





# 武田病院グループ年報

第32巻 令和元年

Vol.32 2020

## 巻 頭 言



令和の時代は、内政・外交、経済、公衆衛生、気候変動、生活・文化、いずれの局面を見渡しても、変化・変革を迫られるようです。近隣諸国や同盟国の間では、緊張感が加速しそうな勢いで、国際観光都市京都においても、一時期のインバウンドの隆盛も、今は全く先が読めないといった状況です。「即位の礼」やラグビーワールドカップの歓喜は、もはや忘却の彼方といったところです。

医療界では、コロナ禍で働き手不足解消のための外国人労働力確保への動きが進まず、IT技術の進歩が唯一の頼みの綱といった感じです。グループでも今まで以上にIT化を加速するよう働きかけておりますので、不慣れな患者様、利用者様には、やや性急な動きもあるかも知れませんが、より分かりやすく丁寧に対応させていただきます。よろしくお願いいたします。

世界的異常気象も毎年のものであり、今年度に入っても豪雨災害は頻発し、猛暑・酷暑ももはや常であり、対策は必須です。グループでは、病院におけるBCP構築を念頭に、各事業・サービス提供の安定的な継続のために必要な策を講じて参ります。

グループでは、新たに医療法人 悠仁会を立上げ、2クリニック（令和2年8月1日には百万遍クリニックへ統合）を抱えることとなっております。本部組織の再編も整い、経営企画管理部門を中心に、コロナ対策はもとより、より安全・安心且つ効率的な経営が出来るようつとめております。

さて、本題の今回の年報ですが、編集委員会のメンバーに、武田総合病院名誉院長 森田陸司（元武田総合病院院長）先生を顧問として招聘し、ご助言をいただきながら、進めました。また、多くの方々に読んでいただくべく、一部コンテンツではありますが、電子化しグループHPへの掲出を致しました。

武田病院グループは、医療・福祉・介護・予防の各分野において地域社会と人々が希求する質の高いサービス提供をいたします。また、地域に根ざした医療施設・福祉施設として、皆様と共に歩むことにより、社会的貢献を果たす所存でございます。

引き続き、ご指導・ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

令和2年9月

武田病院グループ 理事長 武田 隆久

## 武田病院グループ 経営理念と基本方針

### 経営理念



私たちは常に思いやりの心を持ち  
患者さんに信頼される病院でありたい

私たちは人々の生命の尊厳に対する希求  
健康への願いに対するニーズに応え  
地域社会に信頼される病院でありたい

私たちはお互いに尊敬と協調の心を持ち  
職員相互が信頼しあう病院でありたい

### 基本方針

#### Bridge The Gaps 「ブリッジ・ザ・ギャップス（橋をかけよう）」

武田病院グループは、  
患者さんとの間に思いやりと信頼のかけ橋を  
地域社会との間に信義と信頼のかけ橋を  
すべての職員の間心と心をつなぐ信頼の  
かけ橋をつくりあげる努力を重ねます

#### 患者さんの権利の尊重

私たちは患者さんの意見・立場を大切にし、  
インフォームド・コンセントを尊重します

#### 地球にやさしい環境づくり

武田病院グループは地球環境の保全を保健・医療・福祉活動及び  
関連活動で常に考慮し地球にやさしい、心がかよう、心が安らく  
豊かな社会環境の実現に貢献します

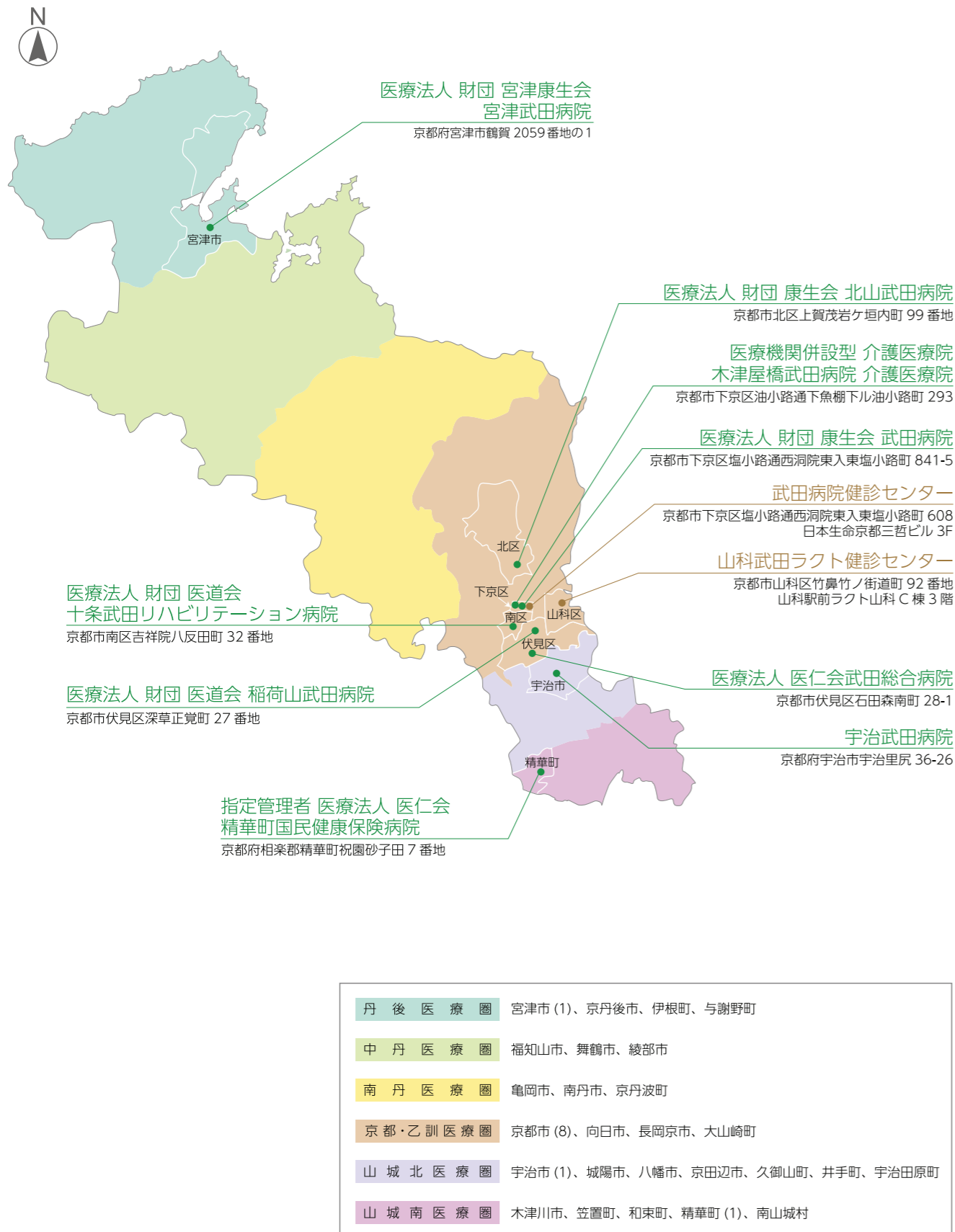
### 信頼の医療に向けて

私たちは、医療とは患者さんとの「信頼と意思疎通」を原点としていることを深く  
認識し、患者さんにより良い医療を受けていただけるように日々努力を重ねると  
ともに、  
次の項目を守り、患者さんの健康管理・治療・療養等にチーム医療で支援します。

- ①患者さんの人格・価値観を尊重します。
- ②良質な医療を平等に提供します。
- ③患者さんの立場に立ってわかりやすく説明をします。
- ④患者さんの意思を尊重します。
- ⑤個人情報・プライバシーを厳守します。

# 武田病院グループマップ

## 主要施設



( ) の数字：主要施設数

## 病院関連施設・クリニック / 診療所・介護関連施設



# 武田病院グループの機能と役割

武田病院グループは地域医療構想に対応した機能分化と医療の質の向上、地域包括ケアの推進につとめています

高度急性期 急性期 回復期 慢性期	<b>武田病院</b> <b>救急</b> ICU CCU SCU HCU <b>384床</b> 地域包括ケア病棟 44床 画像診断センター (PET検診) 透析 20床 [京都市下京区]	<b>医仁会武田総合病院</b> <b>救急</b> ICU CCU SCU HCU <b>500床</b> 地域包括ケア病棟 60床 回復期リハ病棟 28床 健診 透析 44床 [京都市伏見区]	<b>宇治武田病院</b> <b>救急</b> <b>177床</b> 地域包括ケア病棟 43床 健診 透析 50床 訪問リハビリ [宇治市]	<b>十条武田リハビリテーション病院</b> <b>救急</b> <b>182床</b> 回復期リハ病棟 100床 障害者病棟 43床 地域包括ケア病床 19床 訪問リハビリ 透析 20床 [京都市南区]	<b>精華町国民健康保険病院</b> <b>救急</b> <b>50床</b> 障害施設等 訪問リハビリ 透析 20床 [精華町]	<b>北山武田病院</b> <b>60床</b> 障害施設等 訪問歯科 訪問診療 [京都市北区]	<b>宮津武田病院</b> <b>65床</b> 障害施設等 健診 透析 20床 [宮津市]	<b>稲荷山武田病院</b> <b>55床</b> 障害者病棟 37床 緩和ケア病棟 18床 訪問診療 [京都市伏見区]	<b>木津屋橋武田病院 介護医療院</b> <b>111床</b> 介護療養 医療機関併設型 [京都市下京区]
	<b>康生会クリニック</b> [京都市下京区] <b>柳馬場武田クリニック</b> [京都市中京区] <b>百万遍クリニック</b> [京都市左京区] <b>辰巳診療所</b> [京都市伏見区] <b>京都壬生苑診療所</b> [京都市中京区] <b>たけだ診療所 (免疫・遺伝子クリニック)</b> [京都市下京区]	<b>槻井町放射線診断科クリニック</b> [京都市上京区] <b>京都認知症総合センタークリニック</b> [宇治市] <b>木津屋橋武田クリニック</b> [京都市下京区] <b>京都駅前武田透析クリニック</b> [京都市下京区]	<b>山科武田ラクトクリニック</b> [京都市山科区] <b>山科武田ラクト健診センター</b> [京都市山科区] <b>武田病院健診センター</b> [京都市下京区]						

医療密度が極めて高い医療を提供

**高度急性期** ICU(集中治療室)、CCU(冠疾患集中治療室)、SCU(脳卒中集中治療室)、HCU(高度治療室)で実施するような重症者に対する治療を行います

状態の安定化に向けた医療を提供

**急性期** 症状・徴候の発現が急激で生命の危機状態にある時期です。病気やけがによる症状が急激に現れ、全身管理を必要とします

リハビリテーションを集中的に提供

**回復期** 生命の危機状態から脱し、症状が安定に向かっている時期です。機能障害の程度に応じた日常生活・社会生活に適應を促します

長期にわたる療養等の医療を提供

**慢性期** 症状・徴候は激しくないが治療することが困難な状態が長期間にわたって持続する時期です。長期間の管理、観察、あるいは治療、看護が必要とされます

診療所

康生会クリニック [京都市下京区] 柳馬場武田クリニック [京都市中京区] 百万遍クリニック [京都市左京区] 辰巳診療所 [京都市伏見区] 京都壬生苑診療所 [京都市中京区] たけだ診療所 (免疫・遺伝子クリニック) [京都市下京区]	槻井町放射線診断科クリニック [京都市上京区] 京都認知症総合センタークリニック [宇治市] 木津屋橋武田クリニック [京都市下京区] 京都駅前武田透析クリニック [京都市下京区]	山科武田ラクトクリニック [京都市山科区] 山科武田ラクト健診センター [京都市山科区] 武田病院健診センター [京都市下京区]
---	---	--

介護・福祉施設

<b>老人保健施設</b> 白寿 [京都市伏見区] いわやの里 [京都市山科区]	<b>グループホーム・看護小規模多機能</b> ヴィラ鳳凰 [宇治市] 鳳凰槇島 [宇治市]	<b>訪問リハビリテーション</b> いわやの里訪問リハビリテーション [京都市山科区]	<b>デイケア</b> 白寿 [京都市伏見区] いわやの里 [京都市山科区]	<b>住宅介護支援事業所</b> 武田病院 居宅介護支援事業部 [京都市下京区] ヴィラ稲荷山 居宅介護支援事業所 [京都市伏見区] 老人保健施設白寿 居宅介護支援事業所 [京都市伏見区] ヴィラ山科 居宅介護支援事業所 [京都市山科区] ヴィラ山科 居宅介護支援事業所 清水焼団地センター [京都市山科区] ヴィラ鳳凰 居宅介護支援事業所 [宇治市] 加茂の里 居宅介護支援事業所 [木津川市] セリエ居宅介護支援事業所宇治五ヶ庄 [宇治市]	<b>地域包括支援センター等</b> 京都市 下京・中部地域包括支援センター (高齢サポート・下京中部) [京都市下京区] 京都市 下京区地域介護予防推進センター [京都市下京区] 京都市 醍醐・南部地域包括支援センター (高齢サポート・醍醐南部) [京都市伏見区] (白寿内) 京都市 大宅地域包括支援センター (高齢サポート・大宅) [京都市山科区] (ヴィラ山科内)
<b>特別養護老人ホーム</b> ヴィラ稲荷山 [京都市伏見区] ヴィラ山科 [京都市山科区] ヴィラ鳳凰 [宇治市] 加茂の里 [木津川市]	<b>訪問看護ステーション</b> 柳馬場訪問看護ステーション [京都市中京区] 十条訪問看護ステーション [京都市南区] 宮津武田病院訪問看護ステーション [宮津市] 訪問看護ステーションふくろう [宇治市] 訪問看護ステーションあじさい [木津川市]	<b>訪問介護</b> たけだホームヘルプサービス三条小川 [京都市中京区] 訪問介護ステーションヴィラ山科 [京都市山科区] 訪問介護ステーションふくろう [宇治市] 訪問介護ステーションヴィラ城陽 [城陽市] 訪問介護ステーション加茂の里 [木津川市]	<b>デイサービス</b> 三条小川デイサービスセンター [京都市中京区] ヴィラ稲荷山デイサービスセンター [京都市伏見区] ヴィラ山科デイサービスセンター ヴィラ山科オレンジデイサービスセンター [京都市山科区] デイサービスセンターヴィラ鳳凰 オレンジデイサービスセンターヴィラ鳳凰 [宇治市] 城陽市立東部デイサービスセンター [城陽市] デイサービスセンター加茂の里 [木津川市]	加茂の里 居宅介護支援事業所 [木津川市]	



## 目次

「巻頭言」 武田病院グループ 理事長 武田 隆久 .....	1
・ 武田病院グループマップ（主要施設／病院関連施設・クリニック／診療所・介護関連施設） .....	4
・ 武田病院グループの機能と役割 .....	6
I 武田病院グループ概要	
・ 武田病院グループ組織図 .....	11
・ 武田病院グループの沿革 .....	12
・ 武田病院グループの歩み [平成 31.4.1 ～令和 2.3.31] .....	18
・ 職員数（病院、クリニック・診療所、介護・福祉関連） .....	20
・ 武田病院グループ 認定医・専門医・指導医の状況 .....	34
・ 武田病院グループ 学会認定施設の状況 .....	42
・ 武田病院グループ 認定看護師・認定看護管理者・特定行為研修修了者 一覧 .....	46
・ 武田病院グループ 医療機器リスト、 主要な医療機器の特徴、その他代表的な機器・装置 .....	47
II 日本病院会 QI プロジェクト	
・ 日本病院会 QI プロジェクト 参加状況および結果一覧 .....	53
III 武田病院グループ統計	
(1) 疫病大分類別退院患者数その他（ICD・10 準拠） .....	59
(2) 病院の概況及び医療行為の概要 .....	64
・ 許可病床数・稼働病床数・病床利用率・平均在院日数	
・ 紹介率・救急件数・剖検数・死亡総数・粗死亡率	
・ 患者数（入院・退院・外来別）延総数・診療科別延総数・診療科別 1 日平均	
・ 手術件数（診療科別）	
・ 検査数（放射線科検査・生理検査・内視鏡検査・検体検査）	
・ 指導医・施行件数（薬局・リハビリテーション科・栄養科）	
(3) クリニック・診療所の概況及び医療行為の概要 .....	74
(4) 介護・福祉施設 活動実績（平成 31 年度実績） .....	78



#### IV 健診施設活動実績

(1) 活動実績	85
(1日ドック、半日ドック、脳ドック、協会けんぽ、生活習慣病・定期健診・採用時健診他)	
(2) 人間ドック受診者における生活習慣病関連6項目 異常者数と比率	85
(3) 子宮頸がん検診（細胞診）実績	86

#### V その他の活動実績

(1) 介護技能実習生の受入について	89
(2) 医療法人仁会 武田総合病院 医工連携室 活動報告	90
(3) 患者サポートセンター・地域医療連携室 活動実績	91
(4) 医療安全委員会・感染対策委員会の活動状況（研修会・勉強会）	100
(5) 卒後臨床研修の状況	104
(6) グループ実習生受入の状況	107
(7) カンファレンス・公開講座・勉強会／メディア登場・掲載	116
(8) 第三者認証・認定取得状況	122
(9) 武田病院グループ 環境活動・エネルギー利用状況（主要施設）	126

#### VI 研究業績

(1) 誌上発表	137
1) 著書	
2) 総説	
3) 原著	
(2) 学会・研究会等発表	142

「索引」（筆頭・著者発表者索引）	162
------------------	-----

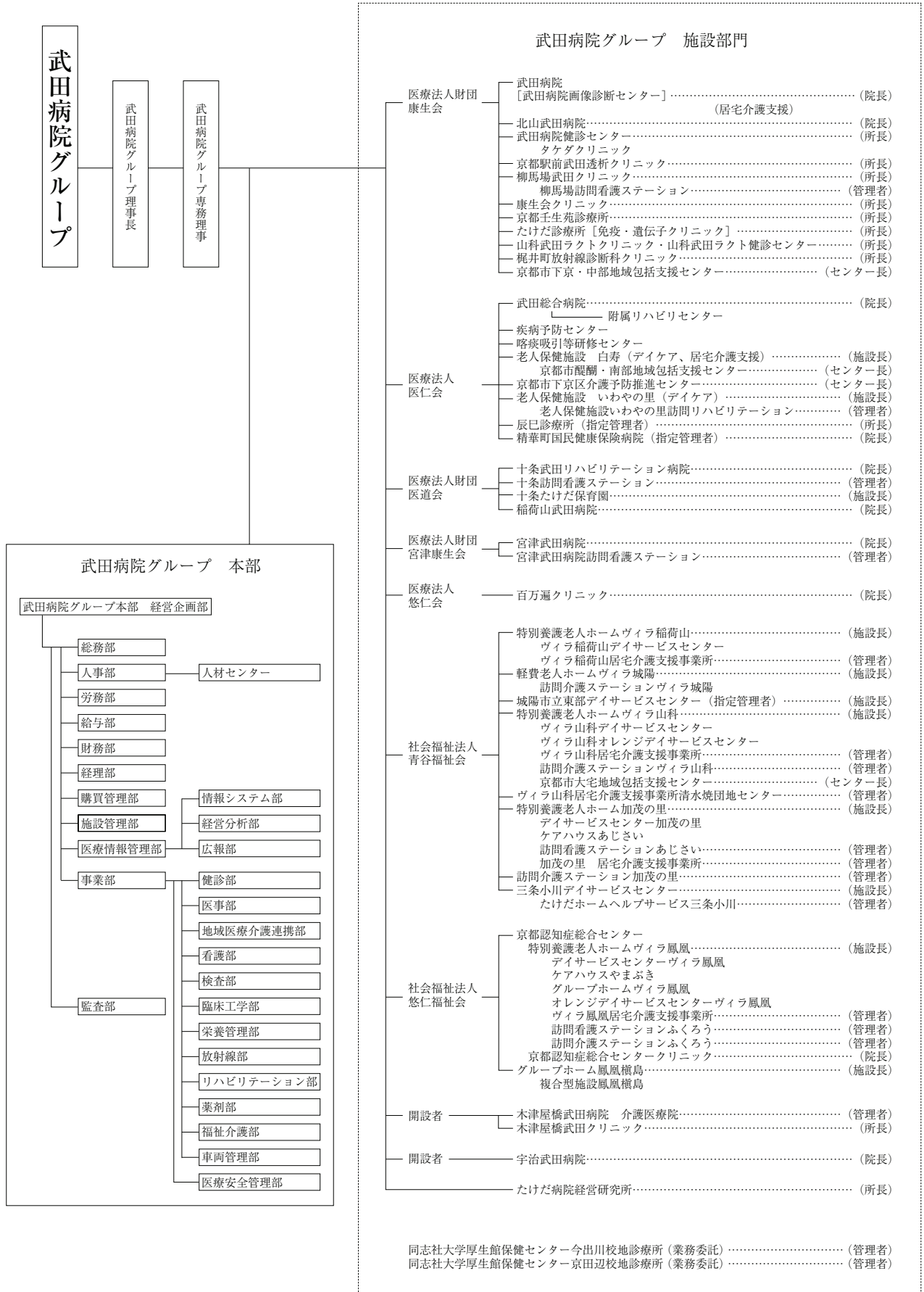
「編集後記」	165
--------	-----

武田病院グループ年報 Vol.32（2020）編集委員会 名簿	166
---------------------------------	-----

# I 武田病院グループ概要

武田病院グループ組織図

令和2年8月1日



## 武田病院グループの沿革

年	月	病院開設・増改築工事等の動向
1961年（昭和36年）	7月	武田医院夜間診療 開業
1965年（昭和40年）	4月	武田医院新築 移転開業
1970年（昭和45年）	10月	新築移転、武田病院へ（41床）
1976年（昭和51年）	1月	人工透析センターと看護婦寮完成、武田道子医院 開業
	7月	第二武田病院 開業（95床）
	12月	第二武田病院を医療法人医仁会第二武田病院に変更
1979年（昭和54年）	4月	医仁会武田病院増改築竣工（250床）
	5月	武田病院 移転開業（132床）
	6月	旧武田病院を木津屋橋武田病院と名称変更（41床＋透析ベッド20床）
1980年（昭和55年）	4月	医仁会武田病院増床（300床）
1981年（昭和56年）	2月	武田病院増改築竣工（185床）
1984年（昭和59年）	8月	武田病院増改築竣工（300床）
1986年（昭和61年）	7月	武田病院健診センター 開業
1987年（昭和62年）	7月	医仁会武田病院を医仁会武田総合病院に名称変更（500床に増床）
1988年（昭和63年）	3月	木津屋橋武田病院新築 移転開業（150床）
	6月	医仁会武田総合病院リハビリセンター竣工、心疾患運動リハビリ開始
	8月	医仁会老人保健施設「白寿」竣工（定員30人）
1993年（平成5年）	6月	医仁会おもいやり老人訪問看護ステーション 開設
1994年（平成6年）	1月	康生会診療所 開業
	5月	康生会老人訪問看護ステーション 開設
1995年（平成7年）	4月	武田病院健診センター拡張
	7月	康生会たけだ訪問看護ステーション、京都市在宅介護支援センター 武田総合病院 開設
1996年（平成8年）	1月	武田病院グループ会長に武田隆男氏、理事長には武田隆久氏就任
	2月	康生会うままち訪問看護ステーション 開設
	4月	社会福祉法人青谷福祉会軽費老人ホーム「ヴィラ城陽」運営開始
	12月	武田病院健診センターがISO9001 認証
1997年（平成9年）	4月	老人保健施設「いわやの里」竣工、たけだ免疫・遺伝子クリニック 開設
	6月	武田病院グループ経営理念・基本方針・環境方針を制定（改定）
	7月	タケダライフサイエンス・リサーチセンター 開設
	10月	武田病院を法人化、医療法人財団康生会へ
	12月	武田病院健診センター ISO14001 認証
1998年（平成10年）	4月	武田病院グループ本部新設
	6月	医仁会武田総合病院が臓器提供病院指定を受ける
	7月	京都市在宅介護支援センター武田病院 開設
	9月	タケダクリニック 開設
	12月	松ヶ崎クリニック 開設
1999年（平成11年）	3月	青谷福祉会特別養護老人ホーム「ヴィラ山科」、原田クリニック 開設
2000年（平成12年）	3月	加茂町高齢者福祉センター竣工
	4月	医仁会疾病予防センター、おもいやりホームヘルプサービス、たけだホームヘルプサービス 開設
2001年（平成13年）	4月	京都壬生苑診療所、辰巳診療所、タケダバイオヘルス研究センター設置
	11月	武田隆男会長が医療法人大羽病院理事長に就任（大羽病院、第二大羽病院）
	12月	青谷福祉会が城陽市立東部デイサービスセンターを開設
2002年（平成14年）	2月	法人名変更：医療法人大羽病院→医療法人財団医道会 病院名変更：大羽病院→大羽記念病院（111床） 病院名変更：第二大羽病院→医療法人財団医道会十条病院（134床） 医仁会武田総合病院西館竣工（医仁会 武田クリニック）
	4月	宇治武田病院開設（177床）
	8月	加茂町在宅訪問ステーション・訪問看護ステーションあじさい 開設
	9月	訪問介護ステーション「ヴィラ山科」業務開始 宇治武田病院内改修
	10月	大羽記念病院一部改修工事完成 木津屋橋武田病院改修工事 大羽記念病院1病棟改修工事開始 医仁会武田総合病院オーダリングシステム運用開始 十条病院増改築工事開始
	11月	医仁会武田総合病院 MRI 棟増築 MRI 装置 EXCELART 運用開始 武田病院にゼウスシステム（手術支援ロボット）導入
2003年（平成15年）	12月	医仁会武田総合病院改築工事
	1月	城北病院（60床）をグループに迎える
	3月	大羽記念病院1病棟改修工事完成（127床） 木津屋橋武田病院改修工事完成（111床）
	7月	医療法人財団城北病院設立認可
	8月	大羽記念病院127床から112床へ

年	月	病院開設・増改築工事等の動向
	11月	十条病院改修工事完成（125床から153床へ） 大羽記念病院が112床から84床へ
	12月	大羽記念病院が84床から55床へ 十条病院一部改築工事完成153床から182床へ
2004年（平成16年）	4月	武田隆久氏が医仁会武田総合病院の院長に就任 武田道子氏が康生会武田病院の名誉院長就任、武田隆司氏院長就任
2005年（平成17年）	11月	タケダ放射線科クリニック（武田病院画像診断センター）オープン、PET-CT 導入
	1月	医仁会武田総合病院 ISO14001 拡大認証
	2月	特別養護老人ホーム「ヴィラ山科」、訪問看護ステーション（5カ所）ISO9001 認証
	5月	康生会 三条小川デイサービスセンター 開設
	7月	医療法人財団康生会に合併、医療法人財団康生会 城北病院
	9月	名称変更（十条病院→十条リハビリテーション病院、大羽記念病院→稲荷山病院） 京都専売病院を承継、東山武田病院開設（126床）
2006年（平成18年）	10月	武田病院健診センター アンチエイジングドック 開始
	2月	医療法人財団太田会から承継し宮津武田病院 運営開始 社会福祉法人悠仁福祉会を設立 ISO14001 拡大認証（タケダ放射線科クリニック、木津屋橋武田病院、十条リハビリテーション病院、稲荷山病院） 松ヶ崎クリニック クリニック廃止 城北病院に機能統合
	4月	法人名変更：医療法人財団太田会→医療法人財団宮津康生会 精華町国民健康保険病院の指定管理者として医療法人医仁会が運営を開始 城北病院の外來棟完成 インプラントセンター（総合歯科診療）開始 東山武田病院が生活習慣病センター 開設 京都市在宅介護支援センター・武田病院→京都市下京・中部地域包括支援センター 京都市在宅介護支援センター・武田総合病院→京都市醍醐・南部地域包括支援センター 京都市在宅介護支援センター・ヴィラ山科→京都市大宅地域包括支援センター ISO9001 認証を福祉部門で拡大（老健・白寿、老健・いわやの里、特養・加茂の里、デイサービスセンター・加茂の里、加茂町在宅介護支援センター加茂の里、城陽市立東部デイサービスセンター、たけだホームヘルプサービス、訪問介護ステーションヴィラ山科）
	5月	東山武田病院・城北病院でインプラントセンター（総合歯科診療）開始
2007年（平成19年）	1月	東山武田病院を医療法人化→医療法人財団康生会 東山武田病院
	4月	宇治武田病院 新築移転、特別養護老人ホーム ヴィラ鳳凰 ケアハウス・やまぶき 職員寮 開設 特別養護老人ホーム ヴィラ稲荷山 開設 タケダメディカルフーズサブライセンター配食開始
	6月	精華町国民健康保険病院において人工血液透析開始
	7月	武田病院・武田病院健診センター ISO9001 拡大認証取得
	10月	宇治武田病院 脳神経外科を標榜科目として追加
	12月	宇治武田病院 城北病院 ヴィラ稲荷山・ヴィラ鳳凰 ISO14001 拡大 認証
2008年（平成20年）	1月	東山武田病院 ハイパーサーミア導入（十条リハビリテーション病院より移設）
	3月	宇治武田病院 電子カルテ 導入
	4月	医仁会武田総合病院 日本医療機能評価 ver5.0 更新認定 隆仁会武田総合病院、宇治武田病院、東山武田病院 DPC 対象病院
	5月	東山武田病院（5月） 宇治武田病院（6月） 人間ドック健診施設機能評価認定
	6月	宮津武田病院 救急医療に関する協定（府立与謝の海病院 宮津与謝消防組合）
	9月	稲荷病院（9月） 宇治武田病院（10月） 日本医療機能評価 受審
	10月	ラクトクリニック ラクト健診センター 医療法人財団康生会 継承 開設 十条リハビリテーション病院 日本医療機能評価認定 ver5.0
	11月	梶井町放射線診断科クリニック（メディカルイメージングセンターを）開設
	12月	武田病院 電子カルテ導入
2009年（平成21年）	1月	稲荷山病院 日本医療機能評価機構認定 ver5.0
	2月	武田隆男会長「ヘルシー・ソサエティ賞」受賞
	3月	宇治武田病院 日本医療機能評価機構認定 ver5.0
	4月	宮津武田病院 一般病床27床・介護療養型医療施設50床を一般病床（障害者施設等一般）60床へ変更 木津屋橋武田病院 短期集中リハビリテーション・認知症短期集中リハビリテーション届出・短期入所療養介護届出 宇治武田病院 高次脳機能センター開設 もの忘れ外来・失語症外来開設・スポーツ健康塾 開設
	5月	武田総合病院 電子カルテシステム運用開始
2010年（平成22年）	6月	武田病院グループ、京都光華女子（看護学科新設）と看護実習・奨学金支援協定調印
	3月	ラクト健診センター 新健診システム導入稼動 東山武田病院 亜急性期病床算定開始
	4月	十条リハビリテーション病院 休日リハビリテーション提供体制加算
	6月	十条リハビリテーション病院 デジタルマンモグラフィ装置導入
	7月	医仁会武田総合病院 中国人看護学生の受入開始
	9月	宇治武田病院 透析室 透析ユニット 増設

年	月	病院開設・増改築工事等の動向
2011年（平成23年）	10月	本部福祉事業部 ISO9001 福祉系全施設への拡大
	12月	宮津武田病院 電化厨房オール電化システムに変更
	1月	医仁会武田総合病院 圧迫骨折に対する風船によるセメント治療（BKP）開始 京都初、手術支援用ナビゲーションシステムを導入
	2月	医仁会武田総合病院 脳卒中センター開設 3S病棟360号室にSCU（3床）を設置 宇治武田病院 亜急性期病床4床→8床増床（施設基準認可）、病棟無線LAN整備 電子カルテ回診運用開始、外来手術室運用開始
	4月	たけだ診療所 保険医療機関新規指定 診療開始（細胞免疫療法・自家がんワクチン療法・温熱療法）
	5月	宮津武田病院 形成外科、麻酔科を標榜科目として追加
	6月	武田病院 日本医療機能評価 ver6.0 更新認定
	7月	宮津武田病院 協会けんぽ 健診指定医療機関
	9月	医仁会武田総合病院 京都光華女子大学看護学部 基礎実習開始 医仁会武田総合病院 緩和ケア外来開始 がん患者サロン開設（醍醐さくらの会）
	10月	医療法人財団康生会 京都駅前武田透析クリニック開設 個室ブース40床新設 医仁会武田総合病院 手術室 泌尿器科 ホルミウムレーザー装置 パーサバルス導入 白寿 全国老人保健施設協会 武田隆久理事長表彰
2012年（平成24年）	11月	武田病院 平成23年度京都府保健医療功労者表彰受賞 医仁会武田総合病院 京都府がん診療推進病院 指定
	12月	東山武田病院 閉院 病床を康生会 武田病院と城北病院へ移設
	1月	精華町国民健康保険病院 障害者施設等入院基本料「10対1」許可 武田病院 許可病床300床から394床 城北病院 許可病床60床から75床 康生会クリニック 診療開始
	3月	白寿 伏見区石田にて移転・再開（入所定員30名/通所定員30名/居宅介護支援事業）併設：京都市醍醐・南部地域包括支援センター 高齢サポート・醍醐南部、おもいやり訪問看護ステーション、（株）ブリッジサポート
	4月	三条小川アイ 医療法人財団康生会から社会福祉法人青谷福祉会に事業継承 武田総合病院 6SW病棟657号室 クラス100（ISOクラス5）のクリーンルーム導入
	6月	武田病院グループ 武田道子副理事長 公益財団法人京都オムロン地域協力基金 京都ヒューマン賞受賞
	7月	武田総合病院 入院基本料（10対1→7対1）看護配置基準取得
	8月	武田病院 入院基本料（10対1→7対1）看護配置基準取得
	9月	稲荷山病院 緩和ケア病棟18床・障害者病棟37床へ変更（施設基準認可） 武田病院 緩和ケア外来開始
	10月	十条リハビリテーション病院 診療科目追加（糖尿病内科・リウマチ科・肛門外科） 宇治武田病院 診療科目追加（糖尿病内科、内分泌内科） 京都駅前武田透析クリニック 運用ベッド数を28床→35床に増加 白寿 武田隆久理事長 介護老人保健施設事業功労者厚生労働大臣表彰
2013年（平成25年）	11月	柳馬場武田クリニック 柳馬場武田クリニック新設移転
	12月	武田病院グループ 武田道子副理事長 平成24年度京都府青少年健全育成功労者等知事表彰 宮津武田病院 透析室開設 旧館4階を全面改修し、人工透析ベッド20床整備 武田病院グループ 武田道子青谷福祉会理事長 城陽市市制施行四十周年記念式典にて感謝状贈呈
	1月	武田病院居宅/京都市下京・中部地域包括支援センター/京都市下京区介護予防推進支援センター 井筒堀川ビル1Fへ移転 医仁会武田総合病院 病院機能評価更新審査 Ver6
	2月	武田病院 外来透析を京都駅前透析クリニックへ移転
	3月	武田病院 CT装置更新 Aquilion PRIME（80列）運用開始
	4月	宇治武田病院健診センター 人間ドック健診施設機能評価更新 Ver2 武田病院 脳卒中センター開設、SCU6床運用開始 武田病院グループ 病院名称変更 城北病院⇒北山武田病院、 十条リハビリテーション病院⇒十条武田リハビリテーション病院、稲荷山病院⇒稲荷山武田病院、 ラクトクリニック・ラクト健診センター⇒山科武田ラクトクリニック・山科武田ラクト健診センター 医仁会武田総合病院 マルチスライス320列CT装置 アクイリオンONE 更新 ワイヤレスDR（コニカ AeroDR）新規導入 いわやの里 訪問リハビリテーション事業開始 ヴィラ稲荷山 居宅介護支援事業開始
	5月	十条武田リハビリテーション病院 障害者施設等入院基本料10対1（施設基準許可） 精華町国民健康保険病院 運動器リハビリテーション料（Ⅱ）、脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅲ） 武田病院 脳卒中ケアユニット入院医療管理料（施設基準認可）
	6月	精華町国民健康保険病院 手術室 運用開始 いわやの里 介護予防短期入所療養介護、介護予防通所リハビリテーション事業開始 医仁会武田総合病院 整形外科用体外衝撃波疼痛治療装置 エイボスウルトラ 新規導入
	7月	医仁会 医療法人医仁会略痰吸引等研修センター認可（第一号、第二号研修）
	8月	十条武田リハビリテーション病院 回復期リハビリテーション病棟入院料2（2階病棟） 充実加算（施設基準許可）がん性疼痛緩和指導管理料（施設基準許可）

年	月	病院開設・増改築工事等の動向
2014年（平成26年）	9月	武田病院グループ デジタルサイネージ 配信開始 （8/12 康生会武田病院・9/2 医仁会武田総合病院・10/28 宇治武田病院） 12/1 配信開始予定（十条武田リハ病院・精華町国保病院・宮津武田病院） 順次導入予定（北山武田病院・木津屋橋武田病院・稲荷山武田病院）
	10月	十条訪問看護ステーション 十条訪問看護ステーション 京都市南区上鳥羽南唐戸町7番地へ移転 十条武田リハビリテーション病院 回復期病床増床 99床→100床（3FA:39床→40床、3FB:44床→43床） 診療科目（放射線科）追加 武田病院グループ 第4回国際観光医療学会学術集会（ホテルグランヴィア京都） 学会長を武田隆久理事長が務める 福祉事業部 きょうと福祉人材育成認証制度 認証取得（医仁会・青谷福祉会・悠仁福祉会）
	11月	稲荷山武田病院 標榜科目増科（心療内科・神経内科・皮膚科） 宇治武田病院 病院機能評価更新審査 一般病院2 3rdG:Ver.1.0 武田病院グループ 武田隆男会長 第47回政経文化画人展 内閣総理大臣賞受賞 本部 福祉事業部 QMS サーベイランス 11/28,29 特別審査（サイト拡大）いわずの里訪問リハビリ、 京都市下京区地域介護予防推進センター、ヴィラ稲荷山居宅介護支援事業所
	12月	康生会クリニック 電子カルテ導入 ヴィラ山科 居宅介護支援事業所清水焼団地センター事業開始 十条武田リハビリテーション病院 機能評価 種別項目 3rdG 12/6付 認定 主たる機能 リハビリテーション病院
	1月	タケダ放射線科クリニック（武田病院画像診断センター） 武田病院と合併 医仁会武田総合病院 卒後臨床研修機能評価認定
	3月	精華町国民健康保険病院 脳血管疾患リハビリテーション料（Ⅱ）（施設基準認可） 十条武田リハビリテーション病院 回復期リハビリテーション病棟入院料1（施設基準認可）2階病棟 60床 回復期リハビリテーション病棟入院料1 体制強化加算（施設基準認可）2階病棟、3階A病棟 武田病院グループ 本部 三旺京都駅前ビルへ機能集中
	4月	精華町国民健康保険病院 運動器リハビリテーション料（Ⅰ）（施設基準認可） 武田病院健診センター「武田病院グループ総合窓口」開設 京都駅前武田透析クリニック 透析ベッド増床（42床→45床） 医仁会武田総合病院 救急医療センター（専従・指導医・専門医体制）稼動
	5月	医仁会武田総合病院 腎臓内科専門外来開始 ヴィラ山科 清水焼団地センターみちくさの家オープン（高齢者居場所づくり事業） 医仁会武田総合病院 肥満外科外来開始
	6月	鳳凰横島 グループホーム鳳凰横島以下5施設新設 （複合型施設鳳凰横島、ヴィラ鳳凰居宅介護支援事業所横島センター、訪問看護ステーションふくろう、 訪問介護ステーションふくろう） 武田病院グループ 全国警察官友の会 協力章受章 武田病院グループ 会長 武田隆男 たけだ診療所 NK細胞療法開始
	7月	武田病院 糖尿病合併症管理料（施設基準認可） 武田病院 足の外科外来開設、体外衝撃波疼痛治療装置導入 医仁会武田総合病院 総合入院体制加算2（施設基準認可）
2015年（平成27年）	8月	北山武田病院 歯科外来診療環境体制加算（施設基準認可）
	9月	武田病院 障害者施設等入院基本料（施設基準認可）5FB病棟 34床 北山武田病院 がん性疼痛緩和指導管理料（施設基準認可） いわずの里 認知症棟開設（2F:35床）
	10月	宇治武田病院 地域包括ケア入院医療管理料1（8床）（施設基準認可） 武田病院 特定集中治療室管理料1（施設基準認可） 宇治武田病院 整形外科用ナビゲーションシステム導入（メドトロニック製 ステルスステーション S7）
	11月	武田病院グループ 京都私立病院協会 創立50周年 記念式典、 特別功労者表彰 武田病院グループ 会長 武田隆男
	12月	宇治武田病院 がん患者リハビリテーション料（施設基準認可）
	1月	医仁会武田総合病院 動脈瘤・ステントグラフト外来 開始 北山武田病院 OLYMPUS 内視鏡システム導入 上部消化管内視鏡検査 開始
	2月	宮津武田病院 病院機能評価（慢性期病院3rdG_Ver.1.0）認定 医仁会武田総合病院 SEIMENS MAGNETOM Skyra3T（3テスラMRI）1.5Tから更新 医仁会武田総合病院 ステントグラフト/ハイエンドモバイル型デジタルイメージングシステム 稼動開始 宮津武田病院 電子カルテシステム導入 運用開始
	3月	武田病院グループ 先進医療推進機構・京都大学 iPS細胞研究所 共催シンポジウム 第2回 先進医療推進フォーラム・第5回 CIRA 一般の方対象シンポジウム 【先端医療～治らない病気への挑戦～】大会長 武田隆久理事長（ホテルグランヴィア京都 3F 源氏の間）
	4月	ヴィラ稲荷山 居宅介護支援事業所 特定事業所加算Ⅱ（十条武田リハビリテーション病院と統合） 木津屋橋武田病院 介護療養型医療施設サービス 療養型機能強化型A 算定開始 木津屋橋武田病院 経口維持加算（Ⅰ）経口維持加算（Ⅱ）4月より算定開始 十条武田リハビリテーション病院 施設基準届出：医療安全管理加算1

年	月	病院開設・増改築工事等の動向
2016年（平成28年）		たけだ診療所 たけだ診療所細胞培養加工施設届出（近畿厚生局認可） 鳳凰横島 複合型サービス登録定員拡大（25名⇒29名） 武田病院グループ 第29回 日本医学会総会 2015 関西「医総会 WEEK」参加（京都劇場 大ホール） ヴィラ鳳凰 デイサービス利用定員拡大（32名⇒40名）
	6月	宇治武田病院 放射線治療装置トモセラピー バージョンアップ（アキュレイ社）
	7月	北山武田病院 GENTLE LASE PRO（レーザー治療機）導入 医仁会武田総合病院 ハイケアユニット入院医療管理料1（4床）施設基準認可 医仁会武田総合病院 ホルミウムヤグレーザー Medilas H Solvo（経尿道的尿路結石除去術）導入 たけだ診療所 たけだ診療所認定再生医療等委員会（近畿厚生局認可）
	8月	SMILE CALL（iPadを用いた多言語通訳サービス）導入（8月武田病院、9月医仁会武田総合病院） 武田病院グループ 武田隆男会長 チャーテル会賞 受賞
	9月	武田病院 7対1一般病棟入院基本料（施設基準認可）6棟 278床
	10月	十条武田リハビリテーション病院 十条たけだ保育園開園 （小規模型事業所内保育施設：定員19名（地域枠5名、職員枠14名） 武田病院 経皮的内視鏡腰椎ヘルニア摘出術（PED）用器械導入、内視鏡下腰椎椎間板摘出術（MED）用器械導入
	11月	加茂の里 居宅介護支援事業所 特定事業所加算I 武田病院グループ 武田隆久理事長 平成27年度京都府保健医療功労者 知事表彰「京都府救急医療功労者表彰」 たけだ診療所 再生医療法に基づき、「再生医療等提供計画書」を提出（近畿厚生局許可）
	12月	武田病院 病院機能評価更新審査受審（一般病院2<3rdG：Ver.1.1>）
	1月	宇治武田病院 呼吸器外科を標榜科目として追加
	2月	精華町国民健康保険病院 16列マルチスライス CT 装置 TSX-035A 運用開始
	3月	武田病院 日本医療機能評価機構 一般病院2・3rdG・Ver.1.1 更新認定
	4月	武田総合病院 地域包括ケア病棟開始（入院料1）及び病棟再編 武田病院 地域包括ケア病棟入院料1 施設基準取得 本部 福祉介護事業部門に改編、福祉法人担当・医療法人担当・人材確保育成担当・QMS推進担当・医療介護連携担当をおく 木津川市地域包括支援センター加茂 運営受託 たけだホームヘルプサービス三条小川、医療法人財団康生会より社会福祉法人青谷福祉会へ法人移行
5月	武田病院 ハイケアユニット入院医療管理料1 施設基準取得 宇治武田病院 3テスラ MRI シーメンス社製「MAGNETOM Skyra」導入 武田病院グループ 第51回 京都病院学会 学会長を武田隆久理事長が務める	
6月	たけだ診療所 抗PD-1抗体（オブジーボ）とがん免疫細胞療法の併用療法開始 武田病院グループ 武田道子副理事長 京都ユネスコ協会より感謝状受賞	
7月	武田病院 外来棟 増築運用開始	
8月	たけだ診療所 法人化、医療法人 財団 康生会 たけだ診療所となる。	
9月	武田病院 透析センター病床数拡大（8床⇒20床） 十条武田リハビリテーション病院 認知症ケア加算2（施設基準許可） 宇治武田病院 手術室増設4室運用開始	
10月	宇治武田病院 小児運動器・イリザロフセンター開設 乳腺クリニック児玉外科、武田病院グループのクリニックとなる 武田病院 心大血管疾患リハビリテーション科（I）施設基準取得	
11月	武田病院グループ 武田道子副理事長 一般社団法人 全国日本学士会より感謝状受賞	
1月	武田病院グループ 本部 本部 管理部門 人事労務担当とする / 本部 医療技術部を廃止し、放射線部設置	
2月	宮津武田病院 施設基準：リハビリテーション運用開始 脳血管疾患等リハビリテーション科(Ⅲ)、運動器リハビリテーション科(Ⅲ)、呼吸器リハビリテーション科(Ⅱ)	
4月	武田病院グループ グループウェア [NI Collabo Smart] 運用開始 児玉記念乳腺クリニック 医療法人乳腺クリニック児玉外科を医療法人児玉記念乳腺クリニックに名称変更 武田病院グループ 本部 本部 管理部門 医療安全管理担当設置 精華町国民健康保険病院 認知症ケア加算の受理（加算2）（認ケア）第99号	
5月	たけだ診療所 ハイパーサーミア「サーモトロン RF-8」2台目増設、たけだ診療所改修工事完了	
6月	福祉介護事業部門 第2キョートビルへ事業所移転 （武田病院居宅介護支援事業部・京都市下京区地域介護予防推進センター） 武田病院グループ 武田隆男会長 日本人間ドック学会 名誉会員の称号授与	
9月	武田病院 東芝メディカルシステムズ株式会社製 Aquilion ONE（320列 CT）更新	
10月	武田総合病院 3SW SCU（脳卒中ケアユニット）3床増床 武田病院 透析室12床運用開始	
11月	青谷福祉会 武田道子青谷福祉会理事長 城陽市市制施行45周年記念式典にて感謝状受賞 宇治武田病院 日本人間ドック学会 健診施設機能評価 更新審査受審	
1月	医仁会武田総合病院 病院医療機能評価 一般病院2<3rdG：Ver.1.1> 受審 武田病院 武田隆司専務理事 京都府地球温暖化対策条例に基づく事業者排出量削減制度に係る優良事業者表彰	
2月	たけだ診療所 再生医療等提供計画書「ヒト自己樹状細胞によるがん免疫細胞療法」、 「自己がん抗原を用いたヒト自己樹状細胞によるがん免疫細胞療法」	
3月	武田病院グループ 『TimePro-VG』勤怠管理システム導入	

年	月	病院開設・増改築工事等の動向
2019年（平成31年）		京都認知症総合センター竣工 京都認知症総合センタークリニック開所、カフェほうおう開所
	4月	宮津武田病院 訪問看護ステーション 開設 武田病院健診センター 日本人間ドック学会 健診施設機能評価 更新審査受審（Ver4）
	5月	武田病院・医仁会武田総合病院・宇治武田病院 電子カルテ更新
	7月	武田病院 全国21施設限定 HeartLight 内視鏡アブレーションシステム導入・PMS開始
	9月	たけだ診療所 新規 WT-1 樹状細胞ペプチドワクチン療法開始 稲荷山武田病院 医療機能評価更新審査 3rdGVer2.0 慢性期機能（副機能：緩和ケア）
	10月	宇治武田病院 地域包括ケア病棟（43床）運用開始 武田病院グループ 人事給与システム「ZeeM」導入 木津屋橋武田病院 訪問リハビリテーション・介護予防訪問リハビリテーション事業指定認可 十条武田リハビリテーション病院 医療機能評価 3rdG.Ver.2.0 更新審査 付加機能（リハビリテーション機能（回復期））Ver.3.0 受審
	1月	武田病院 届出区分変更 急性期看護補助体制加算（届出区分：50対1） 武田病院 許可病床変更（394床⇒384床） 宇治武田病院 日本医療機能評価機構 病院機能評価 3rdG.Ver.2.0 更新審査
	2月	武田病院グループ 新グループウェア（デスクネットネオ）運用開始 グループ理事長 平成30年度公衆衛生事業功労者 厚生労働大臣表彰 本部 福祉介護部 QMS（ISO9001：2015）サーベイランス審査
	3月	ヴィラ山科 開設20周年記念式典
	4月	宇治武田病院 放射線治療装置 更新 / アキュレイ社 ラディザクト 武田病院グループ 「ZeeM」Web 給与明細採用
	6月	武田総合病院 第二駐車場の拡幅（448台⇒515台）
	10月	木津屋橋武田病院 介護医療院・木津屋橋武田クリニック 開設（転換）
11月	武田総合病院 武田クリニック 10/31 廃院 武田総合病院と同一医療機関として京都市より認可 宮津武田病院 日本医療機能評価機構 3rdG：Ver2.0 更新受審	
12月	たけだ診療所 $\alpha\beta t$ 細胞療法、 $\gamma\delta t$ 細胞療法 認可・開始 本部 福祉介護部 QMS（ISO9001:2015）サーベイランス審査	
2020年（令和2年）	1月	武田病院グループ AI問診プロダクト「AI問診 Ubie」運用開始
	3月	宇治武田病院 再生医療外来「次世代 PRP APS 療法」開設 武田総合病院 フラットパネル型マンモグラフィ装置 MAMMOREX Peruru（キャンノンメディカル社製） 更新導入

## 武田病院グループの歩み

平成31年4月1日～令和2年3月31日

月	日	許可 認可	機械 設備	行事 その他	施設	内容
4月	1日		○		武田病院グループ	給与明細の電子化「ZeeM」Web明細採用
4月	1日			○	武田病院グループ	アメニティー導入(4/1武田病院、5/13十条武田リハビリテーション病院、9/1武田総合病院、宇治武田病院)
4月	1日	○			武田総合病院	三森経世 院長就任
4月	1日		○		宇治武田病院	放射線治療装置 更新/アキュレイ社 ラディザクト
4月	1日		○		青谷福祉会	青谷福祉会本部 事務局移転
4月	1日	○			京都認知症総合センター	特別養護老人ホームヴィラ鳳凰 荒賀正巳 施設長就任
4月	中旬		○		ヴィラ山科	ベトナム人留学生3名受入
4月	22日		○		武田病院グループ	グループ医局歓迎会(ホテルグランヴィア京都)
5月	7日		○		児玉記念乳腺クリニック	1F 外来フロアー リニューアル
5月	26日		○		京都 SPD センター	西館から石田森東町 25-1 へ移転
6月	1日			○	武田病院	認知症カフェほほえみ 開始
6月	1日		○		武田総合病院	第二駐車場の拡幅(448台⇒515台)
6月	1日	○			武田総合病院 十条リハビリテーション病院	患者サポートセンター開設 (6/1武田総合病院、11/1十条武田リハビリテーション病院)
6月	17日		○		本部 福祉介護部	令和元年度 第1回 喀痰吸引等介護職員等研修 第1号、第2号研修 (6/17～7/12・11/18～12/16)
6月	18日		○		京都認知症総合センター	地域密着型サービス外部評価受審 (一般社団法人 京都ボランティア協会)(グループホーム)
6月	24日		○		武田病院グループ	優秀職員表彰式(ホテルグランヴィア京都)
7月	1日		○		武田病院	リハビリ室改修工事、スポーツリハビリテーション開設
7月	7日		○		武田病院	認定看護師(手術室看護・がん化学療法看護・救急看護)各1名誕生
7月	8日		○		ヴィラ稲荷山・ヴィラ鳳凰	ベトナム人介護技能実習生 各1名受入
7月	8日		○		京都認知症総合センター	特別養護老人ホーム ベトナム人介護技能実習生 受入
7月	13日		○		武田病院グループ	2019年度武田病院グループ新入職者3カ月フォローアップ研修 133名参加
7月	14日		○		たけだ診療所	読売市民健康講座(7/14福井市交流プラザ(AOSSA)参加70名、 12/15TKP京都四条烏丸カンファレンスセンター 定員80名)
7月	19日		○		加茂町高齢者福祉センター	近畿老人福祉施設研究協議会(滋賀大会)にて研究発表
7月	23日		○		武田総合病院	ニュークックチル対応、エルゴサート(再加熱カート)21台入れ替え
8月	1日	○			京都認知症総合センター	宇治五ヶ庄出張所開設(訪問看護ステーションふくろう)
8月	19日		○		武田病院グループ 福祉介護部	夏祭り・秋祭り(8/19・20三条小川、8/31・9/14認知症総合センター、9/28ヴィラ城陽、9/29いわやの里、10/19あいらの杜、10/26鳳凰横島、11/3ヴィラ山科)
8月	24日		○		武田総合病院	8/24・8/25 私立病院協会 55周年記念ビデオ「ありがとうの重さ」映像撮影
9月	1日		○		武田病院グループ	武田病院グループ本部組織改編(10月1日再改編)本部 経営企画部・業務部・総務部・人事部・労務部・給与部・車両管理部をおく
9月	10日		○		武田病院グループ 福祉介護部	敬老祝賀会(9/10三条小川、9/12ヴィラ城陽・東部デイ・あいらの杜、 9/13認知症総合センター、9/17いわやの里・ヴィラ山科・ヴィラ稲荷山)
9月	14日		○		武田病院グループ	SKY ふれあいフェスティバル 2019 出展(京都パルスプラザ)～9/15
9月	16日		○		京都駅前武田透析クリニック	RO装置、透析液供給装置(50床対応タイプ)新規入替
9月	28日		○		武田総合病院	第58回 医療法人医仁会武田総合病院特別講演会(ホテルグランヴィア京都)
9月	30日		○		武田病院グループ	グループ年報 Vol.31(2019)発行(グループ年報編集委員会)
10月	1日	○			木津屋橋武田病院 介護医療院	木津屋橋武田病院 介護医療院・木津屋橋武田クリニック 開設(転換)
10月	1日	○			武田病院グループ 福祉介護部	介護職員等特定処遇改善加算 I 算定開始
10月	6日		○		武田病院グループ 福祉介護部	新卒採用者内定式
10月	7日		○		下京区地域介護予防推進センター	つながり愛フェスタ(社会福祉協議会合同主催)開催
10月	11日		○		武田総合病院	10/11～12/25 5N 病棟 回復期リハビリテーション病棟へ転換改修工事
10月	12日		○		加茂町高齢者福祉センター	子ども食堂 開設
10月	13日		○		本部 人材センター	看護学生応援セミナー開催(10/13、12/15)64名
10月	16日		○		鳳凰横島	地域密着型サービス外部評価受審(一般社団法人 京都ボランティア協会)
10月	20日		○		武田総合病院	第26回 愛のリラクセッションコンサート 開催
10月	21日		○		精華町国民健康保険病院	開設者変更 杉浦正省町長に変更
10月	25日		○		武田病院グループ	武田病院グループ物故者追悼法要(醍醐寺 金堂)

月	日	許可 認可	機械 設備	行事 その他	施設	内容
10月	27日			○	北山武田病院	健康フェスティバル 開催
10月	29日			○	京都認知症総合センター	宇治市認知症初期集中支援チーム会議 開催(以後、毎月1回開催)
11月	1日	○			武田総合病院	医療法人医仁会武田クリニック 10/31 廃院 医療法人医仁会武田総合病院と同一医療機関として京都市より認可
11月	2日		○		鳳凰横島	京都府災害ボランティアセンターへ雑巾200枚寄付(被災地へ)
11月	7日		○		加茂町高齢者福祉センター・京都認知症総合センター・ヴィラ稲荷山	文化祭(11/7～11/13加茂町高齢者福祉センター、 11/8～11/10認知症総合センター、11/9～11/15ヴィラ稲荷山)
11月	8日		○		武田病院グループ 本部 健診部	武田病院グループ 第31回 健康管理懇談会(ホテルグランヴィア京都)
11月	9日		○		武田病院グループ	地域医療連携推進法人制度 勉強会(ホテルグランヴィア京都)
11月	18日		○		十条武田リハビリテーション病院	令和元年度 京都府保健医療功労者等表彰
11月	21日		○		白寿・いわやの里	11/21・11/22 全国老健大会 in 大分 演題発表
11月	26日		○		鳳凰横島	2019 京都府高齢者福祉研究大会 介護研究・実践事例発表(2名参加)
11月	27日		○		宮津武田病院	11/27・11/28 病院機能評価 <3rdG:Ver2.0> 更新受審
11月	30日		○		武田病院グループ 本部 健診部	武田病院グループ健診部門接遇マナー講習会
12月	1日		○		精華町国民健康保険病院	入院アメニティ導入
12月	5日	○			たけだ診療所	$\alpha\beta t$ 細胞療法、 $\gamma\delta t$ 細胞療法開始(認可)
12月	7日		○		宇治武田病院	第13回 リラクセッションコンサート 大住シンフォニックバンド「フルートとサクソのアンサンブル」開催
12月	19日		○		武田病院グループ 本部 福祉介護部	12/19・12/20 QMS サーベイランス
1月	6日		○		武田病院	PACU(術後回復室)運用開始
1月	11日		○		武田病院	トラベルクリニック外来開始
1月	21日		○		武田病院グループ	AI問診プロダクト「AI問診 Ubie」運用開始(1/21武田病院・宇治武田病院、 1/22武田総合病院)
1月	21日		○		青谷福祉会	成人式
1月	22日		○		ヴィラ山科居宅介護支援事業所清水 焼田地センター	第三者評価受審(京都府介護支援専門員会 1/22ヴィラ山科居宅介護支援事業 所清水焼田地センター、京都市老人福祉施設協議会 1/30ヴィラ山科・3/6軽費 老人ホームヴィラ城陽、介護福祉士会 2/7訪問介護ステーションヴィラ城陽、 2/21ケアハウスあじさい、京都ボランティア協会)
1月	24日		○		武田病院グループ 福祉介護部	次亜塩素酸空間除菌脱臭機導入(ヴィラ城陽1台・東部デイ2台、 京都認知症総合センター11台、三条小川デイ1台)
1月	28日		○		ヴィラ山科	福祉車両出発式(京都府遊技協働組合より寄付)
2月	1日	○			武田総合病院	回復期リハビリテーション病棟入院料6 施設基準認可、5N 病棟 28床 運用開始
2月	1日		○		十条武田リハビリテーション病院	診察室 11診・12診 新設
2月	6日		○		宮津武田病院	病院機能評価 <3rdG:Ver2.0> 更新認定(第2回目)
2月	11日		○		白寿・ヴィラ稲荷山・ヴィラ鳳凰	ベトナム人介護技能実習生 Skype 面接
2月	20日		○		武田病院グループ	勤怠システム タイムプロ導入(武田病院居宅介護支援事業部、下京区地域包 括支援センター、下京区地域介護予防推進センター)
2月	21日		○		武田総合病院	新型コロナウイルス感染症に係る帰国者・接触者外来 設置
3月	3日		○		武田総合病院	不整脈心内電位三次元マッピングシステム 導入
3月	14日		○		宇治武田病院	再生医療外来「次世代 PRP APS 療法」開設
3月	18日		○		鳳凰横島	第6回 地域運営推進会議(新型コロナウイルス感染症対策の為書面にて開催)
3月	22日		○		加茂町高齢者福祉センター	開設二十周年記念式典
3月	28日		○		宇治武田病院	5階特殊浴槽 更新(オージー技研株式会社 セレーノ)
3月	30日		○		武田総合病院	フラットパネル型マンモグラフィ装置 MAMMOREX Peruru(キャノンメディカル社製) 更新導入

職員数（病院）

令和2年4月1日現在

職 種	本部 （ ）内数字は兼務再掲。 但し、本部内にて兼務の場合は、専従者扱い。総計・合計は、専従者のみ。				武田病院				医仁会武田総合病院 (武田総合病院)			
	正職員		その他(旧非常勤)		正職員		その他(旧非常勤)		正職員		その他(旧非常勤)	
	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数
	医師	2.0	2.0			56.4	59.0	17.7	107.0	107.9	110.0	18.7
内 専攻医					3.0	3.0			7.0	7.0		
内 初期臨床研修医					4.0	4.0			13.0	13.0		
歯科医師									5.0	5.0	0.1	2.0
内 歯科研修医									1.0	1.0		
保健師												
助産師									8.8	9.0		
看護師	5.0	5.0	0.6	1.0	253.6	255.0	18.8	27.0	332.6	335.0	18.2	30.0
救急救命士									4.0	4.0		
准看護師					3.0	3.0	2.0	3.0	5.0	5.0	10.8	16.0
薬剤師	3.0	3.0			17.9	18.0	1.7	3.0	22.0	22.0	0.6	1.0
診療放射線技師	2.0	2.0			16.7	18.0			15.0	15.0		
臨床検査技師	3.0	3.0			19.8	20.0	0.4	1.0	24.7	25.0	0.6	1.0
臨床工学技士	1.0	1.0			19.0	19.0	0.9	1.0	31.0	31.0	0.7	1.0
理学療法士	2.0	2.0			23.0	23.0			28.0	28.0		
作業療法士					4.0	4.0			9.0	9.0		
言語聴覚士					4.0	4.0	0.6	1.0	3.8	4.0		
健康運動指導士					2.0	2.0			3.0	3.0		
柔道整復師												
あんまマッサージ指圧師												
視能訓練士					2.0	2.0			3.0	3.0		
歯科衛生士									7.0	7.0		
歯科技工士									1.0	1.0		
臨床心理士												
管理栄養士	1.0	1.0			10.0	10.0			10.0	10.0	0.7	1.0
栄養士					5.0	5.0			5.0	5.0		
調理師					4.0	4.0	2.8	3.0	4.0	4.0	0.4	1.0
調理補助							0.8	2.0			5.7	10.0
支援相談員												
生活相談員	1.0	1.0										
社会福祉士					3.8	4.0	1.0	1.0	5.0	5.0		
介護福祉士	2.0	2.0										
訪問介護員（実）												
訪問介護員（初）												
介護職員												
介護補助												
介助員												
介護支援専門員	3.0	3.0			5.0	5.0			1.0	1.0		
保育士					5.0	5.0			8.0	8.0		
寮母											1.0	1.0
事務員	50.0	50.0	0.6	1.0	102.7	103.0	17.7	22.0	101.9	103.0	12.6	17.0
看護補助者					8.0	8.0	9.3	13.0	17.0	17.0	17.8	23.0
助手					7.0	7.0	4.8	6.0	1.0	1.0	2.2	4.0
クレーク					17.0	17.0	4.9	7.0	19.0	19.0	2.5	3.0
医療通訳・翻訳業務					3.0	3.0						
運転手／保安員					6.0	6.0	2.8	3.0	7.8	8.0	1.8	3.0
洗濯員											5.0	5.0
滅菌消毒員									5.0	5.0	3.4	4.0
作業員												
OMA（眼科コメディカル）					1.0	1.0						
集計	75.0	75.0	1.2	2.0	598.9	605.0	86.2	200.0	795.5	802.0	102.8	280.0

宇治武田病院				十条武田 リハビリテーション病院				北山武田病院				稲荷山武田病院			
正職員		その他(旧非常勤)		正職員		その他(旧非常勤)		正職員		その他(旧非常勤)		正職員		その他(旧非常勤)	
常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数
37.4	40.0	8.0	66.0	24.6	27.0	5.9	54.0	4.6	5.0	5.7	44.0	4.8	5.0	2.1	21.0
1.0	1.0														
4.0	4.0	0.2	3.0					2.0	2.0	0.1	2.0				
1.0	1.0														
1.0	1.0														
128.3	130.0	28.7	35.0	115.5	116.0	13.7	18.0	28.8	29.0	7.3	12.0	35.0	35.0	9.6	15.0
5.0	5.0	5.5	6.0	5.0	5.0	3.8	6.0	5.0	5.0	1.0	1.0			1.9	4.0
11.0	11.0	1.0	1.0	5.0	5.0			1.0	1.0	0.6	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0
11.0	11.0	2.6	3.0	6.0	6.0					1.0	1.0			0.6	1.0
11.8	12.0			6.0	6.0					0.8	2.0				
13.0	13.0	1.2	2.0	6.0	6.0	0.4	1.0								
19.8	20.0			48.9	49.0			1.0	1.0						
7.8	8.0	0.4	2.0	20.6	21.0										
3.0	3.0			12.0	12.0										
								1.0	1.0					0.2	1.0
3.0	3.0														
5.0	5.0							3.0	3.0						
1.0	1.0														
												2.0	2.0		
5.0	5.0			4.0	4.0	0.2	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
								1.0	1.0			3.0	3.0	0.9	1.0
				3.0	3.0			2.0	2.0	1.7	2.0	1.0	1.0		
						4.4	7.0			0.3	1.0			1.3	3.0
2.8	3.0			4.0	4.0			1.0	1.0						
				1.0	1.0							1.0	1.0		
5.0	5.0	0.8	1.0												
51.9	52.0	10.7	13.0	44.0	44.0	5.9	7.0	9.0	9.0	3.7	6.0	6.0	6.0	0.6	1.0
14.0	14.0	10.2	11.0	14.0	14.0	4.7	5.0	2.0	2.0	1.7	2.0	1.0	1.0	5.4	6.0
1.0	1.0	6.2	7.0			1.2	2.0			1.3	2.0			0.9	2.0
12.0	12.0	2.0	2.0	1.0	1.0			3.0	3.0						
		6.0	6.0			1.0	1.0							0.6	1.0
1.0	1.0														
35.4	36.0	8.5	15.0	32.0	32.0	4.2	10.0	6.5	6.0	2.5	7.0	5.8	5.0	2.4	5.0





職員数（クリニック・診療所）

令和2年4月1日現在

職 種	武田病院健診センター				山科武田ラクトクリニック ラクト健診センター				梶井町 放射線診断科クリニック			
	正職員		その他（旧非常勤）		正職員		その他（旧非常勤）		正職員		その他（旧非常勤）	
	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数
医師	4.5	5.0	7.1	43.0	3.4	4.0	2.0	20.0	3.0	3.0		
内 専攻医												
内 初期臨床研修医												
歯科医師												
内 歯科研修医												
保健師	4.0	4.0	3.7	4.0	1.0	1.0						
助産師												
看護師	12.0	12.0	0.6	2.0	6.0	6.0	2.7	6.0	1.0	1.0		
救急救命士												
准看護師	3.0	3.0					1.6	2.0				
薬剤師												
診療放射線技師	5.0	5.0	0.6	1.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.0	3.0		
臨床検査技師	7.0	7.0	1.9	3.0	2.0	2.0	1.8	4.0				
臨床工学技士												
理学療法士												
作業療法士												
言語聴覚士												
健康運動指導士												
柔道整復師												
あんまマッサージ指圧師												
視能訓練士												
歯科衛生士												
歯科技工士												
臨床心理士												
管理栄養士							0.2	2.0				
栄養士												
調理師												
調理補助												
支援相談員												
生活相談員												
社会福祉士												
介護福祉士												
訪問介護員（実）												
訪問介護員（初）												
介護職員												
介護補助												
介助員												
介護支援専門員												
保育士												
寮母												
事務員	32.0	32.0	6.7	8.0	7.0	7.0	2.3	5.0	2.0	2.0	2.4	3.0
看護補助者												
助手												
クラーク												
医療通訳・翻訳業務												
運転手／保安員												
洗濯員												
滅菌消毒員												
作業員												
OMA（眼科コメディカル）												
集計	67.5	68.0	20.6	61.0	22.4	23.0	11.1	41.0	9.0	9.0	2.4	3.0

康生会クリニック				京都駅前武田 透視クリニック				柳馬場武田クリニック				京都壬生苑診療所			
正職員		その他（旧非常勤）		正職員		その他（旧非常勤）		正職員		その他（旧非常勤）		正職員		その他（旧非常勤）	
常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数	常勤 換算人数	実人数
1.0	1.0	3.0	15.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
1.0	1.0	1.0	1.0												
3.0	3.0	0.5	4.0	6.0	6.0			1.0	1.0	0.2	1.0				
				3.0	3.0	0.8	1.0			0.1	1.0				
										0.2	1.0				
1.0	1.0														
				13.0	13.0										
1.0	1.0														
								2.0	2.0						
3.0	3.0														
		0.2	1.0												
6.0	6.0	0.2	1.0	2.0	2.0	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0
		1.2	2.0	4.0	4.0										
1.0	1.0	1.0	1.0												
17.0	17.0	7.1	25.0	29.0	29.0	2.2	7.0	5.0	5.0	1.4	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0







職員数（介護・福祉関連）

令和2年4月1日現在

Table with 16 columns: 職 種, ヴィラ山科居宅介護支援事業所, 加茂の里居宅介護支援事業所, ヴィラ稲荷山居宅介護支援事業所, ヴィラ鳳凰居宅介護支援事業所. It lists various job types and their counts across four different facilities.

Table with 5 columns: 職 種, 京都市下京区地域介護予防推進センター, 正職員, その他(旧非常勤). It lists job types and their counts at the Kyoto City Shimogyo Ward Community Nursing Prevention Promotion Center.

職員数（合計）

令和2年4月1日現在

Table with 12 columns: 職 種, 福祉介護部門（一部医療系含む）合計, 病院・クリニック・健診施設・福祉介護合計. It provides a comprehensive overview of staff counts, including sub-categories for the welfare/nursing department and hospital/clinic/healthcare facilities.

Table with 6 columns: 正職員, その他(旧非常勤), 総計. It lists counts for regular staff, former non-regular staff, and the total for several specific entities like 青谷福祉会 and 悠仁福祉会.

※関連会社の人数は除く















## 武田病院グループ 認定看護師・認定看護管理者・特定行為研修修了者 一覧

## 武田病院グループ 認定看護師 一覧

令和2年4月1日 現在

所属	専門分野	人数	取得年
武田病院	救急看護	2	平成24年
			平成31年
	集中ケア	1	平成23年
	がん化学療法看護	1	平成31年
	手術看護	1	平成31年
	認知症看護	1	平成30年
京都駅前武田透析クリニック	皮膚・排泄ケア	1	平成12年
武田総合病院	救急看護	2	平成25年
			平成26年
	集中ケア	2	平成23年
			平成24年
	皮膚・排泄ケア	1	平成20年
	慢性心不全看護	1	平成25年
	脳卒中リハビリテーション看護	1	平成25年
	摂食・嚥下障害看護	1	平成25年
	がん性疼痛看護	1	平成23年
	がん化学療法看護	1	平成26年
	感染管理	2	平成19年
			平成30年
緩和ケア	1	平成27年	
手術看護	1	平成30年	
宇治武田病院	がん性疼痛看護	1	平成26年
	がん化学療法看護	1	平成17年
稲荷山武田病院	緩和ケア	1	平成26年

※認定看護師 21分野 12分野 24名の認定看護師が在職中

## 武田病院グループ 認定看護管理者 一覧

令和2年4月1日 現在

所属	人数	取得年
武田病院	1	平成22年
十条武田リハビリテーション病院	1	平成30年
宇治武田病院	1	平成24年
精華町国民健康保険病院	1	平成27年

## 武田病院グループ 特定行為研修修了者 一覧

令和2年4月1日 現在

所属	モデル・領域	人数	修了年
武田病院	救急・集中ケアモデル	1	平成30年

## 武田病院グループ 医療機器リスト

## MRI

令和2年7月1日 現在

施設	メーカー	機器名	導入年月	テスラ
武田病院	シーメンス	MAGNETOM Symphony TimUPgrade	平成16年10月	1.5T
武田総合病院	東芝	Excelart Vantage XGV	平成17年3月	1.5T
	シーメンス	MAGNETOM Skyra	平成27年2月	3.0T
宇治武田病院	東芝	Excelart XG	平成19年3月	1.5T
	シーメンス	MAGNETOM Skyra	平成28年5月	3.0T
十条武田リハビリテーション病院	東芝	Excelart XG	平成16年3月	1.5T
山科武田ラクトクリニック	東芝	VISART	平成7年10月	1.5T
梶井町放射線診断科クリニック	東芝	Excelart Vantage ZGV	平成20年11月	1.5T
	フィリップス	Achieva 3.0T Quasar	平成20年11月	3.0T
武田病院画像診断センター	東芝	Excelart Vantage XGV	平成16年10月	1.5T

## CT

施設	メーカー	機器名	導入年月	列数
武田病院	東芝	AquilionONE NATURE	平成29年9月	320列
武田総合病院	東芝	Aquilion ONE ViSION	平成25年3月	320列
	東芝	Aquilion PRIME Beyond	平成25年3月	80列
宇治武田病院	東芝	Aquilion64	平成19年3月	64列
十条武田リハビリテーション病院	東芝	Aquilion Lightning	平成29年9月	16列
宮津武田病院	東芝	Activion16	平成22年10月	16列
精華町国民健康保険病院	東芝	Aquilion Lightning	平成28年1月	16列
梶井町放射線診断科クリニック	キャノンメディカル	Aquilion Lightning Helios Edition	平成31年4月	80列

## 血管撮影装置

施設	メーカー	機器名	導入年月	スペック
武田病院	東芝	InfinixCeleveCS	平成17年1月	FPD
	東芝	InfinixCeleveCB	平成18年10月	Biplane、FPD
	シーメンス	AXIOM Artis zee BA Twin	平成24年6月	Biplane、FPD
武田総合病院	東芝	Infinix Celeve-i	平成21年5月	FPD
	東芝	Infinix Celeve-i	平成23年1月	Biplane、FPD

## PET-CT

施設	メーカー	機器名	導入年月	列数・スペック
武田病院画像診断センター	シーメンス	True Point Biograph16	平成23年8月	16列・TrueV (2台)

## 放射線治療

施設	メーカー	機器名	導入年月
宇治武田病院	アキュレイ	トモセラピー・ラディザクト	平成31年4月

## 乳房撮影装置 (DR)

施設	メーカー	機器名	導入年月
武田病院健診センター	キャノンメディカル	MGU-1000D/NS (Peruru Dgital)	平成31年4月
宇治武田病院	キャノンメディカル	MGU-1000D/NS (Peruru Dgital)	平成31年4月
山科武田ラクトクリニック・健診センター	富士フイルムメディカル	AMULET Innovality system	令和2年2月
武田総合病院	キャノンメディカル	MGU-1000D/NS (Peruru Dgital)	令和2年3月

## 温熱治療

施設	メーカー	機器名	導入年月
たけだ診療所	山本ビニター	Thermotron-RF8	平成23年4月
	山本ビニター	Thermotron-RF8	平成29年5月

## ■ 主要な医療機器の特徴

### MRI

宇治武田病院 平成 28 年 5 月

武田総合病院 平成 27 年 2 月

シーメンス MAGNETOM Skyra 3.0T

静音撮像や多断面同時励起技術、静音撮像や金属アーチファクト抑制など、最新アプリケーションを搭載した3テスラ最新MRI装置です。多断面同時励起技術により従来、長時間を要していたDTI検査が、より短い時間で可能となります。また、整形領域に特化した多チャンネルコイル導入により、高精細画像が必要な手関節・肩関節においても、従来よりも短時間での撮像が可能です。さらに最新のマッピング技術により関節軟骨病変の早期診断が行えます。高磁場による高い信号雑音比により手、足など小さな部位や3T装置の画像の歪・ムラや騒音などの多くの欠点が改善され苦手としていた腹部などもきれいな画像を提供できます。また心臓MRIでは心筋生存能診断も行えます。

梶井町放射線診断科クリニック

フィリップス Achieva 3.0T Quasar 3.0T 平成 20 年 11 月

“高磁場MRI”と呼ばれる全身用3T（テスラ）MRI装置です。従来の1.5Tの装置よりも高い磁場を特徴とした高分解能撮像が可能であり、頭部のみならず整形の関節撮像にも大いに力を発揮します。また、検査部位によっては従来よりも短時間で検査することも可能なので、患者様にやさしく臨床性能を高めたMRI装置といえます。

### CT

武田病院

東芝 Aquilion ONE/NATURE 320 列 平成 29 年 9 月

一度に160mmの幅で撮影できる320列の検出器（エリアディテクター）を搭載しており、脳や心臓などの臓器全体を1回転で撮影する事が出来ます。そのためX線の被曝量や造影剤の使用量を大幅に低減する事が可能です。また、臓器や関節の動きなども可視化することが出来ます。

武田総合病院

東芝 Aquilion ONE/ViSION 320 列 平成 25 年 3 月

CT装置は列数が多いほど一度に広範囲が撮影できます。本器は一回転のスキャンは最短0.275秒で160mmの範囲が撮影出来ます。脳や心臓では一回転で全体が撮影できるため、何回転も撮影しなければいけない従来型に比べて被ばく線量や造影剤量を減らすことができ、不整脈（時間的なズレ）などが解消されるため高精度な画像が撮影できます。また、麻酔を行わなくても撮影でき、乳幼児の検査にも有効です。

梶井町放射線科診断クリニック

キャノンメディカル（株） Aquilion Lightning Helios Edition 80 列 平成 31 年 4 月

80列160スライスの高分解能、低被曝、軽快なワークフローを実現した機種。圧迫感の少ない780mm大口径、0.5mm×80列の高速ヘリカルスキャンによる息止め時間の短縮、スキャン同時並行画像再構成など最新のエックス線CT装置です。

### PET-CT

武田病院

シーメンス True Point Biograph16 16 列・TrueV 平成 23 年 8 月

PETとCTが合体した装置です。PETには高感度・高分解能型検出器が搭載され、微小な病巣検出において優れた性能を発揮し、また検出器リングを増やすこと（TrueV）で一度に撮影できる範囲が大きくなり、検査時間が短く、患者様の負担も軽減されます。CTにおいても被ばく低減機構（CARE Dose 4D）により、従来よりも少ないX線で撮影が可能です。

### 血管撮影装置

武田病院

シーメンス AXIOM Artis zee BA Twin Biplane、FPD 平成 24 年 6 月

大口径（長方形）FPD（29.6cm×38.2cm）を前後左右に搭載し、頭頸部・体幹部・四肢部と様々な部位で大視野かつ高精細な収集画像を提供することができ、オールマイティな検査や治療が可能となった装置です。画像表示は最新56インチモニタにて大画面に描出でき、治療の高度化による多種多様な情報を、3Dなど様々なレイアウトコンビネーションにより術者に効率よく提供できます。

武田総合病院

東芝 Infinix Celeve-i Biplane、FPD 平成 23 年 1 月

脳や肝臓など様々な臓器の撮影、治療を行う装置です。FPDというデジタルセンサーでX線を画像化し、最新の画像処理ソフトと合わせ、従来型に比べ少ない放射線で鮮明な画像が得られます。また体の前後と左右方向を同時に撮影できるため、検査時間の短縮や造影剤の減量が図れます。また3次的に画像構成し病変を立体的に観察することが可能です。

武田病院

メディキット OSA ポンプ SIP-3000 令和 1 年 12 月

心カテ治療デバイス用機器

ダイヤモンドバックコンソール（心カテ治療デバイス用機器）

病変部360°で治療可能な設計となっており、治療中も常に血流が保たれ、熱損傷を抑えることが可能。またデバイスは1種類でさまざまな径（2.5mm～4.0mm）の血管治療が可能。

### 放射線治療

宇治武田病院

日本アキュレイ株式会社 ラディザクト 平成 31 年 4 月

主な用途として頭頸部がんや食道がん、子宮頸がん、前立腺がんを中心とした固形がん全般の高精度の放射線治療を行います。ラディザクトは治療前に毎回CTを撮影し、治療部位の確認をした上で放射線治療を行います。今回導入した装置は前機種に比べCT撮影速度が34%、放射線治療速度が18%速くなり患者様の負担を軽減する事が可能になりました。従来の位置照合に加えCT画像からの線量分布の確認ができる機能を有し常に最適な治療が行えます。またベッドを支えるカウチキャッチャーが備え付けられこれまで以上の精度の高い放射線治療が実施できるようになりました。

### DR- 乳房撮影装置

武田病院健診センター

キャノンメディカルシステムズ MGU-1000D/NS（Peruru Dgital）平成 31 年 4 月

宇治武田病院

キャノンメディカルシステムズ MGU-1000D/NS（Peruru Dgital）平成 31 年 4 月

武田総合病院

キャノンメディカルシステムズ MGU-1000D/NS（Peruru Dgital）令和 2 年 3 月

山科武田ラクトクリニック・ラクト健診センター

富士フィルムメディカル AMULET Innovality system 令和 2 年 2 月

CR装置からDR装置へとシステムの更新を行いました。旧CR装置と比べてDR装置では線量低減、コントラストの向上、空間分解能の向上また適切なターゲット・フィルタが選択されます。以上のことからDR卓越したX線透過能力と高感度性によって「高速」「安全」「高品質」等の全性能を最大化した医療サービスを患者様に提供できるようになりました。

### 温熱治療

たけだ診療所

山本ビニター Thermotron-RF8 平成 23 年 4 月／平成 29 年 5 月（2台体制）

電極で患部を挟み電磁波を通電し、腫瘍を42℃～43℃に加温して死滅させます。脳と眼球以外の全ての部位に適用でき、副作用はほとんどありません。化学療法や放射線療法との併用で相乗効果（癌細胞の放射線感受性の増感、細胞損傷からの回復の阻止、抗癌剤の効果増強）があります。また温熱により癌に対する免疫能の活性が期待でき、当院で行う免疫治療との相乗効果も期待できます。

## ■その他代表的な機器・装置

### 体外衝撃波 結石 治療装置

**武田総合病院**  
ドルニエ Gemini 平成 25 年 4 月  
X線受像部にフラットパネルを採用し一段と鮮明な画像が得られるようになりました。また、治療ヘッドの口径が 140mm から 220mm に拡大され衝撃波の出力も 9 段階から 15 段階となり出力制御面での性能も飛躍的に向上しています。更に、衝撃波の到達深度も 150mm から 170mm となり余裕を持って治療が行えるようになりました。これらの性能向上により、患者さんの感じる苦痛は一段と軽くなっています。

### 体外衝撃波 疼痛治療 装置

**武田病院**  
ドルニエ EPOS Ultra 平成 25 年 6 月  
体外衝撃波疼痛治療術（Extracorporeal Shock Wave Therapy）とは、体外で発生させた衝撃波を皮膚表面から痛みの部位に対し焦点照準を合わせ治療する方法です。Epos Ultra は出力レベルを 7 段階に切替可能で、安定したエネルギーを焦点へと正確に照射します。低侵襲で安全かつ有効な治療法で、短期間での回復が見込め副作用は殆ど有りません。主に、難治性の足底筋膜炎の除痛のほか、アキレス腱炎及び付着部炎、膝蓋腱炎、上腕骨外顆炎（テニス肘）など幅広い症例への疼痛治療が可能となっています。

### 泌尿器科結石治療用ホルミウムレーザー

**武田総合病院**  
エダップテクノメド ウロダイナミックシステム Solar シルバー 3 T 型 平成 27 年 10 月  
泌尿器科領域において排尿障害は最も患者数の多い領域ですが、この排尿障害の評価にあたり、ウロフロメトリー（尿流量率測定）、シストメトリー（膀胱内圧測定）、プレッシャーフロースタディー、UPP（尿道内圧測定）、EMG（括約筋筋電図測定）は欠かせないものです。TOTO のフロースカイとの組み合わせで、これらの検査が、女性の患者様においても非常に快適に行うことが出来ます。

**ドルニエメドテックジャパン** ホルミウムレーザー結石破碎装置 Medilas H Solvo 平成 27 年 7 月  
このレーザー装置は、結石の成分や硬さにかかわらず結石破碎を効果的に行うことが可能であり、エンドウロロジーにおける軟組織にも使用可能です。レーザーの波長は 2,080nm 最大出力 30W の外科用レーザー手術装置です。  
上記の Versa Pulse との 2 台体制により患者さんの状態に合わせた、より決めの細かい治療を実現しています。

**ボストンサイエンティフィック** ホルミウムレーザー結石破碎装置 Versa Pulse 840-902 平成 23 年 10 月  
軟性尿管鏡とレーザーを組み合わせた経尿道的結石砕石術（f-TUL）や、前立腺肥大症（HoLEP）の治療に使用されるレーザー装置です。この装置は 100W までの高出力で、蒸散・剥離・止血と幅広い対応が可能です。また、ホルミウムのレーザー光は水分のみに吸収される特徴があり、全ての組織において組織到達深度は 1 パルスあたり 0.5mm であることから安全性にも非常に優れたレーザー装置となっています。

### 外科手術用 3 D ナビゲーションシステム

**武田総合病院**  
Brain LAB 3D ナビゲーションシステム 平成 22 年 10 月  
術前に撮影した CT、MRI、PET などの画像データを取り込み高精度な 3D イメージを作成します。これにより病変や危険部位を抽出し、より正確で安全、効率的な手術プランを作成することが出来ます。手術器具に取り付けた赤外線反射ボールをシステムに認識させることで、手術部位へのアプローチを正確にナビゲートします。手術用顕微鏡や超音波診断装置などの装置とも機能を統合し、術中の効率的なワークフロー支援します。脳神経外科や耳鼻科、整形外科などの幅広い領域での手術に対応しています。

### 外科手術用 3 D 内視鏡システム

**武田病院**  
オリンパス 外科用 3D 内視鏡システム 平成 29 年 5 月  
対象臓器の立体的な観察が可能な外科手術用の 3D 内視鏡システムで、従来の平面的な 2D 画像では困難であった対象臓器の奥行き感の把握が容易となり、より迅速で正確な内視鏡下外科手術が可能となっている。

**武田病院**  
ペンタックス 鼻咽喉ファイバースコープ／FNL-15RP3 令和 2 年 2 月  
嚥下内視鏡検査用で、経鼻内視鏡より細径のため検査及び治療時の苦痛軽減が期待出来ます。また処置器具の鉗子口径も経鼻内視鏡と同じ大きさのため機能的である。またパソコンと接続が可能なため、治療や検査時の動画保存と再生が容易に利用出来る。

**武田総合病院**  
オリンパス 外科用 3D 内視鏡システム VISERA ELITE 平成 28 年 3 月  
内視鏡手術の世界は急速な進歩を遂げており、CCD 方式、フォーカスフリー、ハイビジョン画像記録、NBI（Narrow Band Imaging：狭帯域光法）などの技術に加え、最新技術として 3D 映像の技術が搭載されました。内視鏡下の対象部位の空間内で把持、剥離、結紮、縫合をスムーズに行うため、奥行きのある 3D 映像は正確な空間把握を可能にし精緻でスピーディーな内視鏡手術を可能とします。

### 循環器内科エキシマレーザー

**武田病院**  
ディーブイエックス CVX-300 平成 24 年 7 月  
国内で唯一承認されたエキシマレーザー装置です。エキシマレーザーはクールレーザーと言われ、熱変性が少なく（約 40℃）、光解離作用による蒸散が可能です。また、レーザー照射境界線が明確で、有効範囲が極めて短い（0.05mm）ため血管壁を傷つけることなく、プラークを細かくスムーズに飛ばすことが出来ます。従って、冠動脈内の治療に対しても非常に安全性が高く効果的な治療が出来ます。また何十年も挿入して癒着したペースメーカーリードなどを剥がすことも可能となり MRI 対応のリードやペースメーカーへの再埋設も可能となりました。

### 心臓・血管用超音波診断装置

**武田病院**  
シーメンス ACUSON X300PE 平成 25 年 1 月  
心臓・血管用超音波装置は痛みを伴わずに短時間で心臓の働きや血管の構造が診断することができる装置です。ドイツ・SIEMENS 社製の最新心エコー図装置、X300PE は心臓の構造や動きを 1 心拍で描出することができます。心臓は通常 1 分間に 60 ～ 80 回拍動し、心房細動などの不整脈を伴う場合は拍動が不規則になります。X300PE は従来の装置では不可能であった不整脈の患者さんでも 1 心拍の情報収集でリアルタイム 3 次元表示を可能とし、先天性心疾患や心臓弁膜症などの診断精度が向上しました。

### 超音波診断装置

**武田病院**  
東芝 ARTIDA 平成 20 年 3 月  
拍動する心臓の動きをリアルタイムに表現する Cardiac4D イメージングが可能です。また、Wall Motion Tracking による様々な解析機能を有し、虚血性心疾患や非同期収縮などの状態を観察、解析することができます。

**武田病院**  
キャノンメディカルシステムズ 超音波診断装置／Aplio i 700 令和 1 年 9 月  
世界初の新マトリックスアレイの独立制御で、精密にスライス厚を制御することが可能。最先端の送受信と信号処理技術により瞬時に分かる均一かつ高精細画像を実現するイメージングシステムを搭載しています。最先端のテクノロジーを駆使したエルゴノミクスとワークフローで直感的なインターフェースを実現しています。

**武田病院**  
キャノンメディカルシステムズ 超音波診断装置／Xario100G 令和 1 年 9 月  
独自の Differential THI を搭載しわずか 2 秒の高速起動や最大連続 4 時間使用可能なバッテリーを採用しているため、使用シーンを選ばず新次元の機動性を発揮し、一日中、スムーズで効率的にハイレベルな診断可能です。

**武田病院**  
キャノンメディカルシステムズ 超音波診断装置／Viamoc 令和 1 年 9 月  
軽量、コンパクト設計、バッテリー駆動時間最長 2 時間を実現しており、診察室はもちろん、ベッドサイド、往診など使用場所を選ばず、超音波検査が必要なさまざまなシーンで、最適な状態での検査が可能となります。

### 内臓脂肪測定装置

**山科武田ラクトクリニック** 平成 25 年 4 月  
**武田病院健診センター** 平成 24 年 4 月  
オムロンヘルスケア HDS-2000 DUALSCAN（デュアルスキャン）  
メタボリックシンドロームの基準となる内臓脂肪量は、ウエスト周囲長や CT で測定されていました。このデュアルインピーダンス法による内臓脂肪測定装置「デュアルスキャン」は、CT と違って被爆せずに約 5 分間で簡単に正確に内臓脂肪量を測定することが可能です。

**眼科 光干渉断層計**

宇治武田病院

カールツァイスメディテック社 光干渉断層計 シラス HD-OCT モデル 5000

モデル 5000 は FastTrac 眼底トラッキングシステムと各種解析プログラムを搭載しており、わずか数秒の OCT スキャン 1 度で、網膜・血管系をこれまでに深く鮮明に評価することが出来ます。OCT Angiography 機能は、網膜血管系および脈絡血管系の独立した層を高解像度、深さ分解能のある可視化を提供し、標準的な蛍光眼底血管造影法 (FA) のように、造影剤を注入する必要がない非侵襲な検査が可能です。

**硝子体／白内障手術装置**

宇治武田病院

アルコン コンステレーションビジョンシステム 平成 25 年 8 月

白内障手術と硝子体手術を両方同時に行なう事が出来る手術器械です。超音波機能に横振動を追加する事により、より低侵襲な白内障手術を可能にしています。リアルタイム灌流調整機能と 5000cpm カッターにより、複雑な硝子体疾患でも小切開硝子体手術 (MIVS) を可能にしています。これらの機能により、手術時間の短縮と患者さんの術中術後の負担が軽減します。

**3Dマッピングシステム**

武田病院

武田総合病院

J&amp;J Biosense Webster CARTO 3 システム

GEヘルスケアジャパン 超音波診断装置 Vivid q 平成 27 年 3 月

アブレーション治療において最も重要なことは、全てのカテーテルを正確に視覚化すること、そして心臓の解剖を迅速に視覚化し不整脈の機序・基質を明確に視覚化することです。このシステムは磁気センサー付カテーテルを利用し位置の検知を行うだけでなく、GPS システムを応用し 3 次元で絶対位置を同定することが出来る不整脈治療の新しいイメージングシステムです。予め撮影した左房 CT データと超音波診断装置のデータを合成することで、環境に左右されない平均誤差 1mm 以内の精度を実現しています。磁気を利用することにより、手技中に被曝する X 線量の軽減が期待されます。

**脊椎外科手術用装置武田病院**

ダネック 脊椎内視鏡下手術システム／MED (Microendoscopic discectomy) METRx システム 平成 28 年 1 月

中等度以上の椎間板ヘルニアや軽度の腰部脊柱管狭窄症の患者さんに使用します。全身麻酔下で患部に約 2cm 弱の円筒状の器具を設置しこの円筒内から、骨・靭帯・椎間板ヘルニア等の処置や神経の癒着剥離操作を行います。筋肉組織への損傷が少なく術後の疼痛が少ないことから、約 1 週間の入院で対応が可能です。この手術には安全性を高めるため顕微鏡を併用したり、内視鏡用に開発された神経を刺激しにくい専用の手術器材を使用します。

武田病院

ウイノバジャパン 経皮的椎間板摘出術システム／PED (percutaneous endoscopic discectomy) Wolf System 平成 27 年 10 月

PED (経皮的内視鏡下椎間板摘出術) は、最小低侵襲の腰椎椎間板ヘルニア摘出術です。この手術は局所麻酔により内視鏡を用いた手術のため神経に触れることなく安全な手術が可能です。出血量が少ない、感染のリスクが低い、呼吸器系の合併症も少ないなど多くのメリットがあります。また傷口は 6 ミリ～8 ミリ程にとどまり、手術時間も 1 時間ほどで行いますので手術当日に歩行を開始し、翌日には退院可能です。ADL の保持、社会復帰が早期に行えます。

武田病院

ニューベイシブジャパン 神経モニターシステム NVM5 平成 27 年 10 月

脊椎や腰部など繊細な手術を行う際、神経損傷などのリスクを回避するために使用します。この装置は自発的、意図的、または刺激によって誘発される生体電位を導出及び解析し、音・色・数値などで視聴覚的に判断できる情報を術者に提供することが出来る装置で、手術の安全性をより高めることが出来ます。

宇治武田病院

メドトロニック 脊椎外科手術用ナビゲーションシステム Stealth Station S7 平成 26 年 10 月

術中の外科用 X 線装置からの画像を基に、ナビゲーションを行い椎弓根スクリュー等の進入度などの情報を、リアルタイムに認識することができる器械です。これにより、術者が目視出来ない或いは、部位のポジションが判断しにくい術野での正確な目的病巣へのアプローチを助けるほか、手術時間の短縮、最小侵襲手術も可能になります。

※キャノンメディカルシステムズへの社名変更前の導入機器については、東芝にて記載しています。



## Ⅱ 日本病院会 QI プロジェクト

## 日本病院会 QI プロジェクト 参加状況および結果一覧

QI データ結果	施設名	全施設平均	武田病院	武田総合病院	宇治武田病院	武田病院		武田総合病院		宇治武田病院		
						分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値	
指標名	調査期間	平均指標値	指標値	指標値	指標値	分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値	
1 患者満足度 (外来患者)	分子	「この病院について総合的にどう思うか?」と回答した外来患者数										
	分母	患者満足度調査に回答した外来患者数 ※5段階評価「不満・やや不満・どちらともいえない・やや満足・満足」										
	a 満足	平成 29 年度平均	42.7%	24.0%	24.3%	37.6%	813	195	334	81	170	64
		平成 30 年度平均	43.6%	26.5%	20.5%	44.4%	611	162	916	188	248	110
		平成 31 年度平均	44.5%	25.7%	20.9%	46.1%	487	125	917	192	282	130
	b 満足または やや満足の合計	平成 29 年度平均	81.7%	53.0%	57.5%	81.8%	813	431	334	192	170	139
平成 30 年度平均		81.4%	53.5%	49.3%	75.0%	611	327	916	452	248	186	
平成 31 年度平均		82.6%	56.1%	49.7%	84.0%	487	273	917	456	282	237	
2 患者満足度 (入院患者)	分子	「この病院について総合的にどう思うか?」と回答した入院患者数										
	分母	患者満足度調査に回答した入院患者数 ※5段階評価「不満・やや不満・どちらともいえない・やや満足・満足」										
	a 満足	平成 29 年度平均	59.0%	43.2%	57.2%	60.0%	303	131	2615	1495	50	30
		平成 30 年度平均	58.3%	44.6%	51.5%	64.7%	148	66	206	106	51	33
		平成 31 年度平均	59.3%	40.4%	46.1%	55.1%	99	40	141	65	89	49
	b 満足または やや満足の合計	平成 29 年度平均	88.8%	73.3%	83.9%	88.0%	303	222	2615	2195	50	44
平成 30 年度平均		88.8%	68.2%	75.2%	92.2%	148	101	206	155	51	47	
平成 31 年度平均		89.8%	69.7%	76.6%	78.7%	99	69	141	108	89	70	
3 死亡退院患者率	分子	死亡退院患者数										
	分母	退院患者数										
	平成 29 年度平均	3.9%	4.1%	4.1%	3.3%	5014	204	7448	302	299.3	9.9	
	平成 30 年度平均	3.7%	3.7%	3.5%	3.4%	490.9	18.2	735.0	25.7	296.4	10.2	
	平成 31 年度平均	3.6%	3.3%	3.6%	3.2%	535.6	17.8	740.8	26.4	300.3	9.6	
4	a 入院患者の転倒・ 転落発生率	分子	医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数									
		分母	入院延べ患者数 ※在院延べ患者数+退院患者数									
		平成 29 年度平均	2.65%	4.27%	5.07%	3.23%	7338.6	31.3	11900.6	60.3	4948.0	16.0
		平成 30 年度平均	2.69%	3.54%	5.12%	2.56%	7202.8	25.5	12153.8	62.2	4719.7	12.1
		平成 31 年度平均	2.69%	3.31%	5.28%	4.63%	7447.8	24.7	11400.7	60.3	4877.3	22.6
	b 入院患者の転倒・ 転落による損傷発生率 (レベル 2 以上)	分子	医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル 2 以上の転倒・転落件数									
		分母	入院延べ患者数 ※在院延べ患者数+退院患者数									
		平成 29 年度平均	0.66%	0.79%	1.06%	0.61%	7338.6	5.8	11900.6	12.7	4948.0	3.0
		平成 30 年度平均	0.68%	0.72%	1.01%	0.60%	7202.8	5.2	12153.8	12.3	4719.7	2.8
	c 入院患者の転倒・ 転落による損傷発生率 (レベル 4 以上)	分子	医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル 4 以上の転倒・転落件数									
		分母	入院延べ患者数 ※在院延べ患者数+退院患者数									
		平成 29 年度平均	0.05%	0.11%	0.04%	0.03%	7338.6	0.8	11900.6	0.4	4948.0	0.2
平成 30 年度平均		0.05%	0.09%	0.07%	0.09%	7202.8	0.7	12153.8	0.8	4719.7	0.4	
d 65 歳以上の入院患者 における転倒・ 転落発生率	分子	65 歳以上の入院中の患者に発生した転倒・転落件数										
	分母	入院延べ患者数 ※在院延べ患者数+退院患者数										
	平成 31 年度平均	3.10%	3.67%	5.98%	5.17%	6016.1	22.1	9151.9	54.8	4042.3	20.9	

QIデータ結果	施設名	全施設平均	武田病院	武田総合病院	宇治武田病院	武田病院		武田総合病院		宇治武田病院	
						分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値
指標名	調査期間	平均指標値	指標値	指標値	指標値	分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値
5 褥瘡発生率	分子	調査期間における分母対象患者のうち、d2以上の褥瘡の院内新規発生患者数									
	分母	入院延べ患者数 ※在院延べ患者数+退院患者数-日帰り入院患者数-調査月以前より褥瘡保有患者									
	平成29年度平均	0.08%	0.08%	0.10%	0.06%	7076.8	5.9	11394.7	11.2	4483.1	2.6
	平成30年度平均	0.08%	0.11%	0.10%	0.06%	6903.8	7.8	11701.6	12.1	4511.5	2.5
	平成31年度平均	0.08%	0.09%	0.09%	0.03%	7096.7	6.5	10959.4	9.8	4695.1	1.3
6 紹介率	分子	紹介初診患者数+(初診緊急入院患者数-初診緊急入院患者のうち紹介患者数)									
	分母	初診患者数-(休日・夜間の初診救急患者数-休日・夜間の初診救急入院患者数)									
	平成29年度平均	57.6%	75.5%	60.9%	29.1%	841.3	634.8	1883.5	1146.2	1573.9	458.0
	平成30年度平均	60.2%	78.4%	68.4%	30.2%	907.6	711.8	1712.3	1171.3	1581.4	478.3
	平成31年度平均	62.2%	83.7%	72.0%	33.4%	837.3	700.8	1614.5	1162.8	1558.1	520.3
7 逆紹介率	分子	逆紹介患者数(診療情報提供料算定患者)									
	分母	初診患者数-(休日・夜間の初診救急患者数-休日・夜間の初診救急入院患者数)									
	平成29年度平均	69.3%	81.9%	38.6%	13.2%	841.3	689.2	1883.5	727.5	1573.9	207.3
	平成30年度平均	73.0%	75.5%	46.4%	15.0%	907.6	684.9	1712.3	793.9	1581.4	237.8
	平成31年度平均	75.9%	83.9%	56.3%	30.7%	837.3	702.5	1614.5	908.4	1558.1	478.5
8 尿道留置カテーテル使用率	分子	尿道留置カテーテルが挿入されている入院延べ患者数									
	分母	入院延べ患者数									
	平成29年度平均	15.3%	12.4%	14.1%	10.5%	7338.6	910.5	11900.6	1672.9	4648.7	488.5
	平成30年度平均	14.3%	10.5%	13.0%	9.7%	7202.8	754.4	12153.8	1578.3	4719.7	456.5
	平成31年度平均	14.4%	10.5%	13.3%	10.5%	7447.8	782.7	11400.7	1514.7	4877.3	513.4
9 症候性尿路感染症発生率(対1000カテーテル使用日数)	分子	分母のうちカテーテル関連症候性尿路感染症の定義に合致した延べ回数									
	分母	入院患者における尿道留置カテーテル挿入延べ日数									
	平成29年度平均	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	910.5	0.9	1672.9	1.3	488.5	0.3
	平成30年度平均	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	754.4	0.6	1578.3	0.9	456.5	0.2
	平成31年度平均	2.9%	0.4%	1.3%	0.0%	782.7	0.3	1514.7	1.9	513.4	0.0
10 救急車・ホットラインの応需率	分子	救急車で来院した患者数									
	分母	救急車受け入れ要請件数									
	平成29年度平均	85.1%	97.4%	90.9%	63.2%	484.8	472.3	387.4	352.0	72.3	45.7
	平成30年度平均	85.9%	91.3%	88.7%	63.4%	548.8	501.0	407.7	361.8	88.0	55.8
	平成31年度平均	85.0%	92.9%	88.4%	62.9%	508.8	472.7	385.2	340.6	75.5	47.5
11 特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	分子	手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数									
	分母	特定術式の手術件数									
	平成29年度平均	93.7%	100.0%	100.0%	100.0%	15.5	15.5	19.4	19.4	15.5	15.5
	平成30年度平均	94.2%	100.0%	100.0%	100.0%	15.0	15.0	13.1	13.1	19.2	19.2
	平成31年度平均	93.2%	100.0%	99.4%	100.0%	18.1	18.1	14.0	13.9	18.6	18.6
12 特定術式における術後24時間(心臓手術は48時間)以内の予防的抗菌薬投与停止率	分子	術後24時間以内に予防的抗菌薬投与が停止された手術件数(冠動脈バイパス手術またはそのほかの心臓手術の場合48時間以内)									
	分母	特定術式の手術件数									
	平成29年度平均	39.9%	30.1%	24.9%	0.5%	15.5	4.7	19.4	4.8	15.5	0.1
	平成30年度平均	40.6%	41.7%	31.8%	46.1%	15.0	6.3	13.1	4.2	19.2	8.8
	平成31年度平均	47.6%	54.6%	17.7%	0.0%	12.7	6.9	11.8	2.1	2.7	0.0
13 特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率	分子	術式ごとに適切な予防的抗菌薬が選択された手術件数									
	分母	特定術式の手術件数									
	平成29年度平均	85.9%	89.8%	52.8%	90.9%	15.5	13.9	19.4	10.3	15.5	14.1
	平成30年度平均	87.8%	99.4%	58.0%	100.0%	15.0	14.9	13.1	7.6	19.2	19.2
	平成31年度平均	82.8%	64.1%	68.5%	100.0%	18.1	11.6	14.0	9.6	18.6	18.6

QIデータ結果	施設名	全施設平均	武田病院	武田総合病院	宇治武田病院	武田病院		武田総合病院		宇治武田病院	
						分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値
指標名	調査期間	平均指標値	指標値	指標値	指標値	分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値
14 a 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c (NGSP) <7.0%	分子	HbA1c (NGSP) の最終値が 7.0% 未満の外来患者数									
	分母	糖尿病の薬物治療を施行されている外来患者数									
	平成29年度平均	50.3%	51.4%	45.8%	52.6%	865.0	444.3	2087.5	955.3	1514.0	797.0
	平成30年度平均	50.1%	49.5%	45.6%	56.2%	1016.3	502.8	2041.3	931.8	1519.0	854.3
	平成31年度平均	47.7%	45.9%	40.9%	40.3%	1068.3	490.0	2036.0	832.8	1551.0	625.0
14 b 糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c (NGSP) <8.0%	分子	HbA1c (NGSP) の最終値が 8.0% 未満の外来患者数									
	分母	糖尿病の薬物治療を施行されている外来患者数									
	平成30年度平均	80.1%	83.3%	78.4%	85.4%	1016.3	846.5	2041.3	1600.8	1519.0	1297.8
	平成31年度平均	67.1%	60.6%	76.4%	71.1%	1068.3	647.5	1469.3	1122.8	1551.0	1103.5
	15 退院後6週間以内の救急医療入院率	分子	退院後6週間以内の救急入院患者数								
分母		退院患者数									
平成29年度平均		2.7%	2.3%	2.9%	1.6%	503.8	11.6	728.2	21.2	272.3	4.4
平成30年度平均		2.6%	2.5%	2.0%	1.2%	487.5	12.3	701.0	14.2	243.7	3.0
平成31年度平均		2.2%	2.1%	1.3%	0.8%	524.3	11.3	679.4	8.5	238.1	1.8
16 急性心筋梗塞患者における当日アスピリン投与割合	分子	分母のうち入院当日にアスピリンが投与された症例数									
	分母	急性心筋梗塞で入院した症例数									
	平成31年度平均	68.6%	57.9%	72.1%	0.0%	9.5	5.5	10.8	7.8	1.0	0.0
17 急性心筋梗塞患者における退院時抗血小板薬投与割合	分子	分母のうち、退院時に抗血小板薬が投与された症例数									
	分母	急性心筋梗塞で入院した症例数									
	平成30年度平均	92.9%	100.0%	91.1%	-	8.8	8.8	11.3	10.3	0.0	0.0
	平成31年度平均	93.4%	96.9%	92.1%	100.0%	8.0	7.8	9.5	8.8	1.0	1.0
18 急性心筋梗塞患者における退院時βブロッカー投与割合	分子	分母のうち、退院時にβブロッカーが投与された症例数									
	分母	急性心筋梗塞で入院した症例数									
	平成29年度平均	64.4%	76.5%	68.6%	-	8.5	6.5	8.8	6.0	0.0	0.0
	平成30年度平均	64.8%	91.4%	64.4%	-	8.8	8.0	11.3	7.3	0.0	0.0
	平成31年度平均	64.9%	81.3%	63.2%	-	8.0	6.5	9.5	6.0	1.0	0.0
19 急性心筋梗塞患者における退院時スタチン投与割合	分子	分母のうち、退院時にスタチンが投与された症例数									
	分母	急性心筋梗塞で入院した症例数									
	平成29年度平均	83.5%	79.4%	82.9%	-	8.5	6.8	8.8	7.3	0.0	0.0
	平成30年度平均	83.7%	88.6%	84.4%	-	8.8	7.8	11.3	9.5	0.0	0.0
	平成31年度平均	84.6%	87.5%	57.9%	-	8.0	7.0	9.5	5.5	1.0	0.0
20 急性心筋梗塞患者における退院時ACE阻害剤もしくはARB投与割合	分子	分母のうち、急性心筋梗塞患者における退院時ACE阻害剤もしくはARB投与割合									
	分母	急性心筋梗塞で入院した症例数									
	平成29年度平均	67.8%	70.6%	62.9%	-	8.5	6.0	8.8	5.5	0.0	0.0
	平成30年度平均	67.2%	68.6%	73.3%	-	8.8	6.0	11.3	8.3	0.0	0.0
	平成31年度平均	67.2%	75.0%	60.5%	-	8.0	6.0	9.5	5.8	1.0	0.0
21 急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはARB投与割合	分子	分母のうち、急性心筋梗塞患者におけるACE阻害剤もしくはARB投与割合									
	分母	急性心筋梗塞で入院した症例数									
	平成29年度平均	71.7%	78.9%	65.7%	-	9.5	7.5	8.8	5.8	0.0	0.0
	平成30年度平均	70.9%	89.5%	80.9%	0.0%	9.5	8.5	11.8	9.5	0.3	0.0
	平成31年度平均	71.8%	73.7%	69.8%	0.0%	9.5	7.0	10.8	7.5	1.0	0.0
22 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分以内の初回PCI実施割合	分子	分母のうち、来院後90分以内に手技を受けた件数									
	分母	18歳以上のPCI件数									
	平成29年度平均	60.6%	64.3%	51.4%	-	7.0	4.5	8.8	4.5	0.0	0.0
	平成30年度平均	61.8%	71.4%	50.0%	-	7.0	5.0	11.5	5.8	0.0	0.0
	平成31年度平均	61.8%	88.5%	75.8%	-	6.5	5.8	8.3	6.3	0.0	0.0

QIデータ結果		施設名	全施設平均	武田病院	武田総合病院	宇治武田病院	武田病院		武田総合病院		宇治武田病院	
指標名		調査期間	平均指標値	指標値	指標値	指標値	分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値
23	脳卒中患者のうち第2病日までに抗血栓治療を受けた患者の割合	分子	分母のうち、第2病日までに抗血栓治療法を施行された患者数									
		分母	脳梗塞かTIAと診断された18歳以上の入院患者数									
		平成29年度平均	64.2%	68.2%	75.5%	87.0%	44.0	30.0	50.0	37.8	5.8	5.0
		平成30年度平均	64.4%	69.5%	74.9%	67.7%	55.8	38.8	51.8	38.8	7.8	5.3
		平成31年度平均	65.3%	72.0%	73.1%	80.0%	56.3	40.5	45.5	33.3	8.8	7.0
24	脳卒中患者の退院時、抗血小板薬を処方した割合	分子	分母のうち、退院時に抗血小板薬を処方された患者数									
		分母	脳梗塞かTIAと診断された18歳以上の入院患者数									
		平成29年度平均	71.4%	76.8%	82.4%	77.3%	23.8	18.3	38.3	31.5	5.5	4.3
		平成30年度平均	72.2%	81.7%	75.7%	75.0%	28.8	23.5	34.0	25.8	8.0	6.0
		平成31年度平均	72.9%	74.0%	73.6%	83.3%	32.8	24.3	27.5	20.3	9.0	7.5
25	脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	分子	分母のうち、退院時にスタチンが投与された症例数									
		分母	脳梗塞で入院した症例数									
		平成29年度平均	31.7%	41.7%	37.0%	7.1%	27.0	11.3	45.3	16.8	7.0	0.5
		平成30年度平均	32.7%	41.6%	38.7%	31.6%	34.3	14.3	43.3	16.8	9.5	3.0
		平成31年度平均	34.9%	37.5%	37.8%	16.7%	32.0	12.0	33.8	12.8	9.0	1.5
26	心房細動を診断された脳卒中患者への退院時の抗凝固薬の処方	分子	分母のうち、退院時に抗凝固薬を処方された患者数									
		分母	脳梗塞かTIAと診断され、かつ心房細動と診断された18歳以上の入院患者数									
		平成29年度平均	75.3%	72.0%	85.2%	100.0%	6.3	4.5	6.8	5.8	1.3	1.3
		平成30年度平均	74.0%	88.2%	80.0%	80.0%	8.5	7.5	7.5	6.0	1.3	1.0
		平成31年度平均	73.8%	68.2%	64.3%	80.0%	5.5	3.8	7.0	4.5	2.5	2.0
27	脳梗塞における入院後早期(3日以内)リハビリ実施症例の割合	分子	分母のうち、入院後早期(3日以内)に脳血管リハビリテーションが行われた症例数									
		分母	脳梗塞で入院した症例数									
		平成29年度平均	73.4%	76.1%	64.6%	57.9%	44.0	33.5	44.5	28.8	4.8	2.8
		平成30年度平均	74.1%	74.2%	64.8%	46.7%	56.3	41.8	49.0	31.8	7.5	3.5
		平成31年度平均	75.4%	84.3%	65.3%	62.5%	54.0	45.5	41.8	27.3	8.0	5.0
28	喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	分子	分母のうち、入院中に吸入抗炎症剤の処方を受けた患者数									
		分母	5歳以上の喘息患者のうち、喘息に関連した原因で入院した患者数									
		平成29年度平均	66.3%	50.0%	68.0%	57.1%	3.0	1.5	12.5	8.5	1.8	1.0
		平成30年度平均	66.7%	100.0%	78.4%	33.3%	1.8	1.8	9.3	7.3	0.8	0.3
		平成31年度平均	66.4%	90.9%	71.0%	60.0%	2.8	2.5	7.8	5.5	5.0	3.0
29	入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息患者の割合	分子	分母のうち、入院中に全身ステロイドを処方された症例数									
		分母	2歳～15歳の喘息患者のうち、喘息に関連した原因で入院した症例数									
		平成29年度平均	88.3%	-	83.9%	-	0.0	0.0	7.8	6.5	0.0	0.0
		平成30年度平均	88.8%	-	94.4%	-	0.0	0.0	4.5	4.3	0.0	0.0
		平成31年度平均	89.1%	-	88.2%	-	0.0	0.0	4.3	3.8	0.0	0.0
30	統合指標(Composite Measures)【手術】	分子	指標 No.11,12,13 の分子の合計									
		分母	指標 No.11,12,13 の分母の合計									
		平成29年度平均	73.7%	73.3%	59.2%	63.8%	46.5	34.1	58.3	34.5	46.5	29.7
		平成30年度平均	75.0%	80.4%	63.3%	82.0%	45.0	36.2	39.3	24.8	57.5	47.2
		平成31年度平均	78.0%	74.9%	64.4%	94.3%	48.8	36.6	39.8	25.6	39.4	37.2
31	統合指標(Composite Measures)【虚血性心疾患】	分子	指標 No.16,17,18,19,20,21,22 の分子の合計									
		分母	指標 No.16,17,18,19,20,21,22 の分母の合計									
		平成29年度平均	74.9%	79.6%	73.5%	-	60.0	47.8	61.3	45.0	0.0	0.0
		平成30年度平均	75.6%	86.8%	79.2%	-	70.3	61.0	91.3	72.3	0.5	0.0
		平成31年度平均	72.4%	79.1%	70.1%	16.7%	57.5	45.5	67.8	47.5	6.0	1.0

QIデータ結果		施設名	全施設平均	武田病院	武田総合病院	宇治武田病院	武田病院		武田総合病院		宇治武田病院	
指標名		調査期間	平均指標値	指標値	指標値	指標値	分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値
32	統合指標(Composite Measures)【脳卒中】	分子	指標 No.23,24,25,26,27 の分子の合計									
		分母	指標 No.23,24,25,26,27 の分母の合計									
		平成29年度平均	61.1%	67.2%	65.2%	56.7%	145.0	97.5	184.8	120.5	24.3	13.8
		平成30年度平均	61.7%	68.5%	64.2%	55.1%	183.5	125.8	185.5	119.0	34.0	18.8
		平成31年度平均	62.6%	69.8%	63.0%	61.1%	180.5	126.0	155.5	98.0	36.0	22.0
33	a 1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	分子	調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント発生件数×100									
		分母	許可病床数									
		平成30年度平均	75.0%	46.5%	43.1%	54.9%	391.5	182.0	500.0	215.6	177.0	97.3
		平成31年度平均	44.2%	48.2%	44.6%	59.7%	384.0	184.9	500.0	223.0	177.0	105.7
		b 全報告中医師による報告の占める割合	分子	分母のうち医師が提出したインシデント・アクシデント報告総件数								
分母	調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント報告総件数											
平成30年度平均	3.6%		2.3%	7.1%	1.6%	215.8	4.9	215.7	15.4	97.3	1.6	
平成31年度平均	3.9%		1.8%	5.6%	2.4%	184.9	3.4	223.0	12.4	105.7	2.6	
34	職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率		分子	インフルエンザワクチンを予防接種した職員数								
		分母	職員数									
		平成30年度平均	93.3%	71.1%	81.6%	89.2%	813.0	578.0	1002.0	818.0	446.0	398.0
		平成31年度平均	93.9%	87.5%	82.1%	94.0%	690.0	604.0	985.0	809.0	434.0	408.0
35	糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	分子	特別食加算の算定回数									
		分母	18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数									
		平成30年度平均	67.6%	85.8%	79.2%	95.9%	6290.5	5395.0	8301.3	6571.8	3092.0	2964.0
		平成31年度平均	84.6%	92.2%	89.6%	96.8%	14894.5	13733.3	18343.0	16433.3	7478.3	7242.0
36	a 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	分子	投与開始初日に血液培養検査を実施した数									
		分母	広域抗菌薬投与を開始した入院患者数									
		平成30年度平均	34.5%	30.3%	29.0%	4.9%	36.3	11.0	94.0	27.3	41.0	2.0
	b 血液培養実施時の2セット実施率	分子	血液培養オーダが1日に2件以上ある日数									
		分母	血液培養オーダ日数									
平成30年度平均		60.5%	89.4%	65.2%	59.5%	134.0	119.8	425.8	277.8	30.3	18.0	
37	a 脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	分子	「地域連携診療計画加算」を算定した患者数									
		分母	脳卒中で入院した患者数									
		平成30年度平均	10.6%	23.4%	5.7%	0.0%	100.3	23.5	87.3	5.0	15.5	0.0
	b 大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	分子	「地域連携診療計画加算」を算定した患者数									
		分母	大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨頸部の手術を受けた患者数患者数									
平成30年度平均		21.0%	20.5%	21.0%	0.0%	11.0	2.3	15.5	3.3	3.0	0.0	
38	18歳以上の身体抑制率	分子	(物理的) 身体抑制を実施した患者延べ数									
		分母	18歳以上の入院患者延べ数									
		平成31年度平均	10.1%	5.0%	9.9%	8.2%	22341.5	1118.8	33459.5	3320.5	14337.0	1180.5

QIデータ結果		施設名	全施設平均	武田病院	武田総合病院	宇治武田病院	武田病院		武田総合病院		宇治武田病院	
指標名		調査期間	平均指標値	指標値	指標値	指標値	分母値	分子値	分母値	分子値	分母値	分子値
39	a 大腿骨頸部骨折の早期手術割合	分子	入院2日以内に手術を受けた患者数									
		分母	大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた患者数									
		平成31年度平均	26.5%	8.9%	16.0%	19.0%	14.0	1.3	18.8	3.0	5.3	1.0
	b 大腿骨転子部骨折の早期手術割合	分子	入院2日以内に手術を受けた患者数									
		分母	大腿骨転子部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた患者数									
		平成31年度平均	38.4%	21.2%	25.0%	50.0%	13.0	2.8	14.0	3.5	4.0	2.0
40	シスプラチンを含むがん薬物療法後の急性期予防的制吐剤投与率	分子	実施日の前日または当日に、5HT <sub>3</sub> 受容体拮抗薬、NK1受容体拮抗薬およびデキサメタゾンの3剤すべてを併用した数									
		分母	18歳以上の症例で、入院にてシスプラチンを含む化学療法を受けた実施日数									
		平成31年度平均	81.3%	87.5%	98.4%	100.0%	4.0	3.5	15.5	15.3	1.0	1.0

### Ⅲ 武田病院グループ統計

## (1) 疾病大分類別退院患者数その他 (ICD・10 準拠)

## 武田病院

(平成 31 年 4 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	123	11	8.9	15.3
II	新生物	814	40	4.9	10.9
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	30	5	16.7	16.5
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	168	4	2.4	13.8
V	精神および行動の障害	220			2.3
VI	神経系の疾患	366	1	0.3	11.0
VII	眼および付属器の疾患	231			2.5
VIII	耳および乳様突起の疾患	59			5.1
IX	循環器系の疾患	1,737	59	3.4	13.2
X	呼吸器系の疾患	417	54	12.9	17.6
X I	消化器系の疾患	553	7	1.3	10.7
X II	皮膚および皮下組織の疾患	45			18.1
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	390	2	0.5	26.5
X IV	尿路器系の疾患	227	15	6.6	12.3
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常	14			8.9
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの				
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	1,033	16	1.5	19.9
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		6,427	214	3.3	

## 武田総合病院

(平成 31 年 4 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	261	16	6.1	11.9
II	新生物	1,608	69	4.3	15.6
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	69	3	4.3	17.4
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	453	4	0.9	18.1
V	精神および行動の障害	13			11.5
VI	神経系の疾患	204	5	2.5	22.0
VII	眼および付属器の疾患	318			2.8
VIII	耳および乳様突起の疾患	94			5.3
IX	循環器系の疾患	1,391	128	9.2	18.9
X	呼吸器系の疾患	1,145	89	7.8	16.5
X I	消化器系の疾患	1,115	28	2.5	10.9
X II	皮膚および皮下組織の疾患	103	1	1.0	18.0
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	339	2	0.6	22.1
X IV	尿路器系の疾患	725	9	1.2	11.6
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>	32			7.1
X VI	周産期に発生した病態	10			7.0
X VII	先天奇形、変形および染色体異常	12			7.2
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	17			3.0
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	735	9	1.2	26.5
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		8,644	363	4.2	

## 宇治武田病院

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	29	3	10.3	16.1
II	新生物	393	53	13.5	20.0
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	17			24.8
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	139	1	0.7	27.1
V	精神および行動の障害	10			6.3
VI	神経系の疾患	88	4	4.5	31.5
VII	眼および付属器の疾患	668			2.9
VIII	耳および乳様突起の疾患	13			6.6
IX	循環器系の疾患	183	14	7.7	28.2
X	呼吸器系の疾患	208	18	8.7	27.8
X I	消化器系の疾患	758	5	0.7	7.6
X II	皮膚および皮下組織の疾患	19			20.3
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	477			27.8
X IV	尿路器系の疾患	125	16	12.8	26.1
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常	15			12.0
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの				
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	461			26.3
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		3,603	114	3.2	

## 十条武田リハビリテーション病院

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	6			9.3
II	新生物	43	4	9.3	65.2
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	1			203.0
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	54	3	5.6	45.9
V	精神および行動の障害	5			45.8
VI	神経系の疾患	71	1	1.4	29.5
VII	眼および付属器の疾患				
VIII	耳および乳様突起の疾患	2			12.5
IX	循環器系の疾患	260	6	2.3	75.8
X	呼吸器系の疾患	69	5	7.2	32.5
X I	消化器系の疾患	65	1	1.5	11.9
X II	皮膚および皮下組織の疾患	15			30.3
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	284	2	0.7	40.7
X IV	尿路器系の疾患	26	3	11.5	191.8
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常	2			78.5
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの				
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	544	1	0.2	41.7
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		1,447	26	1.8	

## 北山武田病院

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	2			5.3
II	新生物	3	1	33.3	6.7
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害				
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	3	1	33.3	9.4
V	精神および行動の障害				
VI	神経系の疾患	8	4	50.0	24.5
VII	眼および付属器の疾患	16			4.5
VIII	耳および乳様突起の疾患				
IX	循環器系の疾患	41	7	17.1	91.2
X	呼吸器系の疾患	13	7	53.8	206.2
X I	消化器系の疾患				
X II	皮膚および皮下組織の疾患	4			50.5
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	4	1	25.0	28.5
X IV	尿路器系の疾患	2	1	50.0	36.4
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常				
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの				
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	11	4	36.4	21.5
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		107	26	24.3	

## 木津屋橋武田病院

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症				
II	新生物	32	1	3.1	190.4
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害				
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	13	1	7.7	7.4
V	精神および行動の障害	227	6	2.6	3.8
VI	神経系の疾患	93	5	5.4	36.0
VII	眼および付属器の疾患				
VIII	耳および乳様突起の疾患				
IX	循環器系の疾患	815	43	5.3	84.0
X	呼吸器系の疾患	43	4	9.3	26.0
X I	消化器系の疾患				
X II	皮膚および皮下組織の疾患				
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	65	1	1.5	62.0
X IV	尿路器系の疾患	21	3	14.3	2.2
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常				
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの				
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	90	4	4.4	5.3
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		1,399	73	5.2	



## 稲荷山武田病院

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	1			679
II	新生物	235	207	88.1	41.8
III	血液および造血管の疾患ならびに免疫機構の障害	1	1	100.0	7.0
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	1			22.0
V	精神および行動の障害				
VI	神経系の疾患	3	1	33.3	137.7
VII	眼および付属器の疾患				
VIII	耳および乳様突起の疾患				
IX	循環器系の疾患	5	3	60.0	27.8
X	呼吸器系の疾患	3	3	100.0	130.7
X I	消化器系の疾患	1	1	100.0	26.0
X II	皮膚および皮下組織の疾患				
X III	筋骨格系および結合組織の疾患				
X IV	尿路性器系の疾患	2	4	200.0	1685
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常				
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1	1	100.0	38
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響				
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		253	221	87.4	

## 精華町国民健康保険病院

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	3			178.3
II	新生物	8	6	75.0	75.4
III	血液および造血管の疾患ならびに免疫機構の障害	1			6.0
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	11	4	36.4	66.6
V	精神および行動の障害				
VI	神経系の疾患	10	7	70.0	333.1
VII	眼および付属器の疾患				
VIII	耳および乳様突起の疾患				
IX	循環器系の疾患	12	4	33.3	139.6
X	呼吸器系の疾患	21	5	23.8	28.2
X I	消化器系の疾患	7	1	14.3	35.1
X II	皮膚および皮下組織の疾患	2			43.0
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	29	11	37.9	213.9
X IV	尿路性器系の疾患	17	4	23.5	82.4
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常				
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1			2
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	13	1	7.7	62.2
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用				
合 計		135	43	31.9	

## 宮津武田病院

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		患者数	死亡数	粗死亡率(%)	平均在院日数
I	感染症及び寄生虫症	2	1	50.0	60.5
II	新生物	16	8	50.0	85.1
III	血液および造血管の疾患ならびに免疫機構の障害				
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	11	4	36.4	319.5
V	精神および行動の障害	3	1	33.3	36.7
VI	神経系の疾患	25	3	12.0	217.7
VII	眼および付属器の疾患				
VIII	耳および乳様突起の疾患				
IX	循環器系の疾患	19	4	21.1	285.8
X	呼吸器系の疾患	21	6	28.6	199.4
X I	消化器系の疾患	24	2	8.3	8.3
X II	皮膚および皮下組織の疾患	4	2	50.0	132.5
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	8	2	25.0	130.1
X IV	尿路性器系の疾患	35	5	14.3	69.8
X V	妊娠、分娩および産じょく<褥>				
X VI	周産期に発生した病態				
X VII	先天奇形、変形および染色体異常				
X VIII	病状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	9	4	44.4	364.6
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	39	2	5.1	20.0
X X I	健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用	1	1	100.0	67
合 計		217	45	20.7	



(2) 病院の概況及び医療行為の概要

平成31年4月1日～令和2年3月31日

項		目	武田病院	武田総合病院
入院患者数	1日平均患者数(科別)	形成外科		1.9
		眼科	0.9	1.4
		リハビリテーション科		
		歯科口腔外科		1.5
退院患者数			6,427	8,834
外来患者数	患者延数		159,401	285,112
	患者延数(科別)	内科	15,731	21,540
		血液内科		4,150
		糖尿病科	7,254	12,199
		甲状腺科	1,489	1,291
		内分泌内科		407
		膠原病・リウマチ科		151
		循環器内科	13,903	16,839
		不整脈科	4,465	6,230
		神経内科	14,933	15,566
		神経筋		2,659
		呼吸器内科	4,848	8,651
		消化器内科	14,715	15,642
		小児科	358	14,962
		外科	9,984	17,771
		脳神経外科	4,004	8,591
		整形外科	25,331	23,891
		心臓血管外科	2,937	2,510
		呼吸器外科	713	2,340
		皮膚科	7,467	18,772
		美容皮膚科		
		泌尿器科	6,903	19,432
		腎透析科	4,307.0	15,817
		腎臓内科	1,392	888
		耳鼻咽喉科		11,918
		産婦人科		5,162
		眼科	7,477	13,675
		形成外科	363	2,812
		ペインクリニック内科		59
		無呼吸外来	2,465	
		静脈瘤	531.0	
		放射線科	5,479	2,141
		心療内科		
		リハビリテーション科		
		歯科		19,046
		乳腺外来	2,352	
1日平均患者数		538.5	963.2	
1日平均患者数(科別)	内科	53.1	72.8	
	血液内科		14.0	
	糖尿病科	24.5	41.2	
	甲状腺科	5.0	4.4	
	内分泌内科		1.4	
	膠原病・リウマチ科		0.5	
	循環器内科	47.0	56.9	
	不整脈科	15.1	21.0	
	神経内科	50.4	52.6	
	神経筋		9.0	
	呼吸器内科	16.4	29.2	
	消化器内科	49.7	52.8	
	小児科(小児アレルギー含む)	1.2	50.5	
	外科	33.7	60.0	
	脳神経外科	13.5	29.0	
	整形外科	85.6	80.7	
	心臓血管外科	9.9	8.5	
	呼吸器外科	2.4	7.9	
	皮膚科	25.2	63.4	
	美容皮膚科			
泌尿器科	23.3	65.6		
腎透析科	14.6	50.4		

宇治武田病院	十条武田リハビリテーション病院	北山武田病院	木津屋橋武田病院・介護医療院	稲荷山武田病院	精華町国民健康保険病院	宮津武田病院	合計
0.9		0.1					2.9
3.6							5.9
	96.4						96.4
1.4							2.9
3,603	1,447	107	90	253	135	217	12,279
188,179	78,177	44,716		11,733	38,080	26,542	831,940
15,148	14,257	9,996		8,622	12,238	9,293	106,825
							4,150
10,350	3,896			476			34,175
	113						2,893
							407
							151
8,274	4,516			188			43,720
	207						10,902
8,273	2,454						41,226
							2,659
2,022	2,410			224			18,155
13,711							44,068
3,550							18,870
5,661	3,313			224	2,766	3,422	43,141
1,791	638						15,024
30,871	22,300	1,661		949	2,978	1,485	109,466
138							5,585
385							3,438
9,787	4,979	7,389		657	2,664	753	52,468
		4,100					4,100
9,198	484			313	520	4,307	41,157
13,915	6,535				4,384	7,282	52,240
924							3,204
4,798							16,716
							5,162
11,458							32,610
2,443		6,096					11,714
							59
1,211							3,676
		473					1,004
6,363							13,983
	2,244			80			2,324
14,071	9,831	414			3,047		27,363
12,890		6,348			9,483		47,767
947							3,299
637.9	266.6	152.6		40.2	129.1	88.5	2,816.6
51.5	48.7	34.1		29.5	41.5	31.0	362.2
							14.0
56.3	13.3			1.6			136.9
	0.4						9.8
							1.4
							0.5
37.8	15.4			0.6			157.7
44.7	0.7						36.8
	8.4						156.1
							9.0
18.2	8.2			0.8			72.8
64.4							166.9
16.0							67.7
25.4	11.3			0.8	11.8	11.4	154.4
9.7	2.2						54.4
139.1	76.1	7.1		3.3	13.7	4.9	410.5
7.3							25.7
10.1							20.4
52.6	16.9	25.2		2.3	29.9	2.5	218.0
		17.7					17.7
41.8				1.1	3.1	14.4	149.3
59.2	22.3				14.0	24.3	184.8





(2) 病院の概況及び医療行為の概要

平成31年4月1日～令和2年3月31日

項 目		武田病院	武田総合病院	
理学療法 単位数	入院 (介護保険)	理学療法Ⅱ (介護保険) (介護)		
		短期集中リハビリテーション H21.4～ (介護)		
		認知症短期集中リハビリテーション H21.4～ (介護)		
		小計		
	外来	運動器リハⅠ	9,491	1,485
		運動器リハⅠ (維持期)		
		運動器リハⅢ		
		脳血管リハⅠ	201	
		脳血管リハⅠ (廃用以外)		
		脳血管リハⅡ (廃用以外)		
		呼吸器リハⅠ	13	22
		心大血管リハⅠ	1,219	1,738
		小計	10,924	3,245
作業療法 単位数	入院	運動器リハⅠ	4,989	3,409
		運動器リハⅠ (維持期)		
		脳血管リハⅠ	7,954	
		脳血管リハⅠ 維持期		
		脳血管リハⅠ (廃用以外)		16,205
		脳血管リハⅡ (廃用以外)		
		脳血管リハⅡ (廃用以外) 維持期		
		呼吸器リハⅠ		11
		廃用症候群リハⅠ	44	382
		がん患者リハ		232
		小計	12,987	20,239
	外来	運動器リハⅠ	3,275	4,930
		脳血管リハⅠ	35	3
		小計	3,310	4,933
		脳血管リハⅠ	10,522	9,013
		脳血管リハⅠ 維持期	2	5
		廃用症候群リハⅠ	5,202	6
外来	脳血管リハⅠ (廃用以外)	7		
	小計	7	9,024	
言語療法 単位数	入院	脳血管リハⅠ	10,522	9,013
		脳血管リハⅠ 維持期	2	5
		廃用症候群リハⅠ	5,202	6
		がん患者リハ		
	小計	15,726		
	外来	脳血管リハⅠ (廃用以外)	7	
小計	7	9,024		
理学療法 作業療法 言語療法	総単位数	合計	120,715	
	加算	初期加算 単位数	40,313	
	早期加算 単位数	71,435		
	計画評価料	3,514		
	退院時指導料	1,715		
	目標設定等支援管理料	108		
神経心理検査 件数		641		
摂食機能療法 件数		693		
物理療法 件数	入院			
	外来			
	合計			
栄養科食数件数	食数	218,082		
	特食加算比率 (%)	55.5%		
栄養指導件数	個人指導 (入院)	1,576		
	個人指導 (外来)	1,468		
	個人指導合計	3,044		
	NST 加算	1,598		
	集団指導 (入院)	48		
	集団指導 (外来)	123		
	集団指導合計	171		
訪問リハビリ	利用者数			
	訪問回数			
	単位数			
健診者数		1,939		
予防接種	インフルエンザ			
	肺炎球菌			

宇治武田病院	十条武田リハビリテーション病院	北山武田病院	木津屋橋武田病院・介護医療院	稲荷山武田病院	精華町国民健康保険病院	宮津武田病院	合計
			24,578				24,578
			4,397				4,397
			213				213
			29,188				29,188
15,070	3,840				3,900		33,786
					12		12
						2,578	2,578
880	35						1,116
						194	194
					304		304
9							44
							2,957
15,959	3,875				4,216	2,772	40,991
4,204	18,282				4,535		35,419
3					454		457
4,554	51,687						64,195
2							2
							16,205
					1,296		1,296
					304		304
36	20						67
2,849	2,701						5,976
93							325
11,741	72,690				6,589		124,246
10,988	8,394				2,610		30,197
6,064	41						6,143
17,052	81,125				2,610		109,030
3,408	37,255						60,198
4							11
4,221	1,457						10,886
74							74
7,707	38,712						62,145
981	48						1,036
981	48						10,060
101,032	289,887	10,646			14,622	10,363	547,265
18,726	8,977				1,807		99,328
36,661	41,842	2,353			3,897	2,373	218,495
2,355	1,919	1			618		10,730
1,061	197	6			45	15	3,978
202	421	126			110	86	965
4,699	50	2,547		288	3,998	1,503	15,096
	155	306		1,248			1,709
	5,464	433		514			6,411
	5,619	739		1,762			8,120
213,330	180,805	56,104	114,835	34,760	36,405	55,797	1,324,675
81.2%	54.2%	35.2%	29.4%	29.9%	58.1%	58.9%	
2,875	796	10		106	54	111	8,548
1,208	1,039	117		7	318	608	7,462
4,083	1,835	127		113	372	719	16,010
							2,958
44	97						224
146	45						320
190	142						544
35	77		7		20		139
942	447		198		664		2,251
2,135	2,414,336		131,750		1,807		2,550,028
6,599		343	340	398	1,399		11,018
1,174		593	927	1,936	816		6,760
133		27		12	16		318

(3) クリニック・診療所の概況及び医療行為の概要

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		山科武田 ラクトクリニック	康生会 クリニック	京都駅前 武田透析クリニック
外来患者数	患者延数		24,244	22,535
	患者延数(科別)			
	内科	1,891	7,360	
	血液内科		424	
	糖尿病科		3,617	
	循環器内科	3,378	1,058	
	神経内科	1,076	1,386	
	消化器内科	1,603	183	
	小児科		1,015	
	外科			
	乳腺外科	889		
	整形外科			
	皮膚科			
	腎透析科			22,535
	産婦人科	1,050		
	無呼吸外来		1,661	
	放射線科	147		
	心療内科		622	
	リハビリテーション科			
	菌科		6,918	
免疫療法				
ボトックス治療				
甲状腺科				
1日平均患者数			83	72
1日平均患者数(科別)	内科	8	25	
	血液内科		1	
	糖尿病科		12	
	循環器内科	14	4	
	神経内科	8	5	
	消化器内科	5	1	
	小児科(小児アレルギー含む)		3	
	乳腺外科	5		
	整形外科			
	皮膚科			
	腎透析科			72
	産婦人科	7		
	無呼吸外来		6	
	心療内科		2	
	リハビリテーション科			
	菌科		24	
	ボトックス治療			
	甲状腺科			
透析件数	内 4時間未満件数			7,596
	内 4時間以上5時間未満件数			588
	内 5時間以上件数			3,764
	内 濾過(複雑)			183
	CHDF 件数			122
	腹膜灌流実施件数			2
新患者数(病院初来)		1,628	2,891	93
新患者数(初診算定)			635	93
温熱療法(ハイパーサーミア)件数				
放射線科関連件数	一般撮影・骨密度測定	78	373	
	乳房撮影	209		

柳馬場武田 クリニック	京都壬生苑 診療所	武田クリニック (血液透析センター)	木津屋橋武田 クリニック	辰巳診療所	たけだ診療所 (免疫・遺伝子クリニック)	医療法人児玉記念 乳腺クリニック	京都認知症総合 センタークリニック	合計
13,759	1,725	9,196	23,522	10,956	2,253		4,493	112,683
12,280			1,093	10,387				33,011
								424
								3,617
								4,436
							4,493	6,955
								1,786
				303				1,318
				6	1,702			1,708
						5,587		6,476
1,277			4,655	260				6,192
202								202
		9,196						31,731
								1,050
								1,661
								147
								622
			10,764					10,764
								6,918
					551			551
		50						50
			179					179
57	7		80		7		15	321
51			4					88
								1
								12
								18
							15	28
								6
								3
						19		24
5			15.9					21
1		50						51
								72
								7
								6
								2
			36.7					37
								24
		205						205
			0.6					1
		7,596						7,596
		588						588
		3,764						3,764
		183						183
		122						122
		2		78				80
		5		264			410	5,291
							481	1,209
					1,702			1,702
							9	460
						3,531		3,740

(3) クリニック・診療所の概況及び医療行為の概要

(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

項 目		山科武田 ラクトクリニック	康生会 クリニック	京都駅前 武田透視クリニック
放射線科関連件数	CT		86	
	MRI	182	45	
神経心理学検査				
生理検査件数	呼吸循環器検査等	心電図検査	1,012	670
		ホルター心電図検査	57	53
		24時間血圧計検査	13	5
		運動負荷心電図検査		4
		肺機能検査	10	28
		動脈硬化(脈波)検査(ABI/PWV)	19	164
		睡眠時無呼吸症候群診断(PSG)		31
		睡眠時無呼吸症候群診断(簡易法)		8
	超音波検査等	腹部超音波検査	203	123
		心臓超音波検査	441	282
		血管超音波検査	132	302
		甲状腺超音波検査	21	233
		乳腺超音波検査	673	
	脳波検査等	脳波検査		
		乳房超音波検査		
内視鏡検査件数	上部消化管	174		
	上下部消化管合計	174		
検体検査件数	外来検体数		7,368	
薬剤管理指導件数	<外来> 院外処方箋数	6,045	12,472	4,368
	<外来> 院内処方箋数			
言語療法 単位数	外来		脳血管リハⅢ(廃用以外)	
物理療法 件数	外来			
物理療法 件数	合計			
栄養指導件数	個人指導(外来)	5	1,065	
	特定保健指導	299		
訪問リハビリ	利用者数			
	訪問回数			
	単位数			
健診者数				
予防接種	インフルエンザ	1,360	1,371	129
往診件数				
訪問診療件数				

柳馬場武田 クリニック	京都壬生苑 診療所	武田クリニック (血液透析センター)	木津屋橋武田 クリニック	辰巳診療所	たけだ診療所 (免疫遺伝子クリニック)	医療法人児玉記念 乳腺クリニック	京都認知症総合 センタークリニック	合計
							35	121
							566	793
							545	545
			344				113	2,139
								110
								18
								4
								38
								183
								31
								8
			97					423
			175					898
								434
								254
								673
							1	1
						4,257		4,257
								174
								174
								174
		6,305	1,468	545			665	16,351
			6,229		72		2,918	32,104
			1,171			1,022		2,193
							35	35
			14,726					14,726
			14,726					14,726
							7	1,077
								299
			7					7
			193					193
			34,200					34,200
			340					340
429	88		927	65	7			4,376
			984					984
			4,787					4,787
							166	4,953





## (4) 介護・福祉施設 活動実績（平成31年度 実績）

京都市下京・中部地域包括支援センター

受託法人：医療法人財団康生会

月	事業計画
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営協議会、運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>下西ネットワーク委員会定例会議</li> <li>下京みなみ健康まつり実行委員会</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>権利擁護ネットワーク委員会</li> <li>認知症初期集中支援員チーム会議</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>グループホーム四条鉾町運営推進会議</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>地域ケア会議（植柳）</li> <li>集団健診（梅逵）</li> <li>グループホーム四条鉾町運営推進会議</li> <li>下東ネットワーク</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>集団検診（植柳）</li> <li>権利擁護ネットワーク委員会</li> <li>地域ケア会議（格致・梅逵）</li> <li>下東ネットワーク</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>下京みなみ健康まつり拡大委員会</li> <li>安寧ふれあい配食</li> <li>認知症サポーター養成講座（中信七条支店）</li> <li>居場所情報交換会</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議、協議会</li> <li>各専門職会議</li> <li>地域ケア会議（醒泉・植柳）</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>自主グループ交流会</li> <li>学区社協研修会（格致）</li> <li>出張なんでも相談会</li> <li>下京みなみ健康まつり実行委員会</li> <li>認知症初期集中支援員チーム会議</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>権利擁護ネットワーク委員会</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>医療・介護連携交流会</li> <li>下西ネットワーク委員会定例会議</li> <li>体力測定会</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>下京みなみ健康まつり実行委員会・拡大委員会</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>下東ネットワーク</li> <li>集団健診（安寧）</li> <li>平安ふれあいコンサート</li> <li>地域ケア会議（日常生活圏域）</li> </ul>

月	事業計画
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>下西ネットワーク委員会定例会議</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>植柳きっさ</li> <li>権利擁護ネットワーク委員会</li> <li>みなみ下京健康まつり</li> <li>集団健診（植柳）</li> <li>認知症カフェプラム</li> <li>格致学区民生委員研修会（講師）</li> <li>地域包括ケア推進人材育成研修（講師）</li> <li>認知症初期集中支援員チーム会議</li> <li>共同募金街頭活動</li> <li>つながり愛フェスタ</li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>下東ネットワーク</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>高齢者なんでも相談会・講演会</li> <li>認知症サポーター養成講座</li> <li>グループホーム四条鉾町運営推進会議</li> <li>下京区主任ケアマネネットワーク委員会</li> <li>グループホーム四条鉾町運営推進会議</li> <li>体力測定会</li> <li>認知症初期集中支援員チーム会議</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>下西ネットワーク委員会定例会議</li> <li>権利擁護ネットワーク委員会</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>下京区社協パレット</li> <li>在宅医療介護連携会議</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>グループホーム四条鉾町運営推進会議</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>グループホーム四条鉾町運営推進会議</li> <li>下東ネットワーク</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>癒しアートCafé（月2回）</li> <li>権利擁護ネットワーク委員会</li> <li>安寧ふれあいるーむ</li> <li>すこやか学級（植柳）</li> <li>地域ケア会議（日常生活圏域）</li> <li>出張なんでも相談会</li> <li>認知症サポーター養成講座</li> <li>格致学区民生委員会</li> <li>下京みなみ健康まつり実行委員会</li> <li>認知症カフェプラム</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>下京区地域包括支援センター運営会議、協議会</li> <li>各専門職会議</li> <li>癒しアートCafé（特別イベント）</li> <li>認知症初期集中支援員チーム会議</li> </ul>

## (4) 介護・福祉施設 活動実績（平成31年度 実績）

京都市醍醐・南部地域包括支援センター

受託法人：医療法人医仁会

月	事業計画
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>認知症カフェ連絡会</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>地域ケアマネ交流会</li> <li>介護予防ケアマネジメント事例検討会</li> <li>元気はつらつフェスティバル</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1回地域包括運営協議会</li> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>認知症カフェ連絡会</li> <li>いきいき応援ひろば（包括出張相談会）</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>春日野・日野圏域地域ケア会議</li> <li>小栗栖中学圏域地域ケア会議</li> <li>公園体操リーダース養成講座</li> <li>医療・介護連携研修会</li> <li>介護予防ケアマネジメント事例検討</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>認知症カフェ連絡会</li> <li>地域ケアマネ交流会</li> <li>いきいき応援ひろば（包括出張相談会）</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> </ul>

月	事業計画
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>地域ケアマネ交流会</li> <li>いきいき応援ひろば（包括出張相談会）</li> <li>醍醐トレジャーハンター（ウォーキングイベント）</li> <li>介護予防ケアマネジメント事例検討会</li> <li>京都サンガF.C健康アカデミー</li> <li>認知症行方不明高齢者における介護事業所等ネットワーク 検索模擬訓練</li> <li>いきいき応援ひろば（包括出張相談会） 醍醐南部</li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>地域ケアマネ交流会</li> <li>いきいき応援ひろば（包括出張相談会）</li> <li>醍醐トレジャーハンター（ウォーキングイベント）</li> <li>介護予防ケアマネジメント事例検討会</li> <li>京都サンガF.C健康アカデミー</li> <li>認知症行方不明高齢者における介護事業所等ネットワーク 検索模擬訓練</li> <li>いきいき応援ひろば（包括出張相談会） 醍醐南部</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>認知症カフェ連絡会</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>春日野・日野圏域地域ケア会議</li> <li>小栗栖中学圏域地域ケア会議</li> <li>福祉のまち醍醐・交流大会</li> <li>医療介護連携研修会</li> <li>介護予防ケアマネジメント事例検討会</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域包括支援センター運営会議</li> <li>醍醐北部南醍醐地域包括連絡調整会議</li> <li>各専門職会議</li> <li>醍醐地域関係者連絡会議</li> <li>すこやか学級参加（各学区）</li> <li>地域密着型運営推進会議</li> <li>認知症見守り隊事 認知症啓発・ネットワーク会議</li> <li>地域支え合い実務者会議</li> <li>認知症カフェ連絡会</li> <li>介護予防ケアマネジメント事例検討会</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>介護予防ケアマネジメント事例検討会</li> </ul>

## (4) 介護・福祉施設 活動実績（平成31年度 実績）

京都市大宅地域包括支援センター

受託法人：社会福祉法人青谷福祉会

月	事業計画
4	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・小野学区三役会議 ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議・コア会議・全体会議 ・グループホーム：たのしい家山科小野運営推進会議 ・グループホーム：小野運営推進会議 ・地域密着型デイ：デイすばる勸修寺運営推進会議
5	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・地域ケア会議（大宅学区） ・元気はつらつフェスティバル ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議 ・小規模多機能：寛ぎの家勸修運営推進会議 ・小規模多機能：エイジフリーケアセンター京都大宅
6	・山科区地域包括支援センター運営協議会 ・各専門職会議 ・小野学区社会福祉協議会役員研修会・住民福祉懇談会 ・大宅学区郊外会食会 ・かぎ預かり事業実行委員会 ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議 ・グループホーム：小野運営推進会議 ・地域密着型デイ：たんぼぼデイ運営推進会議
7	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・地域ケア会議（小野学区） ・大宅学区七夕まつり、流しそうめん ・京都橋大学認知症サポーター養成講座 ・圏域内居宅向け虐待防止研修 ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議・コア会議・研修会 ・小規模多機能：寛ぎの家勸修運営推進会議 ・小規模多機能：エイジフリーケアセンター京都大宅 ・認知症デイ：ヴィラ山科オレンジデイ運営推進会議
8	・地域ケア会議（圏域） ・各専門職会議 ・つながろう大宅 ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議・公開合同学習会・研修会 ・グループホーム：たのしい家山科小野運営推進会議
9	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・地域ケア会議（大宅学区：大宅ブロック） ・ラクトスポーツセンター介護予防イベント ・かぎ預かり事業実行委員会 ・やましな認知症サポート連絡会イベント班会議 ・小規模多機能：寛ぎの家勸修運営推進会議 ・小規模多機能：エイジフリーケアセンター京都大宅 ・地域密着型デイ：デイサービス歩笑夢運営推進会議 ・地域密着型デイ：ぐり〜んデイ運営推進会議
10	・山科区地域包括支援センター運営協議会 ・各専門職会議 ・地域ケア会議（大宅学区：柳辻・東野南部ブロック）（小野学区） ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議・コア会議・全体会議・イベント（京都刑務所矯正展） ・グループホーム：たのしい家山科小野運営推進会議 ・地域密着型デイ：リ・ケアデイ山科運営推進会議 ・地域密着型デイ：デイすばる勸修寺運営推進会議

月	事業計画
11	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・地域ケア会議（大宅学区：東野北部ブロック） ・京都サンガF.C.健康アカデミー ・介護予防のつどい ・歯のひろば ・在宅医療懇話会 ・生活まるごとお役立ち展 ・山科区健康フェスタ ・防災訓練（山科区・大宅学区） ・かぎ預かり事業模擬訓練2回 ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議 ・小規模多機能：寛ぎの家勸修運営推進会議 ・小規模多機能：エイジフリーケアセンター京都大宅 ・地域密着型デイ：きのしたデイ運営推進会議
12	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・防災訓練（京都刑務所） ・かぎ預かり事業実行委員会 ・やましな認知症サポート連絡会：研修会 ・在宅医療介護連携支援センター会議 ・グループホーム：たのしい家山科小野運営推進会議
1	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・地域ケア会議（小野学区） ・小野小学校認知症サポーター養成講座 ・やましな認知症サポート連絡会：コア会議 ・小規模多機能：寛ぎの家勸修運営推進会議 ・小規模多機能：エイジフリーケアセンター京都大宅 ・地域密着型デイ：たんぼぼデイ運営推進会議
2	・山科区地域包括支援センター運営会議 ・各専門職会議 ・地域ケア会議（大宅学区） ・小野学区：社会福祉協議会役員研修会 ・かぎ預かり事業意見交換会 ・やましな認知症サポート連絡会：イベント班会議 ・グループホーム：たのしい家山科小野運営推進会議
3	・小規模多機能：寛ぎの家勸修運営推進会議 ・小規模多機能：エイジフリーケアセンター京都大宅 ・地域密着型デイ：デイサービスみのり運営推進会議 ・地域密着型デイ：デイサービス歩笑夢運営推進会議 ・地域密着型デイ：ぐり〜んデイ運営推進会議 ・地域密着型デイ：リ・ケアデイ山科運営推進会議

## (4) 介護・福祉施設 活動実績（平成31年度 実績）

京都市下京区地域介護予防推進センター

受託法人：医療法人医仁会

## 1. 介護予防普及啓発事業

## ア 訪問型介護予防事業

実施回数はH30年度と比較して43回から16回（-27回）と減少した。  
参加実人数はH30年度と比較して7名から2名（-5名）と減少した。

## イ プログラム提供（要配慮者を対象とした運動器の機能向上プログラム含む）

実施回数はH30年度と比較して688回から664回（-24回）と減少した。  
参加実人数はH30年度と比較して356名から300名（-56名）と減少した。  
参加延べ人数はH30年度と比較して4,536名から4,080名（-456名）と増加した。

## ウ その他介護普及啓発事業（講演会、相談会等）

集団健診は全会場で啓発を行うことが出来た。  
相談会実施回数はH30年度と比較して83回から137回（+54回）と増加した。  
イベント回数はH30年度と比較して4回から2回（-2回）と減少した。  
講演会回数はH30年度と比較して0回から29回（+29回）増加した。

## 2. 地域介護予防活動支援事業

## ア 自主活動支援のための研修会

実施回数はH30年度と比較して117回から123回（+6回）と増加した。  
参加実人数はH30年度と比較して160名から181名（+21名）と増加した。  
参加延べ人数はH30年度と比較して1,256名から1,377名と（+121名）と増加した。

## イ 自主グループ育成支援

実施回数はH30年度と比較して98回から85回（-13回）と減少した。  
参加実人数はH30年度と比較して109名から104名（-5名）と減少した。  
参加延べ人数はH30年度と比較して1,028名から833名（-195名）と減少した。

## ウ 地域活動組織への支援・その他

地域活動組織への支援  
実施回数はH30年度と比較して381回から384回（+3回）と増加した。  
参加延べ人数はH29年度と比較して5,343名から6,163名（+820名）と増加した。

## 3. 関係機関との連携

- ・下京区地域包括支援センター運営会議 12回/年
- ・下京区地域包括支援センター運営協議会 2回/年
- ・介護予防推進センター情報交換会 4回/年
- ・すこやかフェア実行委員会 1回/年
- ・保健師・看護師部会 7回/年
- ・下西医療福祉ネットワーク委員会 1回/年
- ・下西ネットワーク・健康まつり拡大会議 1回/年
- ・下京区介護保険事業者連絡会議 4回/年
- ・地域ケア会議 3回/年
- ・連携会議 27回/年

## (4) 介護・福祉施設 活動実績（平成31年度 実績）

医仁会喀痰吸引等研修センター

介護職員等喀痰吸引等京都府研修（第1号・2号研修）を計2回実施

平成31年度 第1回研修（於：武田総合病院 西館）令和元年 6月17日（月）～令和元年 7月12日（金）受講生8名

平成31年度 第2回研修（於：武田総合病院 西館）令和元年 11月18日（月）～令和元年 11月28日（木）受講生8名

講義内容	時間
個人の尊厳と自立	0.5
医療の倫理	0.5
利用者や家族の気持ちの理解	0.5
保健医療に関する制度	1
医行為に関する法律	0.5
チーム医療と介護職員との連携	0.5
たんの吸引や経管栄養の安全な実施（「安全管理体制」と「リスクマネジメント」）	2
感染予防	0.5
職員の感染予防	0.5
療養環境の清潔、消毒法	0.5
滅菌と消毒	1
身体・精神の健康	1
健康状態を知る項目（バイタルサインなど）	1.5
急変状態について	0.5
呼吸のしくみとはたらき	1.5
いつもと違う呼吸状態	1
たんの吸引とは	1
人工呼吸器と吸引（人工呼吸器の説明）	2
子どもの吸引について	1
吸引を受ける利用者や家族の気持ちと対応・説明と同意	0.5
呼吸器系の感染と予防（吸引と関連して）	1
たんの吸引により生じる危険、事後の安全確認	1
急変・事故発生時の対応と事前対策	2
たんの吸引で用いる器具・機材のしくみ、清潔の保持	1
たん吸引の技術と留意点	2
たん吸引の技術と留意点	3
たんの吸引に伴うケア	1
たんの吸引 報告及び記録	1
消化器系のしくみとはたらき	1.5
消化・吸収とよくある消化の症状	1
経管栄養法とは	1
（経管から）注入する内容に関する知識	1
経管栄養実施上の留意点	1
子どもの経管栄養について	1
経管栄養に関する感染と予防	1
経管栄養を受ける利用者や家族の気持ちと対応、説明と同意	0.5
経管栄養により生じる危険、注入後の安全確認	1
急変・事故発生時の対応と事前対策	1
経管栄養で用いる器具・機材としくみ、清潔の保持	1
経管栄養の技術と留意点	2
経管栄養の技術と留意点	3
経管栄養に必要なケア	1
経管栄養 報告及び記録	1
救急蘇生法	3
合 計	51

## IV 健診施設活動実績

(1) 活動実績

平成31年4月1日～令和2年3月31日

施設名	武田病院 健診センター			武田総合病院 健康管理センター			宇治武田病院 健診センター			山科武田ラクト 健診センター			武田病院グループ 総数		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
一泊ドック(2日コース)	105	37	142	1	-	1	-	-	-	11	-	11	117	37	154
半日ドック(1日コース)	5,565	4,520	10,085	455	329	784	582	488	1,070	2,229	2,109	4,338	8,831	7,446	16,277
*1脳ドック	536	386	922	-	-	-	168	181	349	293	215	508	997	782	1,779
協会けんぽ生活習慣病予防健診	4,629	4,557	9,186	-	-	-	348	287	635	2,189	2,338	4,527	7,166	7,182	14,348
生活習慣病予防健診	2,046	3,580	5,626	35	45	80	24	120	144	420	1,412	1,832	2,525	5,157	7,682
定期健診	4,934	4,825	9,759	61	59	120	392	644	1,036	1,728	1,378	3,106	7,115	6,847	13,962
採用時健診	760	1,107	1,867	249	275	524	141	181	322	203	278	481	1,353	1,566	2,919
特定健康診査 ( )内は単独実施	9,781 (66)	7,081 (223)	16,862 (289)	372 (78)	360 (146)	732 (224)	183 (11)	412 (156)	595 (167)	2,038 (60)	2,481 (215)	4,519 (275)	12,374 (215)	9,974 (594)	22,348 (809)
巡回健診(定期健診)	9,676	5,506	15,182	-	-	-	-	-	-	342	621	963	10,018	6,127	16,145
*2その他	283	686	969	-	1	1	91	51	142	11	91	102	385	828	1,213
総合計	28,600	25,427	54,027	879	1,215	2,094	1,757	2,108	3,865	7,486	8,657	16,143	38,722	37,407	76,129

- ※1 脳ドックは他のコースでの実施分を含む
- ※2 婦人科検診等その他単独で実施した検診の人数
- ※3 外来にて対応

(2) 人間ドック受診者における生活習慣病関連6項目 異常者数と比率

武田病院グループ 全体

平成31年4月1日～令和2年3月31日

項目		39歳以下	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
対象人数	男性	850名	2,421名	2,542名	3,135名	8,948名
	女性	755名	2,077名	2,268名	2,383名	7,483名
肥満	男性	229 26.9%	807 33.3%	917 36.1%	822 26.2%	2,775 31.0%
	女性	72 9.5%	326 15.7%	399 17.6%	451 18.9%	1,248 16.7%
耐糖能異常	男性	41 4.8%	358 14.8%	782 30.8%	1,428 45.6%	2,609 29.2%
	女性	15 2.0%	123 5.9%	390 17.2%	817 34.3%	1,345 18.0%
高血圧	男性	78 9.2%	485 20.0%	736 29.0%	992 31.6%	2,291 25.6%
	女性	14 1.9%	164 7.9%	350 15.4%	681 28.6%	1,209 16.2%
高コレステロール	男性	287 33.8%	971 40.1%	944 37.1%	889 28.4%	3,091 34.5%
	女性	81 10.7%	409 19.7%	873 38.5%	817 34.3%	2,180 29.1%
高中性脂肪	男性	70 8.2%	308 12.7%	338 13.3%	266 8.5%	982 11.0%
	女性	8 1.1%	34 1.6%	65 2.9%	93 3.9%	200 2.7%
肝機能異常	男性	183 21.5%	590 24.4%	629 24.7%	524 16.7%	1,926 21.5%
	女性	19 2.5%	84 4.0%	195 8.6%	153 6.4%	451 6.0%

集計対象施設：武田病院健診センター／武田総合病院 健康管理センター／宇治武田病院 健診センター／山科武田ラクト健診センター

対象者：①対象4施設での(1日・2日コース)  
②6項目内の検査をすべて実施していること

基準値(各項目中のいずれか1検査が基準値を外れていれば異常と判定)

肥満	体格指数(BMI)	25.0以上	
耐糖能異常	空腹時血糖(血漿)mg/dl	110以上	
	HbA1c%(NGSP)	6.0以上	
高血圧	血圧	収縮期(mm Hg)	140以上
		拡張期(mm Hg)	90以上
高コレステロール	LDLコレステロールmg/dl	140以上	
	HDLコレステロールmg/dl	39以下	
高中性脂肪	中性脂肪mg/dl	200以上	
肝機能異常	AST(GOT)U/l	36以上	
	ALT(GPT)U/l	41以上	
	γ-GT(γ-GTP)U/l	81以上	







## V その他の活動実績

## 介護技能実習生の受入れについて

核家族化の進行と総人口に占める高齢者の増加（高齢化率）に伴い、2000年に施行された介護保険制度は、“介護”の担い手を家族から地域・社会へ転換する舵をきりました。

20年目を迎える制度の課題の一つに“介護の担い手不足”が叫ばれて10年以上が経過した今、技能等の本国移転を目的に創設された技能実習制度に介護も2017年11月に追加されることとなりました。

当グループでは2019年7月8日よりベトナムから2名の介護技能実習生を迎え入れ、特別養護老人ホームヴィラ稲荷山と特別養護老人ホームヴィラ鳳凰に各1名配置し、日々戦力として活躍いただいています。

受入れに際し、記録の電子化に合わせてタブレットでの入力にはベトナム語も表記されるよう対応、その他マニュアルや記録にはふりがなを付ける等の準備、ソフト面では、指導スタッフとの事前打ち合わせを入念に行い、スムーズに受入れが出来たことは本人たちのポテンシャルも成功要因と考えます。

※京都府内における2019年6月末現在の介護技能実習生の受入れ状況は  
ベトナム人20名、ミャンマー人19名、中国人8名、スリランカ人2名 計49名

外国人の受入れ制度には上記の他、「EPA」「在留資格「介護」」「特定技能1号」制度があり、当グループでは、在留資格介護の制度でも8名の受入れをしており、入国後、1年目：日本語学校、2・3年目：介護福祉士養成校を経て一期生が2020年度3名、2021年度5名入職予定です。

当グループの介護保険事業に関する職員総数は約970名、内介護職は約420名在籍しています。介護を担う人材不足は今後も続くことが想定され、私たちと一緒に介護に関っていただく優秀な人材を幅広く採用していきます。



(2) 医療法人医仁会 武田総合病院 医工連携室 活動報告

<武田総合病院 医工連携推進室>

◆本年度の目標

武田総合病院は「健康長寿の延伸」を追求する為に医療の発展と安全の両立を求めて、日々の医療現場でのニーズ、課題の抽出を行い質の高い医療を提供できる病院を目指しています。また、抽出した情報は企業様と連携し、早期の製品化につながるようオープンな体制作りに努めています。

◆主催または企画に参画している勉強会、検討会、カンファレンスの開催記録（令和元年度分）

開催日	場所会場	タイトル・内容サマリー	参加者数	備考 講師など
令和元年 7月～12月	京都大学医学研究科、 京都大学病院	臨床現場起点イノベーション創出プログラム HiDEP (Healthcare Innovation Design Entrepreneurship Program)	50名	プログラム参加： 本部福祉介護部 医療介護連携担 当 岩田部長
令和元年 8月27日	京都認知症総合センター	京都認知症総合センター見学会 HiDEP (Healthcare Innovation Design Entrepreneurship Program)	10名	講師：荒賀施設長 他
令和元年 9月10日	タケダメディカルフーズ サプライセンター	タケダメディカルフーズサプライセンター見学会 HiDEP (Healthcare Innovation Design Entrepreneurship Program)	4名	講師：宇治武田病 院栄養科、セント ラルキッチン
令和元年 11月22日	京都経済センター	令和元年度 京都臨床ニーズマッチング会	150名	※発表ニーズ参照
令和元年 11月28日	—	脳神経外科川西昌浩副院長ニーズにつ いて、立命館大学総合科学技術研究機 構との共同研究を開始	—	立命館大学総合科 学技術研究機構 長 情報理工学部 島川博光様
令和2年 3月5日	J Pタワーホール (東京丸の内)	泌尿器科山田仁副院長ニーズで共同研 究開発中の京大発ベンチャーが総務大 臣賞（最優秀賞）を受賞	—	令和元年度 総務 省・NICT 情報通 信研究機構主催 イベント

※令和元年 11月22日 京都臨床ニーズマッチング会 発表ニーズ

／看護部看護管理室 塚本部長

補聴器の紛失対策

／福祉介護部 医療介護連携部 岩田部長

対話ロボット・高齢者との双方向のコミュニケーションシステム

／患者サポートセンター 秋山部長

患者さんご家族のための医療介護連携（入退院）システム

／臨床工学科 井口係長

省スペースでも使用できる内視鏡処置具ハンガー

(3) 患者サポートセンター・地域医療連携室活動実績

<武田病院>

2018年4月に地域医療連携室から患者サポートセンターへ組織を変更し運用を開始しました。開設の目的は、地域支援病院・高度急性期病院である病院機能を維持し、患者が安心して療養できる場を提供すること、地域包括ケアシステムを推進することです。

院内での患者情報の共有化、地域病医院との連携を強化しています。地域の先生方からの紹介受け入れを柔軟に対応できるように業務整理を行いました。その結果「対応が早くなった」等のお言葉をいただいています。医師会を通じて、地域の先生方との連携を強化し、紹介率の向上に努めています。

◆開放型登録医・かかりつけ医登録データ（令和2年3月31日現在）

地区医師会名	開放型病床登録医数・かかりつけ医数
下西医師会	60名
伏見医師会	50名
下東医師会	29名
中東医師会	20名
右京医師会	17名
その他	122名
合計	299名

◆退院転帰データ（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）

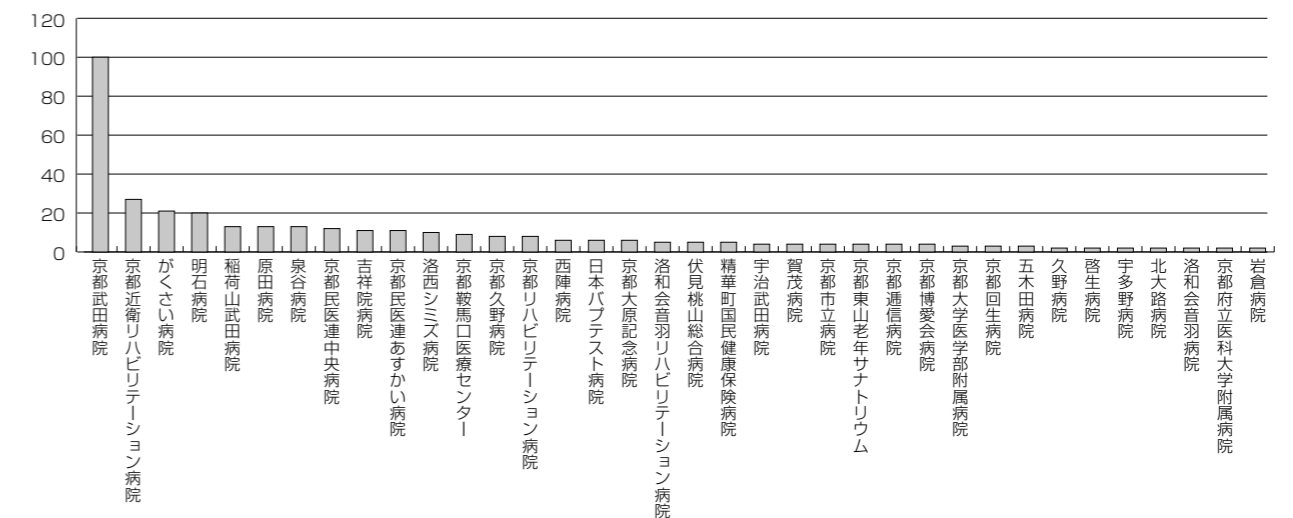
退院先	退院数
在宅（自宅及び居住系介護施設等）	5,132名
介護老人保健施設	31名
療養病棟	29名
回復期リハビリテーション病棟	262名
地域包括ケア病棟、又は病室	17名
上記を除く病院、診療所	247名

\* 自宅等退院患者割合算出データより抜粋（死亡退院数を含まず）

\* 介護老人保健施設、療養病棟については機能強化加算届出施設も合算

◆転院件数（患者サポートセンターにてグループ外、転院調整を行った件数）上位のみ（紹介元への帰院調整は含まず）

（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



＜武田総合病院＞

武田総合病院では、開業医の先生方、病院など地域の関係機関と連携・分担することで、地域一体となった支援を行っており、この機能をさらに充実させるため、6月1日より「患者サポートセンター」を開設、これまで複数の部署が、それぞれの領域で支援するスタイルを改め、医師・看護師・社会福祉士（ソーシャルワーカー）・事務職員が、一つの組織となり、関係機関との協働のもと、患者・家族の支援を病院として行っています。

◆開放型登録医・かかりつけ医登録データ（令和2年3月31日現在）

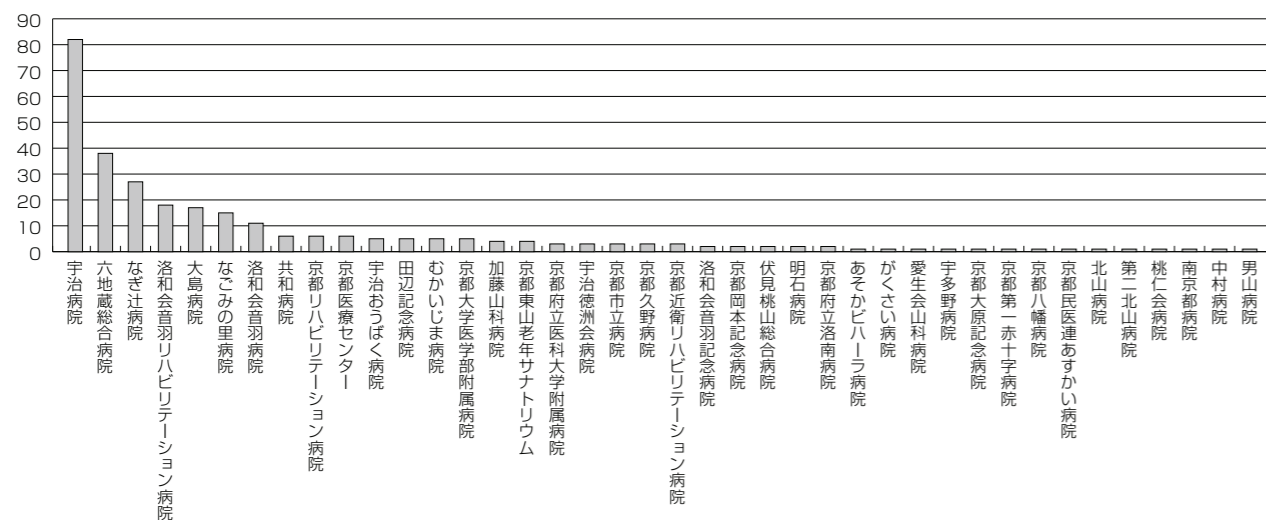
地区医師会名	開放型病床登録医数・かかりつけ医数
伏見医師会	127名
宇治久世医師会	43名
合計	170名

◆退院転帰データ（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）

退院先	退院数
在宅（自宅及び居住系介護施設等）	7,934名
介護老人保健施設	90名
療養病棟	57名
回復期リハビリテーション病棟	81名
上記を除く病院、診療所	369名

\* 自宅等退院患者割合算出データより抜粋（死亡退院数を含まず）  
 \* 介護老人保健施設、療養病棟については機能強化加算届出施設も合算

◆転院件数（患者サポートセンターにてグループ外、転院調整を行った件数）上位のみ（紹介元への帰院調整は含まず）  
 （対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



＜十条武田リハビリテーション病院＞

十条武田リハビリテーション病院患者サポートセンターは、センター長（医師）・看護師・社会福祉士・事務員の構成で、地域の施設や多職種との連携を行い、患者・家族の支援を行っています。

当院は、回復期リハビリテーション病床数100床、急性期病棟からの入院依頼・受け入れのための判定会議から転入調整・退院まで、すべての患者・家族が回復に専念できるよう個別性のある対応を心がけています。

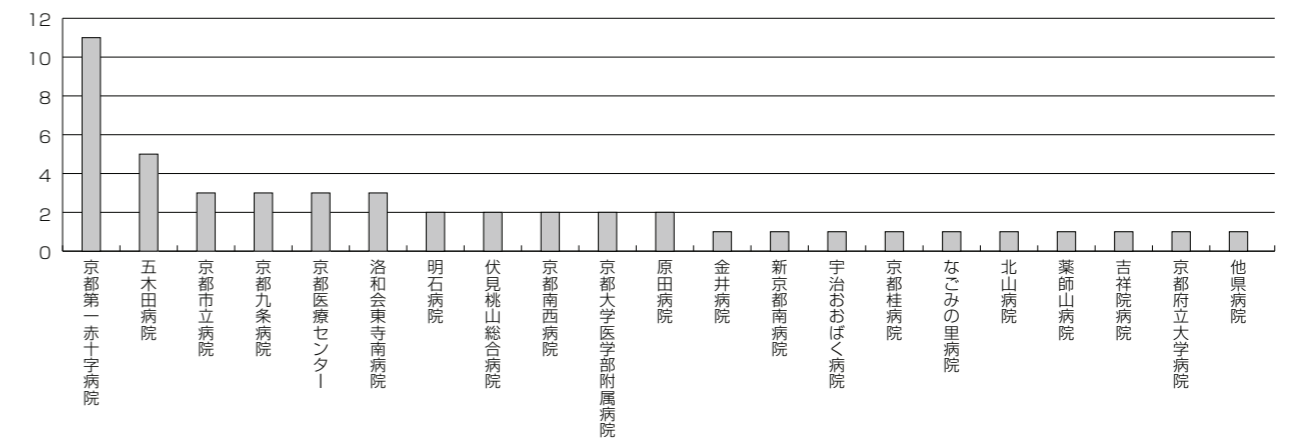
また、一般病棟・障害者病棟においても、患者の病状や緊急性・重症度に応じて、患者・家族の意向を尊重し、在宅・療養先の支援を行っています。

患者の今後の生活に目を向け、地域の医療機関・介護、福祉関係者と協働し環境の調整を行い安心して地域生活に戻れるように支援しています。

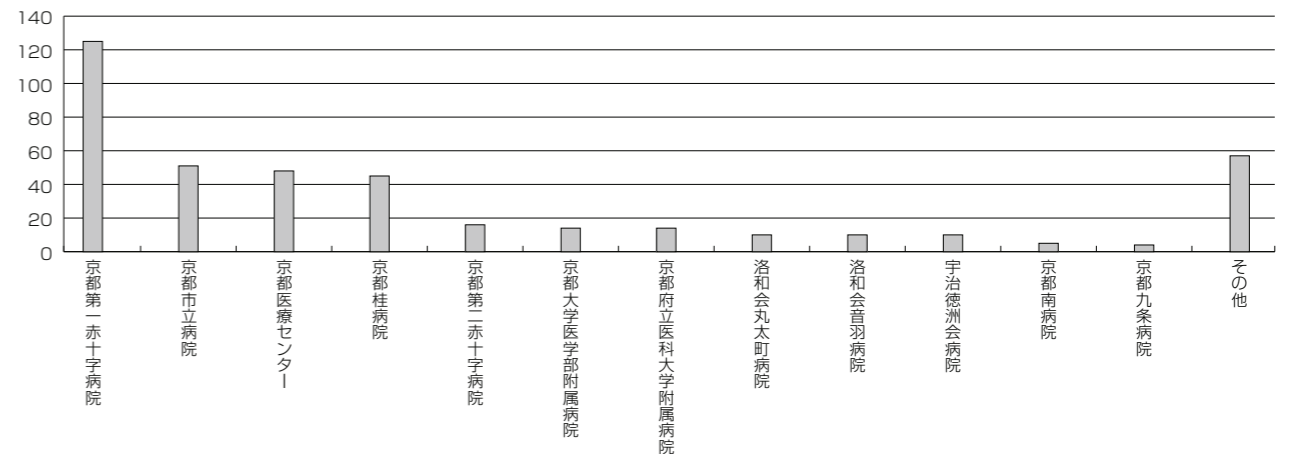
◆開放型登録医・かかりつけ医登録データ（令和2年3月31日現在）

地区医師会名	開放型病床登録医数・かかりつけ医数
下京西部医師会	21名

◆転院件数（患者サポートセンターにてグループ外、転院調整を行った件数）上位のみ（紹介元への帰院調整は含まず）  
 （対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



◆回復期病棟 受入れ件数（グループ外病院より回復期リハビリテーション病棟受け入れを行った件数）  
 （対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



### <宇治武田病院>

当院はベッド数177床を有する急性期病院で、日々の予約業務・当日受診・緊急入院等の受け入れ担当として4名、また入院患者さんの退院支援相談担当者として社会福祉士、看護師等5名を配置しています。さらに令和元年8月1日より武田病院グループ本部地域医療介護連携部専従者1名が配置され、医療と介護の連携に重きを置き、伏見区、宇治市、城陽市を中心に地域の担当者と連携を強化して活動を展開しています。

当院は地域包括ケア病床43床を有し、在宅復帰への支援やレスパイト入院の受け入れの対応も行っています。また、地域医療連携室の窓口業務として京都府難病患者一時入院事業、在宅療養あんしん病院の相談窓口等担当しています。

スタッフ全員の思いとして、中規模の病院らしく患者さんの目線で小回りのきく対応を心掛け地域医療に貢献できるよう日々精進しています。

#### ◆開放型登録医・かかりつけ医登録データ (令和2年3月31日現在)

地区医師会名	開放型病床登録医数・かかりつけ医数
宇治久世医師会	129名
宇治久世歯科医師会	56名
伏見医師会	11名
合計	196名

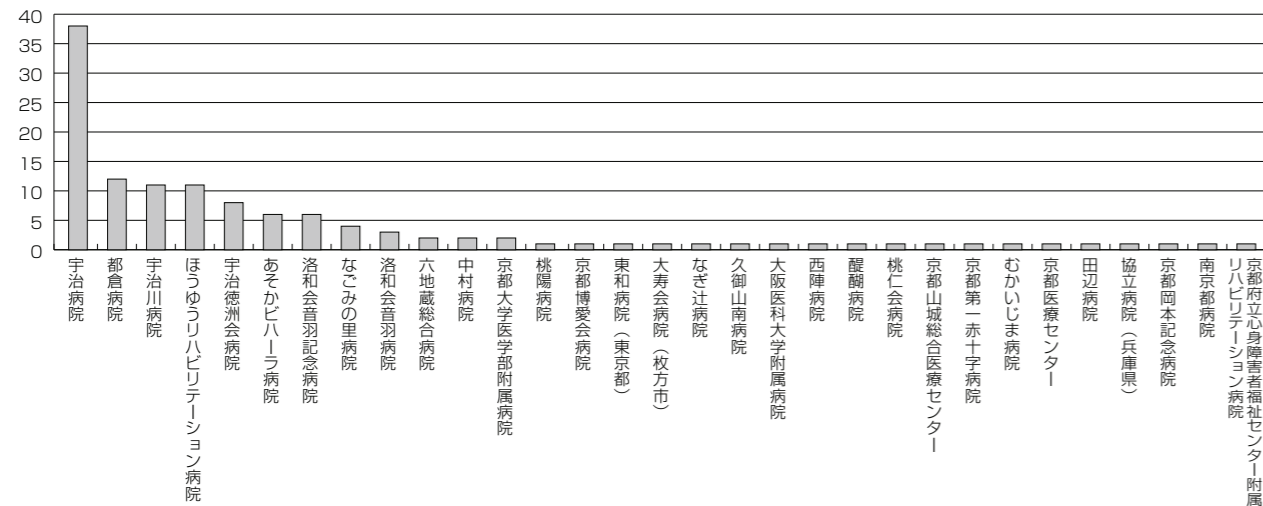
#### ◆退院転帰データ (対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)

退院先	退院数
在宅（自宅及び居住系介護施設等）	4,225名
介護老人保健施設	49名
療養病棟	81名
回復期リハビリテーション病棟	5名
上記を除く病院、診療所	61名

\*自宅等退院患者割合算出データより抜粋（死亡退院数含まず）  
\*介護老人保健施設、療養病棟については機能強化加算届出施設も合算

#### ◆転院件数 (患者サポートセンターにてグループ外、転院調整を行った件数) 上位のみ (紹介元への帰院調整は含まず)

(対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)



### <北山武田病院>

当院は障害者入院基本料10対1を算定している一般病棟で、稼働病床数60床です。肢体不自由の患者が7割以上、誤嚥性肺炎後や骨折後の廃用症候群の患者等で、入院患者の9割以上が全介助を要する患者です。それ以外に、形成外科手術、下肢静脈瘤手術、歯科の入院にも対応しています。また、365日訪問診療に取り組み、“時々入院、ほぼ在宅”を目指しています。

入院患者は、内科・下肢静脈瘤・形成外科・歯科等で、当院外来からが4割、近隣病院や医院からの入院申込が4割、訪問先からの依頼も1割弱あります。入院前に面談や病院案内を行い、患者・家族のご希望に少しでも添えるよう心掛けています。

地域連携を強化できるよう、市内北部地域の8病院からなる「北部地区患者サービス連絡会」、13病院からなる「北・上京病病連携協議会」、「左京区事業者連絡会」等に出席し、地域の医療施設や介護事業所などと連携を図り情報共有をしています。

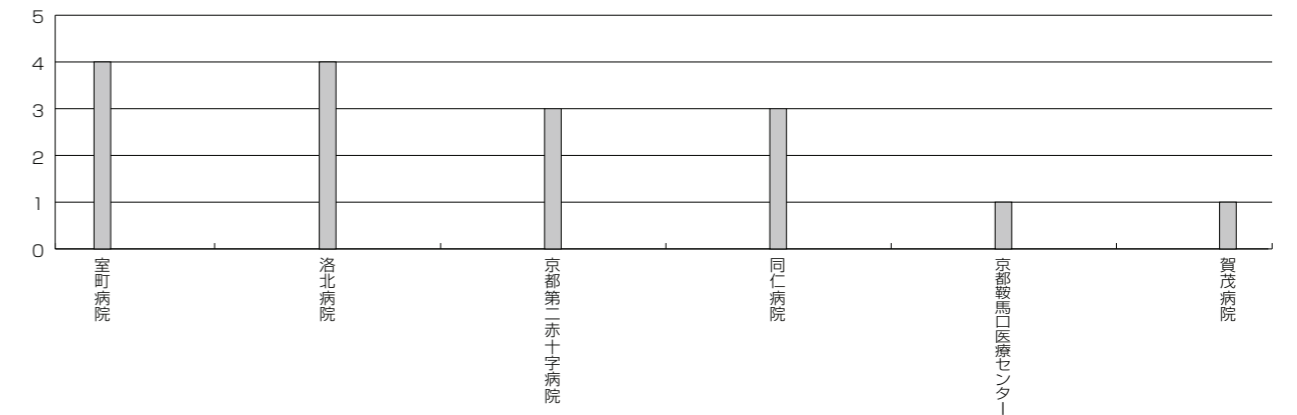
#### ◆退院転帰データ (対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)

退院先	退院数
在宅（自宅及び居住系介護施設等）	57名
介護老人保健施設	3名
療養病棟	4名
上記を除く病院、診療所	17名

\*自宅等退院患者割合算出データより抜粋（死亡退院数含まず）  
\*介護老人保健施設、療養病棟については機能強化加算届出施設も合算

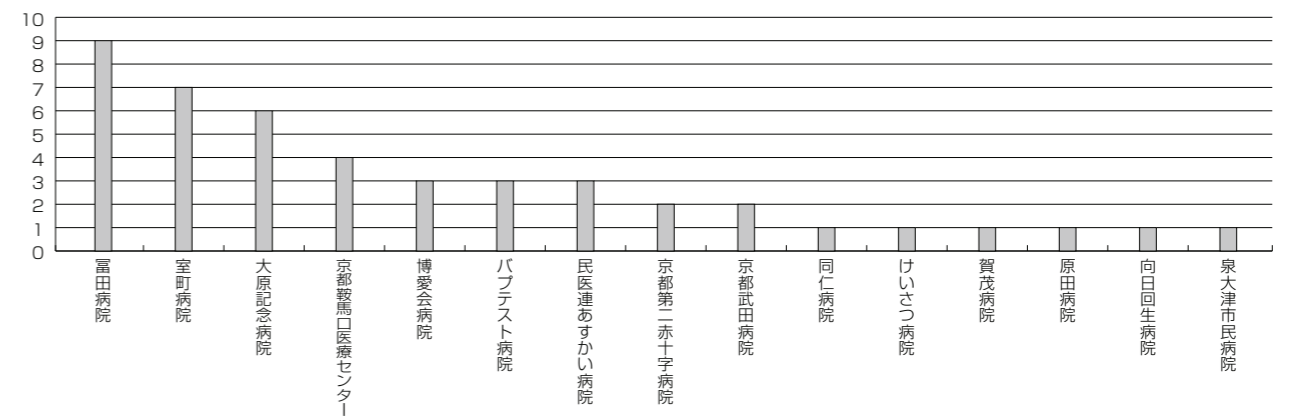
#### ◆転院件数 (地域医療連携室にてグループ外、転院調整を行った件数) 上位のみ (紹介元への帰院調整は含まず)

(対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)



#### ◆受入れ件数 (地域医療連携室にてグループ外から受け入れを行った件数)

(対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)



<稲荷山武田病院>

稲荷山武田病院は緩和ケア病棟と障害者病棟の2病棟で運用しています。緩和ケア病棟は開設より7年が経過、多職種でのチーム医療を充実させています。

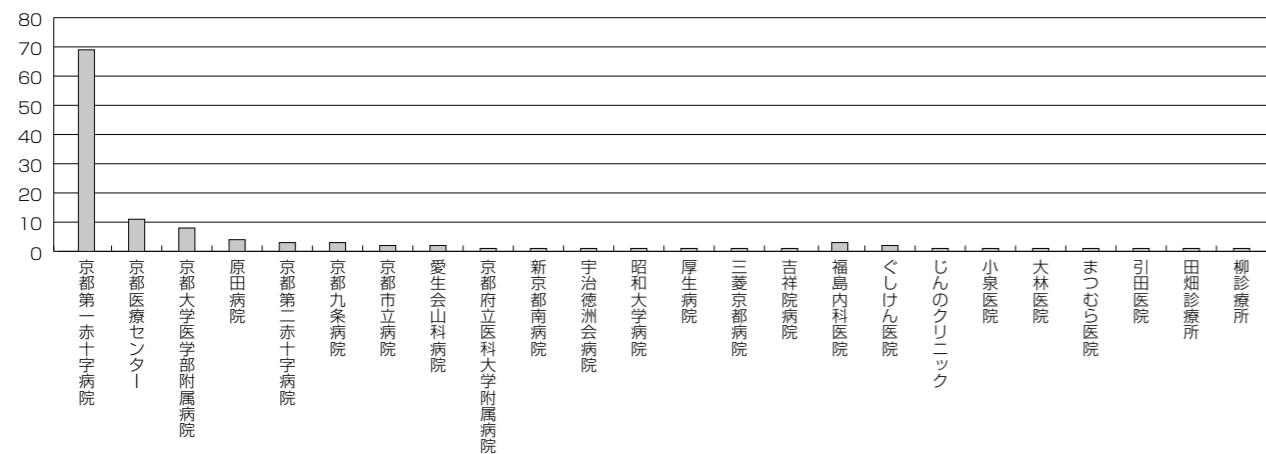
患者支援室としては院長を中心に相談員・チャプレン・臨床心理士がそれぞれの特性を活かし、患者様・ご家族の時間が有意義になるように多職種との連携を図り支援しています。

緩和ケア外来では、地域の診療所・訪問看護・居宅介護支援事業所等と相談させていただきながら患者様が希望する場所で「その人らしい」時間を過ごせるように努めています。

障害者病棟においては、ADL・QOLの維持・向上を目指す中で病棟協働し、患者様・ご家族の意向を傾聴しながら患者様にとってより良い環境を提供できるよう努めています。

外来では、地域に根ざした医療を提供する中で慣れ親しんだ場所で過ごせるように個々に合わせた社会資源等の情報提供を行っています。

◆緩和ケア病棟 受入れ件数 (グループ外病院より緩和ケア病棟受け入れを行った件数)  
(対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)



<精華町国民健康保険病院>

精華町国民健康保険病院は『住民の健康保持・増進・治療を行う予防医学の徹底』をはかることを目的とし、地域医療に取り組んでいます。又、有料老人ホームやサービス付高齢者向け住宅への訪問診療や在宅への訪問リハビリも行っています。病棟は障害者施設等入院基本料(10対1)を算定、一般病棟(50床)を運用しており、急性期の病院から慢性期の対象患者の転院依頼や、近隣の開業医からの入院加療の受入れをしています。

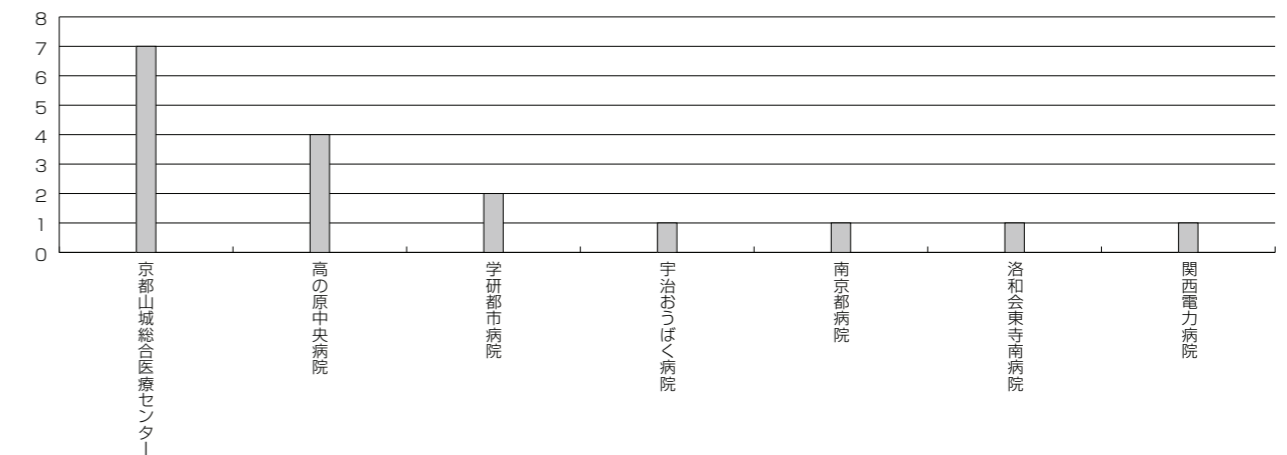
外来では、内科疾患や整形外科疾患などの救急医療に対応した診療を行い、50床ながら救急告示病院で透析センター(20床)、歯科口腔外科も併設しています。手術や精密検査など専門加療が必要な際は、グループをはじめ近隣の病院と連携をとり患者にとって適切な医療を提供できるよう調整を行っています。

◆退院転帰データ (対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)

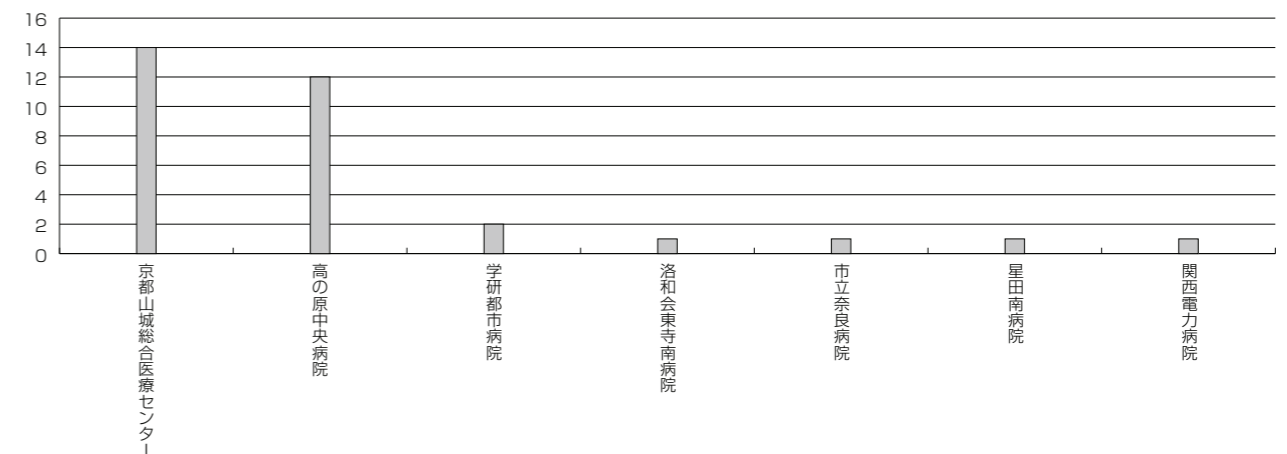
退院先	退院数
在宅(自宅及び居住系介護施設等)	69名
上記を除く病院、診療所	23名

\* 自宅等退院患者割合算出データより抜粋(死亡退院数含まず)  
\* 介護老人保健施設、療養病棟については機能強化加算届出施設も合算

◆転院件数 (地域医療連携室にてグループ外、転院調整を行った件数) 上位のみ(紹介元への帰院調整は含まず)  
(対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)



◆障害者病棟 受入れ件数 (地域医療連携室にてグループ外から受け入れを行った件数)  
(対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日)



＜宮津武田病院＞

近隣の病院、開業医からのご要望（受診予約・検査予約等）に迅速に対応出来るように医療連携を行っています。他医療機関との入院・退院・転院、施設への入所・紹介相談の調整も行なっています。また、それらに伴う医療福祉制度・介護保険制度等に関わる総合的な相談から支援、説明も出来るように心がけています。

在宅復帰に向けて、ご本人ご家族と面談し、意向に添った退院支援を念頭に多職種協働で患者様の状態や状況の把握、情報を共有して、在宅にスムーズに移行できるよう退院支援調整を行なっています。

京都府北部は高齢化が進み、在宅への復帰は難しい地域ではありますが、地域ケア会議（地区医師会、介護支援専門員他）に参加することで、その場で在宅復帰相談が出来るような顔の見える関係を今後も目指して行きたいと思っています。

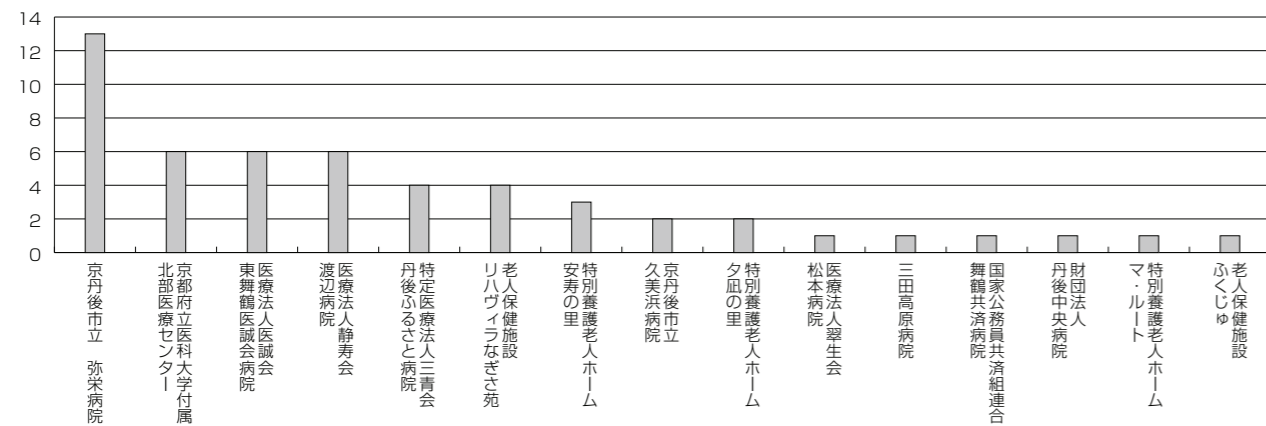
現在社会福祉士（介護支援専門員）1名と看護師1名で業務を行っています。行き届かない部分もあるかとは思いますが、各関係機関との連携が途切れる事の無いよう頑張っていきたいと思っています。

◆退院転帰データ（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）

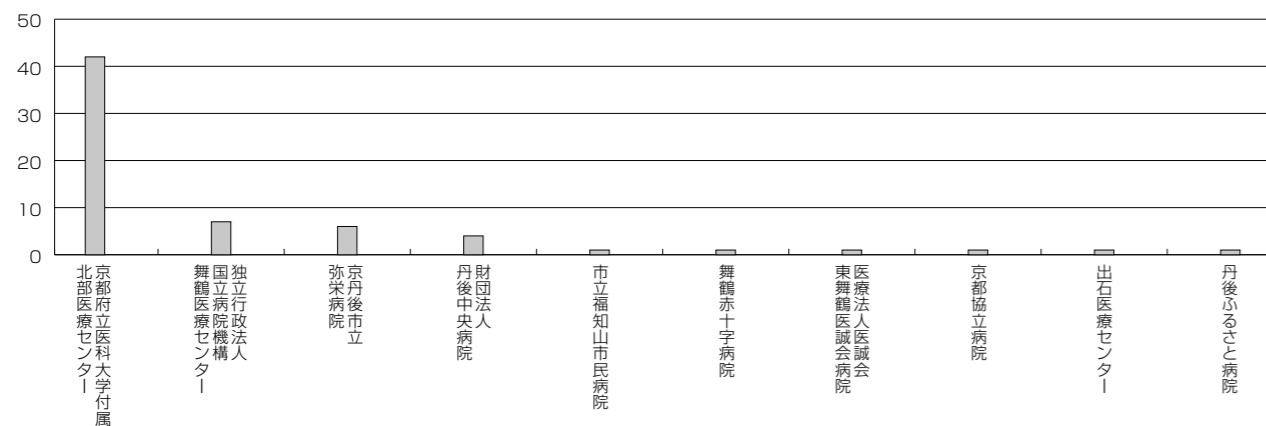
退院先	退院数
在宅（自宅及び居住系介護施設等）	123名
介護老人保健施設	5名
療養病棟	41名
上記を除く病院、診療所	19名

\*自宅等退院患者割合算出データより抜粋（死亡退院数含まず）  
\*介護老人保健施設、療養病棟については機能強化加算届出施設も合算

◆転院件数（地域医療連携室にてグループ外、転院調整を行った件数）上位のみ（紹介元への帰院調整は含まず）  
（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



◆受入れ件数（地域医療連携室にてグループ外から受け入れを行った件数）  
（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



＜木津屋橋武田病院 介護医療院＞

当施設は、長期に渡り医療的なケアが必要な入所者様が療養する介護医療院です。

高齢になると様々な疾患を抱えることが多く、ご家庭での療養が困難になるのが現実です。その現実に向き合い、当施設院長の「困った患者さんをよくしたい」というモットーを基に、入所者様をご家族と共に支え、地域に目を配り、皆様に信頼される施設であり続けることを目指しています。

◆開放型登録医・かかりつけ医登録データ（令和2年3月31日現在）

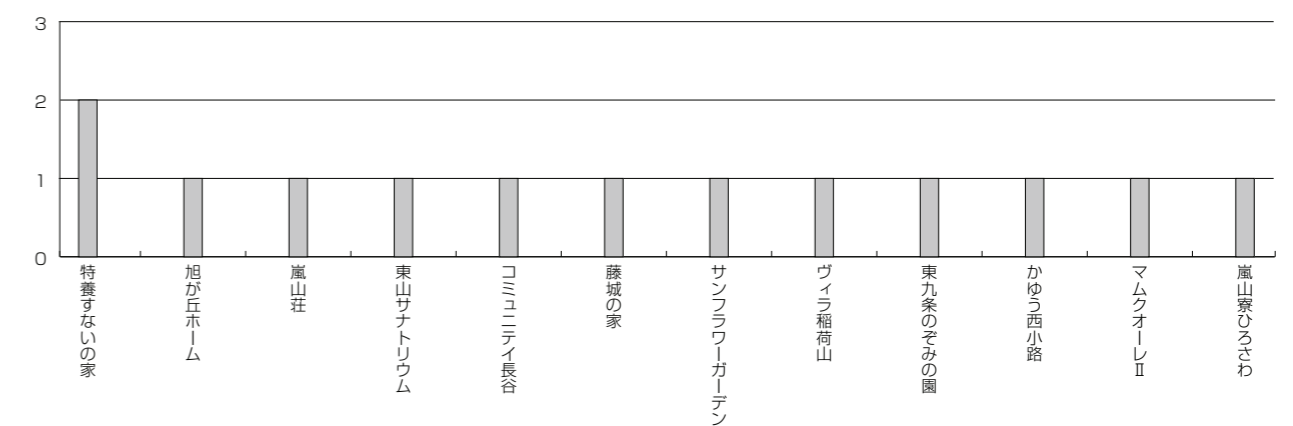
地区医師会名	開放型病床登録医数・かかりつけ医数
下京西部医師会	3名

◆退院転帰データ（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）

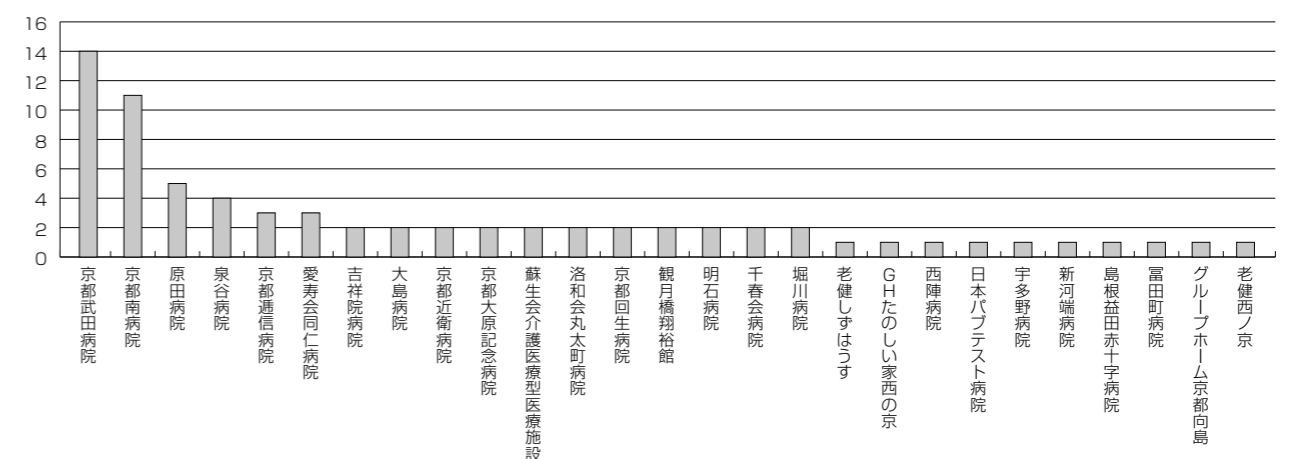
退院先	退院数
介護老人保健施設	13名
上記を除く病院、診療所	17名

\*自宅等退院患者割合算出データより抜粋（死亡退院数含まず）  
\*介護老人保健施設、療養病棟については機能強化加算届出施設も合算

◆転所件数（地域医療連携室にてグループ外、転院調整を行った件数）上位のみ（紹介元への帰院調整は含まず）  
（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



◆介護医療院 受入れ件数（地域医療連携室にてグループ外から受け入れを行った件数）  
（対象期間：平成31年4月1日～令和2年3月31日）



(4) 医療安全委員会・感染対策委員会の活動状況（研修会・勉強会）

（講師所属、役職等の情報は開催時点のもの）

期間 平成31年4月1日～令和2年3月31日

	区分	開催日（和暦）	テーマ・演題名	講師氏名＜講師所属・役職＞
武田病院	医療安全委員会①	令和2年 1月29・30・31日 2月22日（合計10回）	「医療者側と患者側の思いの違い」 ～お互いが理解するためには～	安藤 つか子 ＜武田病院 専従医療安全マネージャー＞
	医療安全委員会②	令和2年 2月26日	「確認不足と思い込みが原因で 起きた事故や判例」 ～問診義務における「注意義務」 を中心に～	加古 尊温 先生 ＜武田病院グループ顧問弁護士＞
	新人オリエンテーション	平成31年 4月 1日	研修医 新人オリエンテーション： 医療安全	安藤 つか子 ＜武田病院 専従医療安全マネージャー＞
	その他	令和元年 5月13日	モーター用ストレッチャー安全 使用について	増田医科器械 ＜増田医科器械 潮見様 滝川様＞
	その他	令和元年 5月23日	採血について	藤田 秀子様 ＜保健科学西日本＞
	その他	令和元年 7月29・30日	M & Mカンファレンス （看護師対象）	八木 秀雄 ＜武田病院院長代理・医療安全対策 委員会委員長＞ 安藤 つか子 ＜武田病院 専従医療安全マネージャー＞
	その他	令和元年 9月20日	医療安全と栄養	NST 委員会 ＜武田病院 NST 委員会＞ 安藤 つか子 ＜武田病院 専従医療安全マネージャー＞
	その他	令和元年 9月30日	ハイリスク薬勉強会	林 千麗 ＜武田病院 薬局長＞ 安藤 つか子 ＜武田病院 専従医療安全マネージャー＞
	その他	令和元年 11月11日	生体モニタ	後藤 瑞布 ＜武田病院 臨床工学科 主任＞ 安藤 つか子 ＜武田病院 専従医療安全マネージャー＞
	感染対策委員会①	令和元年 5月21・23・24・29・31日 医局会 計28回開催	令和元年度第1回感染対策研修 抗菌薬適正使用支援研修	藤井 香緒利 ＜武田病院 医療安全 感染管理師長＞
	抗菌薬適正使用支援研修①		1. ワンワールドワンヘルス 2. 手袋を正しく使いましょう	
	感染対策委員会②	令和元年 10月 29・30日 11月 2・5・7日 医局会 計24回開催	令和元年度第2回感染対策研修 手指衛生の基本を知ろう	藤井 香緒利 ＜武田病院 医療安全 感染管理師長＞
	抗菌薬適正使用支援研修②	令和2年 2月～3月	令和元年度第2回抗菌薬適正使用 支援研修 DVD感染症プラチナレクチャー1	
	新人オリエンテーション	平成31年 4月 1日	医療現場の手洗い 医師以外新人職員対象	藤井 香緒利 ＜武田病院 医療安全 感染管理師長＞
新人オリエンテーション	平成31年 4月 4日	医療現場の手洗い 研修医対象	藤井 香緒利 ＜武田病院 医療安全 感染管理師長＞	
NST 主催	令和2年 1月17日	点滴作成時の感染対策 菌血症アルゴリズム	藤井 香緒利 ＜武田病院 医療安全 感染管理師長＞	
武田総合病院	医療安全委員会①	令和元年 7月19日	医療機器のABC ～安全に使用するために 確認しておきたい POINT ～	長谷川 湧士 ＜武田総合病院 臨床工学科＞
	医療安全委員会②	令和元年 9月 6日	敗血症の診断／治療早期介入を 考える ～隠れ重症を見抜くコツ！～	安宅 一晃 先生 ＜奈良県総合医療センター 集中治療部長＞
	その他	令和元年 11月15日	安全で安心な組織風土を創ろう	村尾 仁 先生 ＜大阪医科大学三島南病院 安全・ 感染統括 部長＞

（講師所属、役職等の情報は開催時点のもの）

期間 平成31年4月1日～令和2年3月31日

	区分	開催日（和暦）	テーマ・演題名	講師氏名＜講師所属・役職＞	
武田総合病院	その他	令和2年 1月24日	医療機器のABC ～安全に使用するために 確認しておきたい POINT ～	長谷川 湧士 ＜武田総合病院 臨床工学科＞	
	その他	令和元年 6月21日	ICT「標準予防策の再確認-対策 の実践」 AST「消毒薬の基礎」	加藤 恵子 ＜武田総合病院 感染管理認定看護師 副看護部長＞ 田中 慎 ＜武田総合病院 薬局 主任＞	
	感染対策委員会①	令和元年 11月29日	ICT「インフルエンザとノロ胃腸炎 の感染対策を再確認する」 AST「TDMの基礎と時間採血の 必要性を学ぶ」	加藤 恵子 ＜武田総合病院 感染管理認定看護師 副看護部長＞ 坂口 朋美 ＜武田総合病院 薬局＞	
宇治武田病院	医療安全委員会①	令和元年 6月24日 7月29日	院内医療事故調査制度について	浜崎 美子 ＜武田病院グループ本部 医療安全 管理部長＞	
	医療安全委員会②	令和元年 12月 2日	確認不足と思い込みが原因で 起きた事故や判例	加古 尊温 先生 ＜武田病院グループ 顧問弁護士＞	
	新人オリエンテーション	平成31年 4月 3日	医療安全とは	北野 大輔 ＜宇治武田病院 前医療安全管理者＞ 水谷 正代 ＜宇治武田病院 医療安全管理者＞	
	新人オリエンテーション	令和元年 6月13日	輸液ポンプ・シリンジポンプ 食物アレルギー 麻薬製剤の取り扱い 車いす移乗について MRI 検査について	＜宇治武田病院 リスクマネジメント委員会＞ 小西 慶太 ＜宇治武田病院 臨床工学科 副主任 ME 機器指導士＞ 小西 弘幸 ＜宇治武田病院 栄養科 科長＞ 渡部 真由 ＜宇治武田病院 薬局 副主任＞ 今阪 浩也 ＜宇治武田病院 リハビリテーション 科 科長＞ 松本 淳 ＜宇治武田病院 放射線科 係長＞	
	その他	令和元年 7月17・18日	BLS / AED / 窒息	小西 慶太 ＜宇治武田病院 臨床工学科 副主任 ME 機器指導士＞ 白崎 晴美 ＜宇治武田病院 外来 副主任 救急 救命士 インストラクター＞ 櫻井 亜矢 ＜宇治武田病院 外来看護師 インストラクター＞	
	その他	令和元年 7月 4日	輸液ポンプ・シリンジポンプ	小西 慶太 ＜宇治武田病院 臨床工学科 副主任 ME 機器指導士＞	
	その他	令和元年 11月14日	磁性体検査の注意点	松本 淳 ＜宇治武田病院 放射線科 係長＞	
	感染対策委員会①	令和元年 6月17・26日	麻疹・風疹の感染対策	加藤 恵子 ＜武田総合病院 感染管理認定看護師＞	
	感染対策委員会②	令和元年 10月28・29・30日	インフルエンザについて	霜島 正浩 様 ＜株式会社ビー・エム・エル 学術 営業課＞	
	新人オリエンテーション	令和2年 3月31日	院内感染防止対策について	桐村 真治 ＜宇治武田病院 院内感染防止対策 委員会＞ 松岡 佐智子 ＜感染防止対策ナース会＞	
	十条武田リハビリテーション病院	医療安全対策委員会①	令和元年 9月2・19日	「採血時のしびれ・痛みの対応」 「アナフィラキシーについて」	勝見院長・茂山医師 ＜十条武田リハビリテー ション病院 医局＞
		医療安全対策委員会②	令和元年 12月 6日	「確認不足と思い込みが原因で 起きた事故や判例」	加古 尊温 先生 ＜顧問弁護士＞
		医療安全対策委員会③	令和元年 12月26日	「事故防止を考える」 ～事例を通じて考えよう～	神原 三佳 ＜十条武田リハビリテーション病院 医療安全対策室＞
新人オリエンテーション		平成31年 4月 1日	「医療安全の基本を知ろう」 ～誤認防止を中心に～	神原 三佳 ＜十条武田リハビリテーション病院 医療安全対策室＞	



(講師所属、役職等の情報は開催時点のもの)

期間 平成31年4月1日～令和2年3月31日

	区分	開催日(和暦)	テーマ・演題名	講師氏名<講師所属・役職>
十条武田リハビリテーション病院	感染対策委員会①	令和元年 6月12・25日	感染対策を職員全員で考える	藤井 香緒利 <武田病院感染制御実践看護師 看護師長>
	感染対策委員会②	令和元年 12月3・11日	ノロウイルスについて	感染リンクナース会 <十条武田リハビリテーション病院 看護部 感染リンクナース会>
	新人オリエンテーション	平成31年 4月 1日	感染対策について	鷺見 知子 <十条武田リハビリテーション病院 看護部 副看護部長>
	新人オリエンテーション	平成31年 4月 3日	個人防護具について	藤井 健介 <十条武田リハビリテーション病院 看護部 看護師長>
北山武田病院	医療安全委員会①	令和元年 8月23日 令和元年 9月 3日	医療安全とコミュニケーション 「伝える・伝わる？」	中島 歳代 <北山武田病院 外来看護師(医療安全管理者養成講習受講修了者)>
	医療安全委員会②	令和元年 11月12・21日	コミュニケーションから始める 医療安全	磯村 左弥香 <北山武田病院 病棟主任(医療安全管理者養成講習受講修了者)> 小川 朝子 <北山武田病院 外来主任(医療安全管理者養成講習受講修了者)>
	医療安全委員会③	令和元年 12月 4日	水害発生対応	長谷川 賢一 <事務長>
	医療安全委員会④	令和2年 1月28日	医薬品研修「認知症とせん妄 ～医薬品からのアプローチ～」	八木 邦子 <北山武田病院 薬局長代理(医療安全管理者養成講習受講修了者)>
	医療安全委員会⑤	令和元年 7月4・11日	急変時対応	磯村 左弥香 <北山武田病院 病棟主任(医療安全管理者養成講習受講修了者)> 前園 あづさ <北山武田病院 病棟看護師> 宮崎 賀陽子 <北山武田病院 病棟看護師>
	医療安全委員会⑥	令和元年 12月 3日	AED / BLS 研修	小川 朝子 <北山武田病院 外来主任(医療安全管理者養成講習受講修了者)> 山野 加容子 <北山武田病院 歯科衛生士(リスクマネジメント委員会メンバー)> 大槻 誠 <康生会武田病院 臨床工学科係長>
	感染対策委員会①	令和元年 6月20日(木)～ 7月19日(金)	「手指衛生研修」手洗いチェッカー を用いて実際に手洗いを行い洗い 残しがないか目視で確認	田中 明子 <北山武田病院 感染対策委員 病棟 副看護師長> 前園 あづさ <北山武田病院 感染対策委員 病 棟看護師>
	感染対策委員会②	令和元年 12月 5日	ノロ対策研修	舟木 美喜 <北山武田病院 感染対策委員 外来 副主任> 前園 あづさ <北山武田病院 感染対策委員 病 棟看護師>
	医療安全委員会①	令和元年 7月31日	インシデント報告書の事故事例 と改善策	山川 節子 <木津屋橋武田病院 看護部長>
	医療安全委員会②	令和2年 3月13日	医療と訴訟	守本 恭子 <木津屋橋武田病院 3階病棟副主任>
木津屋橋武田病院	感染対策委員会①	令和元年 6月28日	①抗生物質と耐性菌について ②標準予防策について	①西尾 正士 <木津屋橋武田病院 内科部長> ②山川 節子 <木津屋橋武田病院 看護部長>
	感染対策委員会②	令和元年 12月19日	感染対策の基礎知識について ～消毒の基本と手指衛生～	竹山 千恵 <木津屋橋武田病院 3階病棟看護師>
稲荷山武田病院	医療安全対策委員会①	令和元年 7月22日	KYT 研修	川橋 元美 副師長 <稲荷山武田病院 2F 病棟 副師長 医療安全管理者> 柴尾 元美 主任 <稲荷山武田病院 3F 病棟 主任 医療安全管理者>

(講師所属、役職等の情報は開催時点のもの)

期間 平成31年4月1日～令和2年3月31日

	区分	開催日(和暦)	テーマ・演題名	講師氏名<講師所属・役職>
稲荷山武田病院	医療安全対策委員会②	令和元年 12月 6日	医療安全講演会 「確認不足と思ひ込みが原因で 起きた事故や判例」	加古 尊温 先生 <武田病院グループ顧問弁護士>
	医療安全対策委員会③	令和元年 11月1・8日	医療機器を安全に使用するための 取り扱い注意事項と起こりやすい トラブルについて	前田 将史 <十条武田リハビリテーション病院 臨床工学科 科長>
	感染対策委員会①	令和元年 7月25日	AMR(薬剤耐性菌)について 学ぼう	加藤 恵子 <武田総合病院 感染対策室 副師長> <感染管理認定看護師>
	感染対策委員会②	令和元年 9月1日～10日	全職員対象：手指衛生の実技 「あなたの手、きれいですか？」	吉田 朱美 <稲荷山武田病院 感染対策委員 看護部長> 寺下 真由美 <稲荷山武田病院 感染対策委員 2F 病棟看護師長>
	医療安全委員会①	令和元年 9月10日	有効なダブルチェック方法のあり方 ～同じインシデントを起こさない ために～	浜崎 美子 <本部 医療安全管理部 部長>
精華町国民健康保険病院	医療安全委員会②	令和2年 2月18日	患者誤認を防止するために ～各職種が実践できる対策を検討 しよう～	山下 純子・加藤 亜由美・建道 ちはる・田中 悦子 <看護部 安全推進委員会委員>
	看護部安全推進委員会	令和元年 9月 3日	KYTでリスク感性を高めよう	山下 純子 <看護部 安全推進委員会委員>
	感染対策委員会①	令和元年 5月21日	薬剤耐性菌と対策	加藤 恵子 <武田総合病院 医療安全対策室 副 看護師長> <感染管理認定看護師>
	感染対策委員会②	令和元年 10月15日	所属部門の感染対策を強化しよう	加藤 恵子 <武田総合病院 医療安全対策室副看護 師長> <感染管理認定看護師>
	看護部感染制御委員会	令和元年 8月14・15・23日	手指衛生について (看護補助者対象)	水瀬 美砂 <看護部 感染制御委員会委員>
	看護部感染制御委員会	令和元年 10月25・29日	手指衛生について	水瀬 美砂・工藤 万里・芦山 奈津紀・ 吉田 加奈子 <看護部 感染制御委員会委員>
	医療安全管理委員会①	令和元年 6月12・13・14・17日	BLS 研修会	八木 弘樹 <宮津武田病院 臨床工学科 科長/ 医療安全管理者>
医療安全管理委員会②	令和元年 9月26・27日	事例から学ぶ	医療安全研修 DVD <京都府保険医協会・ 医療安全対策部会>	
医療安全管理委員会③	令和2年 2月20日	確認不足と思ひ込みが原因で 起きた事故や判例 ～問診義務における「注意義務」 を中心に～	加古 尊温 先生 <武田病院グループ顧問弁護士>	
院内感染対策委員会①	令和元年 5月28・29・30日	手指衛生について	横川 美香 <宮津武田病院 看護部 病棟 副主任 院内感染対策委員>	
院内感染対策委員会②	令和元年 12月11・12日	ノロ対策・吐物処理について	横川 美香 <宮津武田病院 看護部 病棟 副主任 院内感染対策委員>	

## (5) 卒後臨床研修の状況

### 医科臨床研修の状況

掲載情報は、2019年度プログラム作成時点における情報

研修病院名	医療法人財団康生会 武田病院	医療法人医仁会 武田総合病院
研修プログラムの名称	医療法人財団康生会 武田病院 初期臨床研修プログラム	医療法人医仁会 武田総合病院 初期医師臨床研修プログラム
臨床研修病院の指定区分	基幹型臨床研修病院	基幹型臨床研修病院
目標と特色	将来の専攻科に関わらず、プライマリ・ケアに必要な基本的診療能力(態度、技能、知識)を身につけることを目標とする。医療の社会的ニーズを認識しつつ、地域に密着した救急医療の経験を積み、科学的根拠に基づいた医療の実践を通し、患者さんとの良好なコミュニケーション能力を培いつつ、自ら考え診断、治療できる臨床的技能および全人的な幅広い診療能力を身に付けることとしている。また、特色としてスーパーローテート方式の臨床研修を基本とし、2年間の初期研修プログラムを基に研修を行う。本プログラムの特徴は、プライマリ・ケアから専門医、研究医になる素養を身につけると共に、救急医療、地域医療、介護にも接し、専門にとらわれず一般医療を広く扱い、いつ、いかなる状況においても基本的医療行為、医療活動を全人的に行い得る医師としての医学的な基礎をつくることとしている。	将来、高度の専門医あるいは、プライマリ・ケアに対応し得る臨床医のいずれを目指すにも、社会的ニーズを認識した医師としての基本的な診療能力を養い、態度、技能、知識の修得を目的とする。スーパーローテート方式の臨床研修を基本とし、2年間の初期研修プログラムを基に研修する。本プログラムの特徴は、プライマリ・ケアから専門医、研究医になる素養を身につけると共に、救急医療、地域医療、介護にも接し、専門にとらわれず一般医療を広く扱い、いつ、いかなる状況においても基本的医療行為、医療活動を全人的に行い得る医師としての医学的な基礎をつくることを目標とする。
研修期間	2年間	2年間
定員	2名(平成31年度採用実績2名)	5名(平成31年度採用実績5名)
管理病院	病院施設名 医療法人財団康生会 武田病院 所在地 京都市下京区塩小路通西洞院東入東塩小路町841-5	病院施設名 医療法人医仁会 武田総合病院 所在地 京都市伏見区石田森南町28-1
プログラム責任者	永田 一洋(臨床研修部長・呼吸器センター内科部長)	神田 益太郎(臨床研修部長・副院長・脳神経内科)
研修医の指導体制など	研修医に対する指導は指導医と呼ばれる医師が行う。指導医は、原則として、7年以上の臨床経験を有する常勤の医師であり、医師の臨床研修に係る指導医講習会の開催指針に則った指導医講習会あるいはそれと同等以上の講習会を修了しており、研修管理委員会より指導医として委嘱されている常勤医師がこれにあたる。指導医は各診療科に配置されており、個々の指導医が、勤務体制上指導時間を十分に確保している。指導医1人が指導を受け持つ研修医は、原則として1名である。但し、ローテートの都合により、小児科、産婦人科、精神科、その他の科でも2名または3名となることもある。指導医は、担当する分野における研修期間中、研修医ごとに臨床研修の目標の達成状況を把握し、研修医に対する指導を行い、担当する分野における研修期間の終了後に、研修医の評価をプログラム責任者に報告する。指導医は研修医に対する指導に関する責任者又は管理者の立場にあるものであり、指導医が研修医を直接指導することだけでなく、指導医の指導監督の下、上級医(研修医よりも臨床経験の長い医師をいう。以下同じ)が研修医を直接指導すること(いわゆる「屋根瓦方式」)も想定している。その他の研修分野についても、適切な指導力を有している者が、研修医の指導にあたっている。研修の評価及び認定において、指導医は、研修医の指導を行った者、あるいは研修医とともに業務を行った医師、看護師その他のコ・メディカルスタッフと十分に情報を共有し、それぞれの評価を把握した上で、責任を持って評価を行う。また、指導医は研修医と良く意思疎通を図り、実際の状況と評価との間に大きな乖離が生じないように努める必要がある。一方、研修医による指導医の評価も、指導医の資質向上に資すると考えられることから、実施している。	研修医に対する指導は指導医と呼ばれる医師が行う。指導医は、「医師の臨床研修に係る指導医講習会の開催指針(平成16年3月18日付け医政発第0318008号)に則った指導医講習会あるいはそれと同等以上の講習会(「臨床研修指導医養成講習会(PMET主催)」、「医学教育者のためのワークショップ(厚労省・文科省主催)」)を修了しており、研修医に対する指導を行うために必要な経験及び能力を有している者である。指導医はローテートが必須である各診療科に配置されている。その他、選択研修診療科にも配置されている。また、個々の指導医においては、勤務体制上、指導時間を十分に確保している。指導医1人が指導を受け持つ研修医は、原則として1名である。但し、ローテーションの都合上、2名または3名となることもありうる。指導医は、担当する分野における研修期間中、研修医ごとに臨床研修の目標の達成状況を把握し、研修医に対する指導を行い、担当する分野における研修期間の終了後に、研修医の評価をプログラム責任者に報告する。指導医は研修医に対する指導に関する責任者又は管理者の立場にあるものであり、指導医が研修医を直接指導することだけでなく、指導医の指導監督の下、上級医(研修医よりも臨床経験の長い医師をいう。以下同じ)が研修医を直接指導すること(いわゆる「屋根瓦方式」)も想定している。その他の研修分野についても、適切な指導力を有している者が、研修医の指導にあたっている。
研修内容	(1) スーパーローテート方式研修 (2) 研修プログラム及び研修ローテート  【1年目】 ○オリエンテーション：約1週間 ○内科系(6.5ヶ月) ＜総合内科、内分泌・糖尿病内科、循環器内科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、不整脈科、腎臓内科※＞ (※協力型臨床研修病院：京都武田病院での研修も含む) ○救急医療(2ヶ月)：内科救急及び外来救急を救急部門にて研修。 ○選択必修科目(3.5ヶ月)：麻酔科(1.25ヶ月)、一般外科及び外科系診療科(2.25ヶ月)※から選択。 ＜※外科系診療科：整形外科、脳神経外科、心臓血管外科、呼吸器外科、泌尿器科から選択＞	(1) スーパーローテート方式研修 (2) 研修プログラム及び研修ローテート  【1年目】 ○オリエンテーション(1週間) ○内科系6ヶ月 ＜総合診療科(8週間)、循環器内科・呼吸器内科・消化器内科、脳神経内科(各4週間)＞ ○救急4週間 ○病院必修3ヶ月＜外科10週間、麻酔科4週間＞ ○小児科4週間 ○産婦人科4週間

### 医科臨床研修の状況

掲載情報は、2019年度プログラム作成時点における情報

研修病院名	医療法人財団康生会 武田病院	医療法人医仁会 武田総合病院
(研修内容)の続き	<p>【2年目】 ○産婦人科(1ヶ月)※、小児科(1ヶ月)※ (※協力型臨床研修病院：医仁会武田総合病院にて研修) ○精神・神経科入院医療(1ヶ月)※ (※協力型臨床研修病院：医療法人(財団)桜花会醍醐病院にて研修) ○地域医療(1.25ヶ月)：へき地医療※ (※臨床研修協力施設：宮津武田病院(1ヶ月)、クリニック等(0.25ヶ月)にて研修) ○救急・時間外外来(1ヶ月)：選択科研修時に並行して、救急外来にて研修。</p> <p>以上が必須(選択必修含む)である。その他は選択とする。</p> <p>○選択科(約7ヶ月)：将来専門とする診療科を中心に関連の診療科を選択し研修。</p>	<p>【2年目】 ○精神科(4週間～桜花会醍醐病院) ○地域医療5週間 へき地医療(宮津武田病院)4週間、開業医1週間 ○総合診療科8週間 ○救急8週間 ○選択科目(約6ヵ月) ①選択必修科目5科目全科を研修する。(外科・麻酔科・小児科・産婦人科・精神科) ②救急は3カ月の研修が必修である。1年次、2年次それぞれで研修する。また研修科に関係なく週1回程度の頻度で実施する日直・当直で研修する。 ③外科研修10週間のうち4週間は整形外科(2週間は宇治武田病院とし、主としてスポーツ外傷)について研修する。 ④地域医療は宮津武田病院研修(へき地医療および医療連携)4週間および開業医研修(往診等)1週間とする。 ⑤選択期間中の研修科については研修医の希望を優先する。基本的には1ヵ月単位の研修とするが、期間延長あるいは期間短縮も可能とする。ただし、1診療科研修について最長3ヵ月を超えないこととし、最短2週間以上とする。 ⑥1年次の最初のローテーション、3連休以上を含む期間はプラス1週間とする。 ⑦選択科目(約6か月)は、将来専門とする診療科を中心に、次の診療科から選択する。(総合診療科、循環器内科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、糖尿内科、血液内科、不整脈科、精神科、小児科、外科、脳神経外科、心臓血管外科、呼吸器外科、整形外科、形成外科、皮膚科、泌尿器科、腎・透析科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、麻酔科、放射線科、救急、地域医療)</p>
CPC実績	<p>実施日：令和2年1月29日(水) 18時00分～ 実施場所：武田総合病院・第二医局 発表者：山分 銀六先生(2年次) 演題：心筋疾患を伴った心房細動に対しカテーテルアブレーションを施行した一例</p>	<p>実施日：平成31年4月24日(水) 18：00～ 実施場所：武田総合病院・第二医局 発表者：山分 銀六先生(2年次) 演題：重症肺炎及び大腰筋膿瘍の疑いで入院となり、原因不明のまま治療抵抗性に死亡の転機に至った中年女性の一例</p> <p>実施日：令和元年6月26日(水) 18：00～ 実施場所：武田総合病院・第二医局 発表者：平松 和磨先生(1年次) 演題：骨髄異形成症候群に対して低メチル化療法を行い感染症によって死亡した一例</p> <p>実施日：令和元年7月31日(水) 18：00～ 実施場所：武田総合病院・第二医局 発表者：山口 幸代先生(1年次) 演題：びまん性肺胞出血の治療経過中に敗血症を併発し、死亡された一例</p> <p>実施日：令和元年9月25日(水) 18：00～ 実施場所：武田総合病院・第二医局 発表者：和田 澄華先生(1年次) 演題：重症感染症・急性腎不全を合併して死亡したコントロール不良2型糖尿病の1例</p> <p>実施日：令和元年11月18日(月) 16：30～ 実施場所：武田総合病院・多目的ホール 発表者：佐々木 圭先生(1年次) 演題：肺腺癌への免疫チェックポイント阻害薬投与から3日で急速に死亡に至った剖検例</p> <p>実施日：令和2年1月29日(水) 18：00～ 実施場所：武田総合病院・第二医局 発表者：那須 隆紀先生(康生会武田病院臨床研修医2年次) 演題：心筋疾患を伴った心房細動に対しカテーテルアブレーションを施行した一例</p> <p>実施日：令和2年2月26日(水) 18：00～ 実施場所：武田総合病院・第二医局 発表者：余田 愛香先生(1年次) 演題：呼吸状態悪化に死亡した成人型T細胞性白血病の82歳男性の一例</p>

歯科臨床研修の状況

掲載情報は、2019年度プログラム作成時点における情報

研修病院名	医療法人仁仁会 武田総合病院	宇治武田病院
研修プログラムの名称	医療法人仁仁会 武田総合病院 単独型歯科医師臨床研修プログラム	宇治武田病院 歯科医師臨床研修プログラム
目標と特色	当院の歯科医師臨床研修の目標は、患者中心の全人的医療を理解し、すべての歯科医師に求められる基本的な診療能力（態度、技能及び知識）を身に付け、プライマリ・ケアに対応し得る歯科医師として、生涯研修の第一歩とすることである。 当院は、京都市南東部の総合病院として急性期医療を中心に地域の中核を担っており、研修歯科医は、上級歯科医とワンツーマンの指導体制の下、様々な疾患や病態の経験を積むことができる他、救急処置に関する知識、技能を習得することができる。	当施設は地域中核病院であり、その機能と特徴を活かしたプログラムである。在学中に修得した知識・技能を臨床応用することにより、基本的な診療能力を獲得し、「歯科医師臨床研修の到達目標（厚生労働省）」を達成することを目標とするが、同時に歯科医師として高い倫理観を育むことも目指す。
研修期間	1年間	1年間
定員	1名（平成31年度採用実績1名）	1名（平成31年度採用実績0名）
研修施設	病院施設名 医療法人仁仁会武田総合病院 所在地 京都市伏見区石田森南町 28-1	病院施設名 宇治武田病院 所在地 京都府宇治市宇治里尻 36-26
プログラム責任者	木村 功（歯科口腔外科 部長）	村山 高章（歯科・歯科口腔外科 部長）
研修歯科医師の配置など	(1) 原則として指導歯科医の下、診療日は主に初診患者の診断、治療方針の立て方について学習し、予約患者の診療介助、外来手術や手術室での手術の助手を務める。また入院患者を指導歯科医の助手として受け持ち、入院患者の診療や管理を学習する。 (2) 研修期間中にオリエンテーションを含めて教育セミナーを受講する。教育セミナーは適宜開催とし、講師は指導歯科医を含めて院内の適任者とする。研修の習得状況により、指導歯科医の指導下に外来患者の歯科診療を行う。手術に関する知識・手技の向上度を考慮のうえ、指導歯科医の指導の下に（外来、手術室を問わず）執刀もありえる。 (3) 地域医療の研修などを兼ねて、研修期間中に特別養護老人ホームや老人保健施設等への往診見学研修を行う。	(1) 原則として指導歯科医の下、診療日は主に初診患者の診断、治療方針の立て方について学習し、予約患者の診療介助、外来手術や手術室での手術の助手を務める。また入院患者を指導歯科医の助手として受け持ち、入院患者の診療や管理を学習する。 (2) 研修期間中にオリエンテーションを含めて教育セミナーを受講する。教育セミナーは適宜開催とし、講師は指導歯科医を含めて院内の適任者とする。研修の習得状況により、指導歯科医の指導下に外来患者の歯科診療を行う。手術に関する知識・手技の向上度を考慮のうえ、指導歯科医の指導の下に（外来、手術室を問わず）執刀もありえる。
研修内容	(1) 歯科（保存修復、歯内療法、歯周疾患補綴治療等）特に有病者の歯科治療 (2) 口腔外科 顎口腔領域の嚢胞・腫瘍・炎症性疾患、外傷、口腔粘膜疾患 (3) その他 全身管理の研修（麻酔医の指導を含む） 地域医療の研修（地域医療連携を含む） 口腔ケア	(1) 歯科（保存修復、歯内療法、歯周疾患補綴治療等）特に有病者の歯科治療 (2) 口腔外科 顎口腔領域の嚢胞・腫瘍・炎症性疾患、外傷、口腔粘膜疾患 (3) その他 全身管理の研修（麻酔医の指導を含む） 地域医療の研修（地域医療連携を含む） 口腔ケア

(6) グループ実習受入の状況

1. 学校の単位取得等にかかわる実習（授業の一環）

①. 医療施設等、実習受入の状況

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (実人数)
医師	武田病院 麻酔科	大阪医科大学	医学部	4月～5月	4
	武田病院 脳神経内科	京都大学	医学部	9月	2
	十条武田 リハビリテーション病院	京都大学	医学部	10月～2020年2月	2
	武田病院健診センター	京都大学	医学部	9月～2020年2月	2
薬剤師	武田病院	京都薬科大学	薬学部薬学科	6月～2020年2月	14
		同志社女子大学	薬学部	8月～11月	1
	武田総合病院	京都薬科大学	薬学部 薬学科	8月～11月	1
看護師	武田病院	京都光華女子大学	健康科学部 看護学科	5月～2020年2月	112
		京都看護大学	看護学部 看護学科	2020年1月	8
		京都中央看護保健大学校	看護保健学科	6月～2020年2月	85
		大阪保健福祉専門学校	看護通信教育科	8月	8
	武田総合病院	京都光華女子大学	健康科学部 看護学科	9月～2020年2月	122
		京都看護大学	看護学部 看護学科	5月～2020年1月	25
		京都中央看護保健大学校	看護学科	6月～2020年2月	34
		京都保健衛生専門学校	看護学科	5月～7月	21
		京都府医師会看護専門学校	看護専門課程	10月～12月	3
		大阪保健福祉専門学校	看護通信教育科	7月～8月	9
	十条武田 リハビリテーション病院	佛教大学	保健医療技術学部 看護学科	11月～2020年2月	24
		京都中央看護保健大学校	看護保健学科	6月～9月	25
京都府医師会看護専門学校		准看護科	7月～2020年1月	17	
大阪保健福祉専門学校		看護通信教育科	8月～11月	8	
宇治武田病院	京都光華女子大学	健康科学部 看護学科	8月～2020年2月	89	
	同志社女子大学	看護学部 看護学科	11月～2020年2月	6	

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (実人数)
看護師	宇治武田病院	京都中央看護保健大学校	看護学科	5月～2020年2月	39
		京都府医師会看護専門学校	准看護科	7月	12
	稲荷山武田病院	京都看護大学	看護学部 看護学科	5月	3
		京都府医師会看護専門学校	准看護科	11月	3
セラピスト	武田病院	大阪人間科学大学	人間科学部 理学療法学科	8月～12月	2
		畿央大学	理学療法学科	6月～7月	1
		京都橘大学	理学療法学科	7月～8月	1
			作業療法学科	2020年2月	1
		京都光華女子大学	健康科学部 医療福祉学科言語聴覚専攻	11月	2
		京都先端科学大学	言語療法学科	8月	1
		群馬パース大学	保健科学部 理学療法学科	9月～10月	1
		佛教大学	保健医療技術学部 理学療法士学科	6月～7月	1
		姫路独協大学	医療保健学部 作業療法学科	8月～9月	1
			医療保健学部 理学療法学科	11月～12月	1
		大阪医療福祉専門学校	理学療法士学科	12月	1
		京都医健専門学校	作業療法学科	11月～2020年2月	2
		鳥取市医療看護専門学校	作業療法士学科	2020年1月～2月	1
		はくほう会医療専門学校 赤穂校	理学療法科	2020年2月～3月	1
	武田総合病院	京都大学	理学療法学科	4月～5月	1
		藍野大学	医療保健学部 作業療法学科	4月～2020年2月	6
		関西福祉科学大学	理学療法学科	2020年1月～2月	1
		京都橘大学	作業療法学科	2020年2月	11
			理学療法学科	7月～8月	1

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (実人数)	
セラピスト	武田総合病院	姫路独協大学	医療保健学部 作業療法学科	9月～10月	1	
			医療保健学部 理学療法学科	11月～12月	1	
		佛教大学	保健医療技術学部 理学療法学科	6月～7月	1	
		大阪医療福祉専門学校	作業療法学科	5月～8月	3	
		大阪電気通信大学	医療福祉工学部 理学療法学科	9月	4	
		京都医健専門学校	作業療法学科	7月～2020年2月	3	
		鳥取市医療看護専門学校	作業療法学科	4月～6月	1	
			理学療法学科	5月～7月	1	
		十条武田 リハビリテーション病院	京都大学	理学療法学科	4月～5月	1
			藍野大学	医療保健学部 作業療法学科	4月～12月	3
	医療保健学部 理学療法学科			11月～3月	2	
	京都光華女子大学		健康科学部 医療福祉学科言語聴覚専攻	11月～2020年3月	3	
	京都先端科学大学		言語聴覚学科	8月	1	
	京都橘大学		理学療法学科	7月～2020年2月	5	
	佛教大学		保健医療技術学部 作業療法学科	6月～8月	1	
			保健医療技術学部 理学療法学科	4月～2020年3月	3	
	大阪医療福祉専門学校		作業療法学科	8月～11月	3	
			理学療法学科	12月～2020年2月	1	
	宇治武田病院	京都大学	理学療法学科	8月～2020年3月	7	
			作業療法学科	7月～2020年3月	3	
近畿リハビリテーション学院		理学療法学科	7月～8月	1		
鳥取市医療看護専門学校		理学療法士学科	5月～7月	1		
宇治武田病院	京都大学	医学部 理学療法学科	2020年1月～2月	1		

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (実人数)
セラピスト	宇治武田病院	藍野大学	医療保健学部 作業療法学科	10月	2
		畿央大学	理学療法学科	4月～5月	1
		京都橘大学	理学療法学科	2020年2月	1
			作業療法学科	2020年2月	10
		京都光華女子大学	健康科学部 医療福祉学科言語聴覚専攻	12月	1
臨床検査 技師	武田病院	京都保健衛生専門学校	第一臨床検査学科（昼間部）	4月～2020年3月	6
			第二臨床検査学科（夜間部）	5月～7月	1
	武田総合病院	京都保健衛生専門学校	第二臨床検査学科（夜間部）	5月～7月	2
臨床工学 技士	武田病院	藍野大学	医療保健学部 臨床工学科	6月～7月	2
		大阪電気通信大学	医療福祉工学部 医療福祉工学科	9月	1
		日本メディカル福祉専門学校	臨床工学科	10月～11月	2
		大阪ハイテクノロジー専門学校	臨床工学技士科	2020年1月～2月	2
		京都保健衛生専門学校	臨床工学技士専攻科	7月～8月	4
	武田総合病院	京都保健衛生専門学校	臨床工学科	7月～11月	6
視能 訓練士	宇治武田病院	京都医健専門学校	視能訓練科	9月～10月	1
管理 栄養士	タケダメディカルフーズサブライセンター→ 武田病院→ 木津屋橋武田病院・介護医療院→ 十条武田リハビリテーション病院	龍谷大学	農学部 食品栄養学科	5月	2
	武田病院→ 木津屋橋武田病院・介護医療院→ 十条武田リハビリテーション病院	京都華頂大学	現代家政学部 食物栄養学科	7月	1
	武田病院→ 木津屋橋武田病院・介護医療院→ 十条武田リハビリテーション病院	神戸女子大学	家政学部管理栄養士 養成課程	8月	2
	武田病院→ 木津屋橋武田病院・介護医療院→ 十条武田リハビリテーション病院	同志社女子大学	生活科学部 食物栄養科学科管理栄養士専攻	2020年2月	4
	武田総合病院→ 稲荷山武田病院→ 宇治武田病院	京都栄養医療専門学校	管理栄養士科	10月～11月	4

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (実人数)
管理 栄養士	武田総合病院→ 稲荷山武田病院→ 宇治武田病院	大手前大学	健康栄養学部 管理栄養学科	2020年1月～2月	2
		京都光華女子大学	健康科学部 健康栄養学科管理栄養士専攻	2020年2月	4
		京都光華女子大学	健康科学部 健康栄養学科	8月	4
		京都栄養医療専門学校	栄養士科	9月	2
救急 救命士	武田総合病院救急センター	京都橘大学	救急救命科	8月～2020年2月	8
		東洋医療専門学校	救急救命科	2020年2月～3月	7
歯科 衛生士	宇治武田病院	京都文化医療専門学校	歯科衛生学科	6月～8月	4
	精華町国民保険病院	京都文化医療専門学校	歯科衛生学科	4月～9月	7
健康運動 指導士	康生会クリニック	立命館大学	スポーツ健康科学部	9月	1
	武田総合病院 疾病予防センター	立命館大学	スポーツ健康科学部	8月～9月	2
事務	武田病院	大阪医療秘書福祉専門学校	医療秘書科	6月～10月	4
			医療事務科	7月	1
		大原スポーツ & メディカル 専門学校	医療事務コース・ 医療 IT コース	6月～2020年3月	4
		京都栄養医療専門学校	医療事務・医療秘書科	8月～9月	1
		池坊短期大学	医療クラークコース	9月	2
		大阪医療秘書福祉専門学校	診療情報管理士科	7月	1
	京都栄養医療専門学校	診療情報管理士科	8月	1	
	北山武田病院	大原スポーツ & メディカル 専門学校	医療事務コース	6月・2020年2月	2
	宮津武田病院	京都栄養医療専門学校	商業実務専門課程 医療事務・医療秘書科	8月～9月	1
	武田総合病院	大和学園	専門課程2年	8月～2020年3月	2
京都橘大学		医療事務2年	9月	1	
十条武田 リハビリテーション病院	大阪医療秘書福祉専門学校	医療事務・医療秘書科	6月～7月	1	
			10月	1	

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (実人数)
事務	十条武田 リハビリテーション病院	京都栄養医療専門学校	医療事務・医療秘書科	8月～9月	1
	宇治武田病院	京都文教短期大学	ライフデザイン学科	5月～6月	3
		京都栄養医療専門学校	医療事務・医療秘書科	8月～9月	2
		池坊短期大学	医療クラークコース	9月	1

②. 福祉施設実習受入状況

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (延人数)
医師	いわやの里	滋賀医科大学	医学部 医学科	9月	4
看護師	おもいやり 訪問看護ステーション	京都府医師会看護専門学校	看護専門課程看護学科 2年課程	5月～7月	8
		京都橘大学	看護学部 看護学科	5月	6
	十条 訪問看護ステーション	京都府医師会看護専門学校	看護専門課程看護学科 3年課程	5月～7月	24
	柳馬場 訪問看護ステーション	京都光華女子大学	健康科学部 看護学科	10月～2020年1月	16
		京都府医師会看護専門学校	看護専門課程看護学科 2年課程	7月～11月	12
		京都中央看護保健大学校	看護学科	5月～6月	12
	いわやの里	京都中央看護保健大学校	看護学科	4月	6
		京都橘大学	看護学部 看護学科	5月～9月	25
		京都府医師会看護専門学校	看護高等課程准看護科	12月	33
	特別養護老人ホーム ヴィラ山科	京都中央看護保健大学校	看護学科	4月	77
	ヴィラ山科 デイサービスセンター	京都橘大学	看護学部 看護学科	5月～9月	43
	ヴィラ稲荷山	京都中央看護保健大学校	看護学科	4月	80
		京都府医師会看護専門学校	准看護科	7月	17
		京都光華女子大学	健康科学部 看護学科	9月	45
白寿	京都橘大学	看護学部 看護学科	6月～9月	25	

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (延人数)
看護師	鳳凰	京都府医師会看護専門学校	看護高等課程准看護科	7月	19
		京都先端科学大学	健康医療学部 看護学科	9月	5
		京都光華女子大学	健康科学部 看護学科	9月	15
	醍醐・南部 地域包括支援センター	京都光華女子大学	健康科学部 看護学科	9月～2020年2月	14
	下京・中部 地域包括支援センター	京都中央看護保健大学校	健康科学部 看護学科	9月～10月	4
		京都橘大学	看護学部 看護学科	11月～2020年1月	7
	大宅 地域包括支援センター	京都橘大学	看護学部 看護学科	9月～2020年1月	40
	醍醐・南部 地域包括支援センター	京都橘大学	看護学部 看護学科	10月～2020年1月	6
		佛教大学	保健医療技術学部 看護学科	6月～7月	4
	大宅 地域包括支援センター	京都光華女子大学	看護学科	10月～2020年2月	30
セラピスト	いわやの里	京都橘大学	健康科学部 理学療法学科	2020年2月	2
		健康科学部 作業療法学科	2020年2月	13	
		大阪医療福祉専門学校	理学療法学科	12月	1
介護福祉士・ 介護支援専門員・ 社会福祉士・ その他	特別養護老人施設 加茂の里	京都府社会福祉協議会	-	10月～11月	2
	加茂の里 居宅介護支援者	京都府社会福祉協議会	-	4月	1
	ヴィラ稲荷山	京都府立京都八幡高等学校	介護福祉科	5月～6月	20
		京都府社会福祉協議会	-	4月	5
		龍谷大学	文学部 哲学科	6月～11月	35
	文学部 真言学科				
	法学部 法律学科				
	経済学部 現代経済学科				
国際学部 国際文化学科					
花園大学	社会福祉学部 社会福祉学科	8月～9月	36		

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (延人数)
介護福祉士・ 介護支援専門員・ 社会福祉士・ その他	ヴィラ稲荷山	大谷大学	文学部・教育・心理学科	9月	5
		京都文教大学	臨床心理学部 教育福祉心理学科	10月～11月	5
		京都教育大学	教育学部 学校教育教員養成課程	11月～12月	10
		京都女子大学	発達教育学部 教育学科	8月～9月	10
	家政学部 生活福祉学科		2020年2月	24	
	特別養護老人ホーム ヴィラ山科	佛敎大学	文学部・英米学科	5月～11月	15
			教育部・教育学科		
	ヴィラ山科 デイサービスセンター	佛敎大学	文学部・英米学科	5月～11月	10
			教育部・教育学科		
		京都産業大学	経営学部・経営学科	6月	5
	いわやの里	京都医療福祉専門学校	福祉メディカル科	5月～12月	6
	城陽東部 デイサービス	大谷大学	文学部 教育心理学科	5月	1
		同志社女子大学	現代社会学部 現代こども学科	5月～6月	3
		同志社大学	文学部 国文学科	9月	1
		佛敎大学	教育学部 教育学科	10月	1
		龍谷大学	国際学部 国際文化学科	11月	1
		京都文教大学	臨床心理学部 教育福祉心理学科	10月～12月	4
		京都教育大学	教育学部 社会領域専攻	2020年1月～2月	2
	鳳凰榎島	京都府立京都八幡高等学校	介護福祉科	5月～6月	20
	鳳凰	京都府立京都八幡高等学校	介護福祉科	7月	2
		京都女子大学	家政学部 生活福祉学科	8月～2020年2月	3
	白寿	京都女子大学	家政学部	8月	1
		京都医療福祉専門学校	福祉メディカル科	5月～11月	5

2. 職業体験・見学実習 / その他

	受入機関	依頼元学校・施設等の名称	学部・学科	受入決定日・期間	受入人数 (実人数)
薬剤師	武田病院	京都薬科大学	薬学部 薬学科	6月	12
看護師	宇治武田病院	高校生ふれあい看護体験	-	7月～8月	24
管理 栄養士	タケダメディカルフーズ サブライセンター	帝塚山大学	現代生活学部 食物栄養学科	12月	4
救急 救命士	武田病院	京都市消防局	-	7月～2020年2月	12
	武田総合病院 救急センター	京都市消防局	救急救命士	5月～2020年3月	20
介護福祉士・ 介護支援専門員・ 社会福祉士・ その他	特別養護老人ホーム ヴィラ山科	京都家庭裁判所	-	5月～2020年2月	2
その他	京都駅前武田 透析クリニック	旭化成メディカル株式会社	-	7月	2

## (7) カンファレンス・公開講座・勉強会／メディア登場・掲載

## 武田病院グループフォーラム・シンポジウム・ディスカッション・セミナーなど

日付	タイトル・内容サマリー (開催回数のあるものはその回数)	場所・会場	参加者 実績	講師・その所属・講演・主催など
令和元年 6月 1日	第13回 RA 治療病診連携懇話会	八幡市立松花堂庭園・美術館	30名	田辺三菱製薬株式会社／ヤンセンファーマ株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 主任 近藤 三和子・部長 益田 郁子
令和元年 6月 20日	舞鶴医師会学術講演会	舞鶴グランドホテル	25名	舞鶴医師会／帝人ファーマ株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 6月 22日	第19回病診連携消化器クリニカルカンファレンス	TKP 京都駅前カンファレンスセンター	58名	武田病院・下京西部医師会・アストラゼネカ株式会社・第一三共株式会社
令和元年 6月 22日	Kyoto JAK Conference (Women's)	ウェスティン都ホテル 京都	20名	日本イーライリリー主催 座長：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 6月 28日	オレンシア Web セミナー バイオの選択を考える当施設の経験を踏まえて			ブリストル・マイヤーズ／小野薬品 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 7月 20日	第14回京都南部整形外科病診連携の会	宇治武田病院	30名	演者：宇治武田病院 院長 金 郁喆
令和元年 8月 11日	第6回京都ハートの日 市民公開講座	メルパルク京都	123名	武田病院・日本心臓財団
令和元年 8月 24日	実地医家と健診の連携を考える会 2019	TKP ガーデンシティ 京都	50名	下京西部医師会、アステラス製薬株式会社 共催 演者：武田病院健診センター 所長 榊田 出
令和元年 8月 30日	救急医療症例検討会	武田病院	49名	武田病院・京都市消防局下京消防署
令和元年 9月 3日	社内勉強 関節リウマチ治療におけるIL6製剤の役割	旭化成ファーマ医薬 京都支店	5名	旭化成ファーマ株式会社 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 9月 3日	関節リウマチ治療におけるIL6製剤の役割	旭化成ファーマ医薬 京都支店	5名	旭化成ファーマ株式会社 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 9月 9日	SpA WEB Symposium			ノバルティスファーマ 株式会社 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 9月 21日	熊本県臨床整形外科医会 教育研修講演会	ホテルメルパルク熊本	80名	熊本臨床整形外科医会／帝人ファーマ株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 9月 28日	第159回 神奈川県臨床整形外科医会 学術講演会	ホテル横浜キャメット ジャパン	120名	神奈川県臨床整形外科医会／帝人ファーマ株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 9月 28日	第58回 医療法人 医仁会武田総合病院特別講演会	ホテルグランヴィア 京都	134名	武田総合病院、伏見医師会、第一三共株式会社 共催
令和元年 10月 6日	石田学区総合防災訓練	京都市立石田小学校	60名	武田総合病院 救急医療センター センター長 中谷 壽男
令和元年 10月 6日	病気の予防・治療でQOLを上げよう～生活習慣病とがん～健康生活講座28	京都新聞文化ホール		演者：武田病院健診センター 所長 榊田 出
令和元年 10月 9日	チームで考えるリウマチ診療	THE THOUSAND KYOTO	20名	ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社／小野薬品工業株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子・医長 駒野 有希子・師長 篁 善子
令和元年 10月 17日	病診連携講演会	TKP ガーデンシティ 京都	57名	武田病院・ノバルティスファーマ株式会社
令和元年 10月 24日	SpA Expert Meeting	TKP 京都駅前カンファレンスセンター	15名	ノバルティスファーマ 主催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 10月 26日	第32回症例検討会・講演会	ホテルグランヴィア 京都	127名	武田病院・下京西部医師会・第一三共株式会社

日付	タイトル・内容サマリー (開催回数のあるものはその回数)	場所・会場	参加者 実績	講師・その所属・講演・主催など
令和元年 10月 30日	CRM Internet Cluster Seminar 京都 CO	エーザイ株式会社 京都コミュニケーション オフィス	10名	エーザイ株式会社 主催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和元年 10月 27日	第14回やわらぎ会学術集会	明治東洋医学院 専門学校		演者：十条武田リハビリテーション病院 院長 勝見 泰和
令和元年 11月 7日	心不全地域連携セミナー	ホテルグランヴィア 京都	75名	武田病院・下京西部医師会・大塚製薬
令和元年 11月 8日	武田病院グループ 第31回健康管理懇談会	ホテルグランヴィア 京都	100名	演者：武田病院健診センター 所長 榊田 出 先生 武田病院 放射線科 部長 金崎 周造 日本病院会 会長 社会医療法人 財団慈泉会 理事長 相澤病院最高経営責任者 相澤 孝夫 先生
令和元年 11月 9日	第6回脳卒中にならないための市民公開講座	しんらん交流会館	110名	武田病院・脳卒中にならないための市民公開講座実行委員会
令和元年 11月 22日	第5回京都南部救急G-Pネット研究会	京都タワーホテル	50名	武田総合病院 救急医療センター センター長 中谷 壽男
令和元年 11月 28日	京都リウマチメディカルスタッフフォーラム	中外製薬株式会社 京都滋賀支店	50名	京大RA症例検討会・中外製薬株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 医長 駒野 有希子・主任 岩本 静香
令和元年 11月 28日	痛みとBONE HEALTHを考える会	京都タワーホテル	20名	第一三共株式会社 主催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子・科長 岩崎 和幸
令和元年 11月 30日	武田病院グループ健診部門 マナー講習会	日本生命京都三哲ビル 8階	100名	演者：医療法人社団東山会 調布東山病院 ドックセンター事務長 篠部 誠 様
令和2年 1月 19日	第4回 京都皮膚科セミナー	ウェスティン都ホテル 京都	150名	千鳥会 マルホ株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 名誉院長 今村 貞夫
令和2年 1月 24日	第3回合同リハビリテーションカンファレンス	武田病院	40名	武田病院・京都大原記念病院グループ
令和2年 1月 25日	京都新聞健康生活講座	京都新聞文化ホール	370名	京都新聞主催 武田総合病院 救急医療センター センター長 中谷 壽男
令和2年 1月 29日	京都市南区・伏見区エリア 薬剤師セミナー	京都テルサ	25名	田辺三菱製薬株式会社／ヤンセンファーマ株式会社 共催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子・医長 駒野 有希子・増子 文子
令和2年 2月 1日	地域医療連携CAD・PAD学術講演会 2020	TKP 京都駅前カンファレンスセンター	49名	武田病院・下京西部医師会・Boston Scientific Japan K.K.・第一三共株式会社
令和2年 2月 1日	伏見・下南リウマチ連携セミナー	TKP ガーデンシティ 京都	20名	エーザイ株式会社 主催 演者：十条武田リハビリテーション病院 部長 益田 郁子
令和2年 2月 20日	第59回 医療法人 医仁会 武田総合病院特別講演会	京都ホテルオークラ	109名	武田総合病院、伏見医師会、第一三共株式会社 共催
令和2年 3月 18日	第2回 宇治久世地域連携セミナー 2020年度診療報酬改定のポイント整理～病院の機能分化と入退院支援、病院・診療所連携強化と在宅医療について～	宇治武田病院	36名	講師：メディカル・テン代表 宮坂 佳紀 様



## その他、新聞、雑誌、週刊誌、メディア掲載

掲載日 (月刊・季刊などの場合は月・号数)	掲載メディア・テーマまたは内容	施設・登場者
平成31年 4月号	クルール（きょうと版）2019.4月号 Vol.52 小児科ドクターに訊く かぜ・気管支炎・肺炎・ぜんそく	武田総合病院 宇治武田病院
平成31年 4月 1日	まなびすと 4月～8月 vol.38 アスニー山科健康講座	武田総合病院 慢性心不全看護認定看護師 小笹 考史
令和元年 5月 1日	京都女性 良好な腸内環境は全身の健康を作る 体の健康と病気を制御 食物繊維をしっかり取ろう	武田病院 糖尿病内科 部長 米田 絃子
令和元年 5月 5日	サンデー毎日 ハイパーサーミア がん細胞の消滅を図る温熱療法 情報医療プロフェッショナルドクター 切除不能な“がん”へのアプローチを可能に ハイパーサーミアの併用治療で効果増強を図る	たけだ診療所 免疫遺伝子医療部門センター長 古倉 聡
令和元年 6月号	クルール（きょうと版）2019.6月号 Vol.53 こんな時どうしたら？ 小児科ドクターに訊く おたふく風邪	武田総合病院 宇治武田病院
令和元年 6月14日	洛タイ新報 “大きくなれ”イモの苗植え ヴィラ城陽 入居者と園児が交流 青谷保育園	社会福祉法人青谷福祉会 理事長 武田 道子 軽費老人ホームヴィラ城陽 施設長 萩原 洋次
令和元年 6月19日	洛タイ新報 GH 鳳凰横島 手縫い雑巾、ありがとう 横小児童に 200 枚寄贈	社会福祉法人悠仁福祉会 理事長 武田 隆久 グループホーム鳳凰横島 センター長 藤原 啓行
令和元年 6月19日	読売新聞 病院の実力 重症ぜんそくに分子標的薬 掃除、うがい…生活上の工夫も一助	武田病院 武田総合病院
令和元年 6月27日	京都新聞 学んで実践！1 病氣予防 Q&A ◆専門の医師がお答えします◆ 日常気をつけたい疾患① サプリメントと脳の病氣 栄養は食べ物から取って	武田総合病院 副院長 川西 昌浩
令和元年 7月25日	京都新聞 学んで実践！2 病氣予防 Q&A ◆専門の医師がお答えします◆ 日常気をつけたい疾患② 夏の脳梗塞 就寝前にコップ1杯分の水分を	武田病院 脳神経外科 部長 定政 信猛
令和元年 7月29日	洛タイ新報 測定・相談で健康づくり 宇治武田病院 フェアで多彩なコーナー 五輪の思い出 時を超え 宇治・認知症総合センター 回想法で交流	宇治武田病院 京都認知症総合センター
令和元年 8月号	クルール（きょうと版）2019.8月号 Vol.54 こんな時どうしたら？ 小児科ドクターに訊く 子どものめまい	武田総合病院 宇治武田病院
令和元年 8月 5日	日経新聞 IgG4 関連疾患 各部に炎症・しこり 同じ病 免疫に異常 がんと識別を	武田総合病院 院長 三森 経世
令和元年 8月 9日号	週刊朝日 人工透析のいい病院 全国 505 リスト	武田病院 武田総合病院 宇治武田病院
令和元年 8月23日号	週刊朝日 眼のいい病院 全国 439 リスト	武田総合病院 宇治武田病院
令和元年 8月29日	京都新聞 学んで実践！3 病氣予防 Q&A ◆専門の医師がお答えします◆ 救急医療の現状 家で最期をみとるために 事前に話し合いしっかりと	武田総合病院 救急医療センター長 中谷 壽男

掲載日 (月刊・季刊などの場合は月・号数)	掲載メディア・テーマまたは内容	施設・登場者
令和元年 9月 1日	まなびすと 9月～12月 vol.39 アスニー山科健康講座	武田総合病院 栄養科 科長 林 優里
令和元年 9月号	老健 特集 老健施設からの訪問リハビリの利点と効果 施設レポート② 訪問リハビリでリハマネ加算Ⅳを算定 負担はあるが意義は大きい 老人保健施設いわやの里（京都府京都市）	老人保健施設いわやの里
令和元年 9月 1日	読売新聞 木津川で介護職 市が就職フェア 12 法人、待遇など説明	特別養護老人ホーム加茂の里 課長 堀口 益光
令和元年 9月13日	洛タイ新報 松茸ご飯に舌鼓！「元気で楽しい毎日を」 ヴィラ城陽 敬老祝賀会	軽費老人ホームヴィラ城陽
令和元年 9月26日	京都新聞 学んで実践！4 病氣予防 Q&A ◆専門の医師がお答えします◆ 近年罹患数が増加している疾患 糖尿病 野菜から食べ 日々運動を	武田病院 院長 武田 純
令和元年 9月29日	洛タイ新報 阿波踊りでも魅了 ヴィラ城陽 秋祭りを盛大に開催	軽費老人ホームヴィラ城陽
令和元年10月号	クルール（きょうと版）2019.10月号 Vol.55 こんな時どうしたら？ 小児科ドクターに訊く 食物アレルギー	武田総合病院 宇治武田病院
令和元年10月号	日本看護協会 協会ニュース10月号 vol.623 会員の声 看護師2年課程を終えて	武田総合病院
令和元年10月18日	洛タイ新報 幼老「芋掘り交流会」 青谷保育園児と収穫の秋 軽費老人ホームヴィラ城陽	軽費老人ホームヴィラ城陽
令和元年10月20日	京都新聞 認知症の人らたすきつなぐ 山城北部4市2町で22チーム150人 安心して暮らせる地域へ	京都認知症総合センター
令和元年10月30日	週刊朝日 首・腰・股関節・ひざのいい病院 ひざ（人工関節）の手術 全国 237 病院データ	宇治武田病院
令和元年10月31日	京都新聞 学んで実践！5 病氣予防 Q&A ◆専門の医師がお答えします◆ 胸痛・息切れがする 大動脈解離 高血圧や喫煙など主な原因に	武田病院 副院長 朴 昌禧
令和元年11月10日	京都新聞 健康生活講座（28） 病氣の予防・治療でQOLを上げよう～生活習慣病とがん～	武田病院健診センター 所長 榊田 出
令和元年11月15日	洛タイ新報 軽費老人ホーム・ヴィラ城陽 アツアツの焼きいも 頬張る 園児と入居者が「焼きいも交流会」	軽費老人ホームヴィラ城陽
令和元年11月26日	週刊朝日 難聴・耳鳴りのいい病院 全国 294 リスト	武田総合病院
令和元年11月26日	洛タイ新報 どのような言葉が… 認知症！？SOS声掛け訓練 ヴィラ鳳凰と総合センター	特別養護老人ホームヴィラ鳳凰 京都認知症総合センター

掲載日 (月刊・季刊などの場合は月・号数)	掲載メディア・テーマまたは内容	施設・登場者
令和元年 11月28日	京都新聞 学んで実践！6 病気予防 Q&A◆専門の医師がお答えします◆ 日常気を付けたい疾患③ 心房細動 不整脈の一種、早期に治療を	宇治武田病院 循環器内科部長 林 秀樹
令和元年 11月28日	洛タイ新報 手作業で社会貢献を 京都認知症総合センター 当事者への支援プログラム開始	京都認知症総合センター
令和元年 12月号	クルール（きょうと版）2019.12月号 Vol.56 こんな時どうしたら？ 小児科ドクターに訊く vol.53 予防接種	武田総合病院 宇治武田病院
令和元年 12月 8日	洛タイ新報 宇治武田病院 心ボカボカ冬の調べ リラクゼーションコン	宇治武田病院
令和元年 12月18日	読売新聞 病院の実力 膝治療 手術や筋肉強化で 成長期の肘酷使に注意	宇治武田病院
令和元年 12月22日	読売新聞 病院の実力 140 京都編 スポーツ障害（肘・膝）手術前後のリハビリ必須 日頃の「貯筋」心がけて 宇治武田病院 清水副院長に聞く	宇治武田病院
令和元年 12月27日	京都新聞 認知症当事者がものづくり 宇治でプログラム開始 本棚など製作 就労の可能性探る	京都認知症総合センター
令和2年 1月 1日	京都新聞 日本人の忘れもの 知恵会議 [未来を拓く京都の集い]	武田病院グループ 会長 武田 隆男
令和2年 2月号	クルール（きょうと版）2020.2月号 Vol.57 こんな時どうしたら？ 小児科ドクターに訊く vol.54 肺炎	武田総合病院 宇治武田病院
令和2年 1月22日	読売新聞 病院の実力 スポーツ障害の主な手術件数（2018年）と診療体制（19年）	宇治武田病院
令和2年 1月26日	京都新聞 病気が緊急時対応学ぶ 中京で健康生活講座	武田総合病院 救急医療センター長 中谷 壽男
令和2年 1月30日	京都新聞 学んで実践！7 病気予防 Q&A◆専門の医師がお答えします◆ 関節が痛い、運動器の損傷① 関節リウマチ 生物学的製剤で寛解状態に	武田総合病院 院長 三森 経世
令和2年 2月24日	京都新聞 送迎車を寄贈 山科の福祉施設に 府遊技業協同組合	社会福祉法人青谷福祉会 ヴィラ山科
令和2年 2月27日	京都新聞 学んで実践！8 病気予防 Q&A◆専門の医師がお答えします◆ 関節が痛い、運動器の損傷② 変形性股関節症 人工関節、15年超す安定性	十条武田リハビリテーション病院 副院長 真多 俊博
令和2年 3月 1日	京都新聞 健康生活講座（29） 救急医療の現場から - 脳卒中、心筋梗塞、体調急変に備えて -	武田総合病院 救急医療センター長 中谷 壽男
令和2年 3月26日	洛タイ新報 特養ホームヴィラ鳳凰 児童の成長に役立てて 宇治市連合育友会に浄財	特別養護老人ホームヴィラ鳳凰

## 京都新聞 医療のページ

日付	テーマ	担当（所属、職種、役職、氏名）
令和元年 6月27日	朝刊掲載「サプリメントと脳の病気」	武田総合病院 副院長 川西 昌浩
令和元年 7月25日	朝刊掲載「夏の脳梗塞」	武田病院 脳卒中センター 部長 定政 信猛
令和元年 8月29日	朝刊掲載「家で最期をみとるために」	武田総合病院 救急医療センター長 中谷 壽男
令和元年 9月26日	朝刊掲載「糖尿病」	武田病院 院長 武田 純
令和元年 10月31日	朝刊掲載「大動脈解離」	武田病院 心臓血管外科部長 朴 昌禧
令和元年 11月28日	朝刊掲載「心房細動」	宇治武田病院 循環器内科部長 林 秀樹
令和2年 1月30日	朝刊掲載「関節リウマチ」	武田総合病院 院長 三森 経世
令和2年 2月27日	朝刊掲載「変形性股関節症」	十条武田リハビリテーション病院 副院長 真多 俊博

## 京都市生涯学習総合センター 京都アスニー

日付	テーマ	担当
令和元年 7月12日	ゴールデンエイジアアカデミー 未病を知ろう！～病気になる前に～	武田病院グループ 副理事長 武田 道子

## 京都市生涯学習総合センター 京都アスニー

## (アスニー山科 健康講座)

日付	テーマ	担当
平成31年 4月24日	いつまでも元気に歩ける身体づくりとは？ ～介護状態にならないために～	武田総合病院 疾病予防センター 副主任 中島 友里
令和元年 7月24日	やせたねと 言わせるつもりが やつれたね	武田総合病院糖尿病センター 副部長 髭 秀樹

## (8) 第三者認証・認定取得状況

## A. 病院機能評価

令和2年7月31日 現在(更新および継続中を含む)

認証、認定 規格	病院機能評価
認証、認定団体	公益財団法人 日本医療機能評価機構
認証、認定団体 URL	http://jcqhc.or.jp/
審査機関	同上
審査機関 URL	同上
認証、認定期間	5年間
更新審査等	有・5年に1回
認証、認定取り消し等	法令等の違反など重大な医療事故等の報告義務あり
認証、認定継続条件他	認定期間中の書面確認有
認証、認定施設数	2020年7月3日現在 認定病院数 / 全病院数 2155/8273 (機構 HP より)

(病院名)	(認定期間)	(Version)	(認定番号)
医療法人財団康生会 武田病院	2016年3月4日 - 2021年3月18日	一般病院2 3rdG : Ver.1.1	GB225-4
医療法人医仁会 武田総合病院	2018年7月6日 - 2023年2月8日	一般病院2 3rdG : Ver.1.1	GB32-5
医療法人財団医道会 十条武田リハビリテーション病院	2018年8月25日 - 2023年8月24日	リハビリテーション病院 3rdGr : Ver.2.0	JC1543-3
	2019年2月1日 - 2024年1月31日	付加機能・リハビリテーション機能 Ver.3.0	JC1543-R
宇治武田病院	2019年2月16日 - 2024年2月15日	一般病院2 3rdG : Ver.2.0	JC1603-3
医療法人財団医道会 稲荷山武田病院	2019年1月19日 - 2024年1月18日	慢性期病院 3rdG : Ver.2.0	JC1582-3
	2019年1月19日 - 2024年1月18日	緩和ケア病院 3rdG : Ver.2.0	JC1582
医療法人財団宮津康生会 宮津武田病院	2020年2月6日 - 2025年2月5日	慢性期病院 3rdG : Ver.2.0	JC2008-2

## B. 人間ドック健診施設機能評価

認証、認定 規格	人間ドック健診施設機能評価
認証、認定団体	日本人間ドック学会
認証、認定団体 URL	http://www.ningen-dock.jp/
審査機関	同上
審査機関 URL	同上
認証、認定期間	5年間
更新審査等	有・5年に1回
認証、認定取り消し等	なし
認証、認定施設数	2020年7月14日 現在 380 施設

(病院名)	(認定期間)	(Version)	(認定番号)
医療法人財団康生会 武田病院健診センター	2019年4月1日 - 2024年3月31日	4	007号
医療法人医仁会 武田総合病院 健康管理センター	-	2.0	
宇治武田病院 健診センター	2018年4月1日 - 2023年3月31日	3.0	214号
山科武田ラクト健診センター	2020年4月1日 - 2025年3月31日	4.0	072号

## C.NPO 法人卒後臨床研修評価機構(略称 JCEP) 認定

認証、認定 規格	NPO 法人卒後臨床研修評価機構(略称 JCEP) 認定
認証、認定団体	NPO 法人卒後臨床研修評価機構(略称 JCEP)
認証、認定団体 URL	https://www.jcep.jp/
審査機関	同上
審査機関 URL	同上
認証、認定期間	2年間
更新審査等	有・2年に1回
認証、認定取り消し等	なし
認証、認定継続条件他	なし
認証、認定施設数	2020年7月1日 現在 279 病院

(病院名)	(認定期間)	(Version)	(認定番号)
医療法人医仁会 武田総合病院	2020年1月1日 - 2023年12月31日	-	Pg0158-8

## D. 外国人患者受入れ医療機関認証制度(JMIP)

認証、認定 規格	外国人患者受入れ医療機関認証制度(略称 JMIP)
認証、認定団体	一般財団法人日本医療教育財団
認証、認定団体 URL	http://jmip.jme.or.jp/index.php
審査機関	同上
審査機関 URL	同上
認証、認定期間	3年
更新審査等	有・3年に1回
認証、認定取り消し等	なし
認証、認定継続条件他	なし
認証、認定施設数	2020年7月14日現在 77 病院

(病院名)	(認定期間)	(Version)	(認定番号)
医療法人財団康生会 武田病院	2017年5月22日 - 2020年5月21日	Ver.2.0	A10025

## E. 国際標準化機構(ISO)

認証、認定 規格	ISO9001
認証、認定団体	JAB(公益財団法人 日本適合性認定協会)
認証、認定団体 URL	http://www.jab.or.jp/
審査機関	(グループの場合) JMAQA(社団法人 日本能率協会審査登録センター)
審査機関 URL	http://www.jma.or.jp/jmaqa/
認証、認定期間	3年間
更新審査等	有・3年に1回
認証、認定取り消し等	有・登録取り消し・一時停止等
認証、認定継続条件他	有・毎年サーベイランス審査受審
認証、認定施設数	2020年7月14日 現在 JAB 産業分類 38 医療及び社会事業 308(国内外)

名称	認定期間	Version	認証機関登録番号
武田病院グループ 本部 福祉介護部	2005年2月21日 初回登録 2023年2月20日 登録有効期限	JIS Q 9001:2015 (ISO 9001:2015)	JMAQA-1884
<p><b>【医療法人財団 康生会】</b>  (武田病院) 京都府京都市下京区七条通西洞院西入る南側大黒町 227  居宅介護支援サービスの設計及び提供  (京都市下京・中部地域包括支援センター) 京都府京都市下京区西洞院塩小路上の北不動堂町 573  介護予防ケアマネジメント・地域支援事業の設計及び提供  (柳馬場訪問看護ステーション) 京都府京都市中京区柳馬場通蛸薬師上ル井筒屋町 407 番地  訪問看護及び介護予防訪問看護サービスの設計及び提供</p> <p><b>【医療法人財団 医道会】</b>  (十条訪問看護ステーション) 京都府京都市南区上鳥羽南唐戸町 7 番地  訪問看護及び介護予防訪問看護サービスの設計及び提供</p> <p><b>【医療法人 医仁会】</b>  (京都市醍醐・南部地域包括支援センター) 京都府京都市伏見区石田森南町 9 番地  介護予防ケアマネジメント・地域支援事業の設計及び提供  (老人保健施設白寿) 京都府京都市伏見区石田森南町 9 番地  介護老人保健施設サービス、短期入所療養介護及び介護予防短期入所療養介護サービス、通所リハビリテーション及び介護予防通所リハビリテーションサービス、居宅介護支援サービスの設計及び提供  (京都市下京区地域介護予防推進センター) 京都府京都市下京区七条通西洞院西入る南側大黒町 227  介護予防普及啓発事業及び地域介護予防活動支援事業の設計及び提供  (老人保健施設いわやの里) 京都府京都市山科区大宅古海道町 52  介護老人保健施設サービス、短期入所療養介護及び介護予防短期入所療養介護サービス、通所リハビリテーション及び介護予防通所リハビリテーションサービスの設計及び提供  (いわやの里訪問リハビリテーション) 京都府京都市山科区大宅古海道町 52  訪問リハビリテーションサービスの設計及び提供</p> <p><b>【社会福祉法人 青谷福祉会】</b>  (軽費老人ホームヴィラ城陽) 京都府城陽市市辺笹原 1 番地  軽費老人ホームサービスの設計及び提供  (訪問介護ステーションヴィラ城陽) 京都府城陽市市辺笹原 1 番地  訪問型サービス・訪問介護サービスの設計及び提供  (特別養護老人ホームヴィラ山科) 京都府京都市山科区大宅御所田町 115-1  介護老人福祉施設サービス、短期入所生活介護及び介護予防短期入所生活介護サービスの設計及び提供  (ヴィラ山科居宅介護支援事業所) 京都府京都市山科区大宅御所田町 115-1  居宅介護支援サービスの設計及び提供  (ヴィラ山科居宅介護支援事業所清水焼団地センター) 京都府京都市山科区川田清水焼団地町 6-2  居宅介護支援サービスの設計及び提供  (ヴィラ山科デイサービスセンター) 京都府京都市山科区大宅御所田町 115-1  通所型サービス・通所介護サービスの設計及び提供  (ヴィラ山科オレンジデイサービスセンター) 京都府京都市山科区大宅御所田町 115-1  介護予防認知症対応型通所介護サービス・認知症対応型通所介護サービスの設計及び提供  (京都市大宅地域包括支援センター) 京都府京都市山科区大宅御所田町 115-1  介護予防ケアマネジメント・地域支援事業の設計及び提供  (訪問介護ステーションヴィラ山科) 京都府京都市山科区大宅御所田町 115-1  訪問型サービス・訪問介護サービスの設計及び提供  (特別養護老人ホーム加茂の里) 京都府木津川市加茂町駅東 4-1-3  介護老人福祉施設サービス・介護予防短期入所生活介護サービス・短期入所生活介護サービスの設計及び提供  (ケアハウスあじさい) 京都府木津川市加茂町駅東 4-1-3  軽費老人ホームサービスの設計及び提供  (デイサービスセンター加茂の里) 京都府木津川市加茂町駅東 4-1-3  通所型サービス・通所介護サービスの設計及び提供  (加茂の里居宅介護支援事業所) 京都府木津川市加茂町駅東 4-1-3  居宅介護支援サービスの設計及び提供  (訪問介護ステーション加茂の里) 京都府木津川市加茂町駅東 2-2-1  訪問型サービス・訪問介護サービスの設計及び提供  (訪問看護ステーションあじさい) 京都府木津川市加茂町駅東 4-1-3  介護予防訪問看護サービス・訪問看護サービスの設計及び提供  (城陽市立東部デイサービスセンター) 京都府城陽市久世芝ヶ原 6-2  通所型サービス・通所介護サービス・介護予防認知症対応型通所介護サービス・認知症対応型通所介護サービスの設計及び提供  (特別養護老人ホームヴィラ稲荷山) 京都府京都市伏見区深草正覚町 23 番  介護老人福祉施設サービス・介護予防短期入所生活介護サービス・短期入所生活介護サービスの設計及び提供</p>			

<p>(認定範囲の続き)  (ヴィラ稲荷山デイサービスセンター) 京都府京都市伏見区深草正覚町 23 番  通所型サービス・通所介護サービスの設計及び提供  (ヴィラ稲荷山居宅介護支援事業所) 京都府京都市伏見区深草正覚町 23 番  居宅介護支援サービスの設計及び提供  (三条小川デイサービスセンター) 京都府京都市中京区小川通三条下ル猩々町 124  通所型サービス・通所介護サービスの設計及び提供  (たけだホームヘルプサービス三条小川) 京都府京都市中京区小川通三条下ル猩々町 124  訪問型サービス・訪問介護サービスの設計及び提供</p> <p><b>【社会福祉法人 悠仁福祉会】</b>  (特別養護老人ホームヴィラ鳳凰) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  介護老人福祉施設サービス・介護予防短期入所生活介護サービス・短期入所生活介護サービスの設計及び提供  (デイサービスセンターヴィラ鳳凰) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  通所型サービス・通所介護サービスの設計及び提供  (ケアハウスやまぶき) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  軽費老人ホームサービス・介護予防特定施設入居者生活介護サービス・特定施設入居者生活介護サービスの設計及び提供  (ヴィラ鳳凰居宅介護支援事業所) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  居宅介護支援サービスの設計及び提供  (オレンジデイサービスセンターヴィラ鳳凰) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  介護予防認知症対応型通所介護サービス・認知症対応型通所介護サービスの設計及び提供  (グループホームヴィラ鳳凰) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  認知症対応型共同生活介護サービスの設計及び提供  (グループホーム鳳凰横島) 京都府宇治市横島町大川原 35-5  認知症対応型共同生活介護サービスの設計及び提供  (複合型施設鳳凰横島) 京都府宇治市横島町大川原 35-5  看護小規模多機能型居宅介護サービスの設計及び提供  (訪問看護ステーションふくろう) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  介護予防訪問看護サービス・訪問看護サービスの設計及び提供  (訪問介護ステーションふくろう) 京都府宇治市宇治里尻 36-35  訪問介護サービスの設計及び提供</p> <p><b>【株式会社 ブリッジサポート】</b>  (株式会社 ブリッジサポート) 京都府京都市山科区川田清水焼団地町 6-2  介護予防福祉用具貸与サービス・福祉用具貸与サービス・特定介護予防福祉用具販売サービス・特定福祉用具販売サービスの設計及び提供</p> <p><b>【株式会社セリエ】</b>  (あいらの杜宇治五ヶ庄) 京都府宇治市五ヶ庄戸ノ内 19-1  介護予防特定施設入居者生活介護サービス・特定施設入居者生活介護サービスの設計及び提供  (株式会社セリエ セリエ居宅介護支援事業所宇治五ヶ庄) 京都府宇治市五ヶ庄戸ノ内 19-1  居宅介護支援サービスの設計及び提供</p>
---

(9) 武田病院グループ 環境活動・エネルギー利用状況 (主要施設)

平成31年度グループ (施設概要・エネルギー利用種別)

平成31/4～令和2/3	床面積 (㎡)	建築規模	(主)空調方式	給湯	*天然ガス CGS 定格	上水種別	確認申請
武田総合病院	13,766.6	地下1階/地上5階	*CGS・電気	*CGS・ガス	400KW	井水・市水	昭和51年8月11日 N棟 昭和53年3月27日 SW棟 昭和62年5月8日 L棟 平成14年8月23日 MR棟 平成14年12月1日 図書棟
武田病院 ※1	11,847.0	地下1階/地上9階	*CGS・電気	*CGS・ガス	225KW	井水・市水	昭和54年2月14日 本館1期 昭和55年7月8日 本館2期 昭和58年7月9日 北館 平成10年4月27日 西館 平成28年6月24日 外来棟
宇治武田病院	11,706.4	地下1階/地上5階	*CGS・ガス (GHP)	*CGS・ガス	400KW	井水・市水	平成19年3月
十条武田リハビリテーション病院	8,529.6	地下1階/地上5階	*CGS・ガス (GHP)	*CGS・ガス	100KW	井水・市水	昭和61年 旧館 平成17年 新館
木津屋橋武田病院	2,136.9	地下1階/地上4階	電気	*CGS・ガス	9.8KW	市水	昭和62年8月28日
稲荷山武田病院	2,210.4	地上4階	ガス (GHP)	*CGS・ガス	9.8KW	市水	昭和49年6月17日
北山武田病院	2,388.8	地下1階/地上4階	ガス (GHP)	*CGS・ガス	9.8KW	市水	昭和43年1月27日 入院棟 平成17年3月 外来棟
宮津武田病院	3,833.6	地上4階	電気	電気	—	市水	昭和47年 (1期 2068.851㎡) 昭和50年 (2期 33㎡) 昭和51年 (3期 252.10㎡) 昭和53年 (4期 78.45㎡) 平成12年 (新館 1434.57㎡)
精華町国民健康保険病院	3,457.9	地上3階	電気	(LP) ガス	—	市水	昭和57年5月 (指定管理者)
特別養護老人ホーム 加茂の里	4,847.7	地上4階	電気	*CGS・ガス	25KW	市水	平成12年2月
特別養護老人ホーム ヴィラ山科	4,314.1	地下1階/地上3階	ガス (GHP)	*CGS・ガス	25KW	市水	平成11年1月
京都認知症総合センター 特別養護老人ホーム ヴィラ鳳凰	7,647.7	地上4階	電気	*CGS・ガス	—	井水・市水	平成19年2月 平成30年3月 京都認知症総合センター
老人保健施設 いわやの里	3,550.0	地下1階/地上3階	電気	*CGS・ガス	25KW	市水	平成9年3月
特別養護老人ホーム ヴィラ稲荷山	5,881.0	地下1階/地上4階	電気	ガス	—	市水	平成19年3月
軽費老人ホーム ヴィラ城陽	1,952.3	地上2階	電気	電気	—	市水 (浄化槽)	昭和57年7月
城陽市立東部 デイサービスセンター	1,092.7	地上2階	ガス (GHP)	*CGS・ガス	9.8KW	市水	平成13年10月 (指定管理者)
武田病院 画像診断センター PETセンター	1,492.3	地下2階/地上5階	ガス (GHP)・電気	ガス	—	市水	平成16年10月
梶井町放射線診断科 クリニック	881.1	地上2階	電気	電気	—	市水	平成17年3月

平成31/4～令和2/3	床面積 (㎡)	建築規模	(主)空調方式	給湯	*天然ガス CGS 定格	上水種別	確認申請
武田総合病院 リハビリセンター・SPD/ラボ	1,658.3	地下1階/地上2階	電気	ガス	—	市水	昭和63年5月 令和2年9月 (SPD/ラボ)
武田クリニック 血液透析センター	2,333.4	地上4階	ガス (GHP)	*CGS・ガス	22KW	市水	平成14年2月
康生会クリニック	835.0	地下1階/地上4階	電気	電気	—	市水	昭和45年1月
児玉記念 乳腺クリニック	773.4	地上4階	ガス吸収式	ガス	—	市水	昭和60年12月
辰巳診療所	168.0	地上2階	電気	ガス	—	市水	(指定管理者)

平成31/4～令和2/3	床面積 (㎡)	賃借場所 (階)	(主)空調方式	給湯	*天然ガス CGS 定格	上水種別	賃貸契約
老人保健施設 白寿	1,814.0	1・2・3・4階	電気	ガス	—	市水	テナント (全棟)
三条小川 デイサービスセンター	294.4	1階	ガス (GHP)	ガス	—	市水	テナント
グループホーム 鳳凰填鳥	769.0	1階	電気	ガス	—	市水	テナント (填鳥団地)
武田病院健診センター	995.4	地下1・2・3階	電気	電気	—	市水	テナント (日生 京都三哲ビル)
山科武田ラクトクリニック・ラクト健診センター	1,092.1	3階	電気	ガス	—	市水	テナント (ラクト C棟ビル)
柳馬場武田クリニック	265.6	1階	電気	電気	—	市水	テナント (シティーハウス 407)
ただだ診療所 免疫・遺伝子クリニック	328.4	1・2階	電気	電気	—	市水	テナント (三旺ビル)
京都駅前 武田透析クリニック	995.3	5・6階	電気	電気	—	市水	テナント (三旺ビル)

\* CGS コージェネレーションシステム (常用発電機の発電時に発生する排熱を空調、給湯に利用する。)  
 空調方式として、医仁会武田総合病院、武田病院、十条武田リハビリテーション病院は昼間にCGSの排熱を利用した空調 (冬・熱交換器、夏・冷水発生装置) を主とし、熱不足分を電気式空調機で補っている。夜間空調は主に電気式空調で行っている。GHP以外の空調システムは中央供給方式で冷温水を循環している。  
 ガス (GHP) はマルチエアコンで、各エリアごとの個別対応方式である。電力供給は関西電力を主体に新電力 (エネット 大阪ガス) も利用している。  
 給湯は、CGSの排熱 (熱交換器) とガスボイラーを利用し貯湯タンクに貯める、また、給湯の熱不足分を給湯器 (ガス) で追い炊きするシステムも利用している。  
 宮津武田病院、ヴィラ城陽のオール電化式は、夜間に電気ヒートポンプを利用し、1日分のお湯を貯湯タンクに貯める省エネタイプの給湯システムである。

※1 CO2排出量の年度計画 (H26～28年度) において、康生会が京都市・京都府から優良表彰を受けた。

平成31年度グループ（エネルギー消費量・CO2排出量）

平成31/4～令和2/3	床面積 (㎡)	原油換算 (KL)	熱エネルギー 比率 (電気/ガス)	熱エネルギー (GJ)	MJ/㎡	CO2 排出量 (t)	CO2-t/㎡	CO2排出量 (前年比 t) ※2
武田総合病院 ※1	13,766.6	1,357	1.8	52,607	3,821	2,206	0.16	216.0
武田病院 ※1	11,847.0	908	2.0	35,185	2,970	1,464	0.12	102.8
宇治武田病院	11,706.4	825	0.8	31,946	2,729	1,429	0.12	▲12.4
十条武田 リハビリテーション病院	8,529.6	624	1.1	24,192	2,836	1,055	0.12	▲49.6
木津屋橋武田病院	2,136.9	121	2.8	4,701	2,200	194	0.09	0.6
稲荷山武田病院	2,210.4	151	1.1	5,862	2,652	254	0.12	4.9
北山武田病院	2,388.8	147	0.9	5,685	2,380	252	0.11	3.4
宮津武田病院	3,833.6	167	電化	6,475	1,689	239	0.06	5.5
精華町国民健康保険病院	3,457.9	148	16.4	5,732	1,658	242	0.07	1.4
特別養護老人ホーム 加茂の里	4,847.7	228	2.5	8,837	1,823	325	0.07	7.0
特別養護老人ホーム ヴィラ山科	4,314.1	176	0.5	6,818	1,580	313	0.07	3.0
京都認知症総合センター 特別養護老人ホーム ヴィラ鳳凰	7,647.7	310	1.1	12,000	1,569	526	0.07	▲1.4
老人保健施設 いわやの里	3,550.0	175	1.2	6,785	1,911	294	0.08	3.1
特別養護老人ホーム ヴィラ稲荷山	5,881.0	321	1.2	12,456	2,118	540	0.09	▲2.3
軽費老人ホーム ヴィラ城陽	1,952.3	86	電化	3,331	1,706	123	0.06	0.1
城陽市立東部 デイサービスセンター	1,092.7	59	0.4	2,270	2,077	107	0.10	1.5
武田病院 画像診断センター PETセンター	1,492.3	222	13.1	8,610	5,770	326	0.22	▲6.4
梶井町放射線診断科 クリニック	881.1	148	電化	5,726	6,499	211	0.24	▲9.4
武田総合病院 リハビリセンター・ SPD/ラボ	1,658.3	51	3.6	1,989	1,199	80	0.05	▲12.8
武田クリニック 血液透析センター	2,333.4	147	0.8	5,713	2,448	255	0.11	76.6
康生会クリニック	835.0	30	電化	1,171	1,402	43	0.05	0.0
児玉記念 乳腺クリニック	773.4	27	1.6	1,062	1,373	45	0.06	3.9
辰巳診療所	168.0	5	28.5	177	1,053	7	0.04	0.5

平成31/4～令和2/3	床面積 (㎡)	原油換算 (KL)	熱エネルギー 比率 (電気/ガス)	熱エネルギー (GJ)	MJ/㎡	CO2 排出量 (t)	CO2-t/㎡	CO2排出量 (前年比 t) ※2
老人保健施設 白寿	1,814.0	89	2.7	3,435	1,894	130	0.07	▲0.7
三条小川 デイサービスセンター	294.4	15	0.7	578	1,963	26	0.09	0.4
グループホーム 鳳凰填島	769.0	29	電化	1,122	1,459	41	0.09	▲0.1
武田病院 健診センター	995.4	35	電化	1,363	1,369	52	0.05	14.4
山科武田ラクトクリニック・ ラクト健診センター	1,092.1	52	46.7	2,005	1,836	84	0.08	2.9
柳馬場武田クリニック	265.6	7	電化	279	1,050	12	0.05	0.2
たけだ診療所 免疫・遺伝子クリニック	328.4	14	電化	541	1,647	20	0.06	39.0
京都駅前 武田透析クリニック	995.3	48	電化	1,865	1,874	69	0.07	4.9

※1 原油換算で、1,500KL以上使用する特定事業者（法人単位）は、特定施設に指定され、毎年、概ね1%以上のCO2削減が義務となる。  
（医療法人医仁会、医療法人財団康生会が第2種特定施設に指定されている。）

※2 R1年度は9施設でCO2が増加したが、グループ全体では約265t/年のCo2が削減できた。

## 平成31年度グループ（電力使用状況）

平成31/4～令和2/3	床面積 (㎡)	買電使用量 (KWh)	買電使用量 前年対比 (KWh)	契約電力 (KWh) ※3	KWh/㎡	CGS 発電量 (KWh)	発電比率
武田総合病院	13,766.6	3,378,856	▲ 893,004	966	245.4	1,117,102	0.25
武田病院	11,847.0	2,344,904	277,806	742	197.9	712,300	0.23
宇治武田病院 ※1	11,706.4	1,423,056	4,967	861	121.6	513,940	0.27
十条武田 リハビリテーション病院	8,529.6	1,263,029	▲ 104,615	294	148.1	404,461	0.24
木津屋橋武田病院	2,136.9	348,434	▲ 14,850	79	163.1	16,952	0.05
稲荷山武田病院 ※2	2,210.4	315,721	▲ 10,216	230	142.8	26,826	0.08
北山武田病院	2,388.8	268,806	6,347	66	112.5	33,839	0.11
宮津武田病院	3,833.6	649,429	14,859	169	169.4	—	—
精華町国民健康保険病院	3,457.9	541,842	▲ 726	164	156.7	—	—
特別養護老人ホーム 加茂の里	4,847.7	530,108	▲ 4,402	135	109.4	55,949	0.10
特別養護老人ホーム ヴィラ山科	4,314.1	240,952	1,586	69	55.9	56,367	0.19
京都認知症総合センター 特別養護老人ホーム ヴィラ鳳凰	7,647.7	621,764	4,029	*	81.3	224,984	0.27
老人保健施設 いわやの里	3,550.0	366,099	16,702	99	103.1	63,957	0.15
特別養護老人ホーム ヴィラ稲荷山	5,881.0	670,907	▲ 21,708	*	114.1	—	—
軽費老人ホーム ヴィラ城陽	1,952.3	334,061	260	104	171.1	—	—
城陽市立東部 デイサービスセンター	1,092.7	59,376	▲ 38	23	54.3	不明 (記録無し)	—
武田病院 画像診断センター PETセンター	1,492.3	781,738	▲ 20,350	153	523.8	—	—
梶井町放射線診断科 クリニック	881.1	549,046	▲ 25,305	132	623.2	—	—
武田総合病院 リハビリセンター・ SPD/ラボ	1,658.3	123,343	▲ 32,914	55	74.4	—	—
武田クリニック 血液透析センター	2,333.4	338,815	80,392	83	145.2	19,663	0.05
康生会クリニック	835.0	117,320	▲ 118	43	140.5	—	—
児玉記念 乳腺クリニック	773.4	70,934	5,163	18	91.7	—	—
辰巳診療所	168.0	18,506	1,398	47	110.1	—	—

平成31/4～令和2/3	床面積 (㎡)	買電使用量 (KWh)	買電使用量 前年対比 (KWh)	契約電力 (KWh) ※3	KWh/㎡	CGS 発電量 (KWh)	発電比率
老人保健施設 白寿	1,814.0	238,603	▲ 12,273	85	131.5	—	—
三条小川 デイサービスセンター	294.4	24,979	453	28	84.8	—	—
グループホーム 鳳凰填島	769.0	111,040	▲ 1,513	—	144.4	—	—
武田病院 健診センター	995.4	141,385	4,653	—	142.0	—	—
山科武田ラクトクリニック・ ラクト健診センター	1,092.1	221,833	24,957	—	203.1	—	—
柳馬場武田クリニック	265.6	33,240	10,855	—	125.2	—	—
たけだ診療所 免疫・遺伝子クリニック	328.4	54,982	5,163	—	167.4	—	—
京都駅前 武田透析クリニック	995.3	187,390	1,398	—	188.3	—	—

※1 宇治武田病院の契約電力（病院・CK・特養・寮の契約電力合計）861KWh

※2 稲荷山武田病院の契約電力（病院・特養・管理棟の契約電力合計）230KWh

※3 令和1年度の電力需給契約を変更し、契約電力を増加させ、GASの使用量を削減した。  
（電力使用量の増加はCGS機能の延命ため、CGS運転時間を削減している。）

平成31年度グループ（天然ガス使用状況）

平成 31/4 ~ 令和 2/3	床面積 (㎡)	ガス使用量 (㎡)	ガス使用量前年比 (㎡)	㎡ / ㎡	天然ガス 常用発電機 (CGS)
武田総合病院	13,766.6	420,439	130,082	31	△ 400KW
武田病院	11,847.0	262,345	222	22	* 225KW
宇治武田病院	11,706.4	395,029	▲ 6,220	34	* 400KW
十条武田リハビリテーション病院	8,529.6	257,783	▲ 4,875	30	△ 100KW
木津屋橋武田病院	2,136.9	27,265	3,736	13	9.8KW
稲荷山武田病院	2,210.4	60,304	3,783	27	9.8KW
北山武田病院	2,388.8	66,775	497	28	9.8KW
宮津武田病院	3,833.6	オール電化			
精華町国民健康保険病院 (LP)	3,457.9	6,497	259	2	—
特別養護老人ホーム 加茂の里	4,847.7	56,782	3,764	12	25KW
特別養護老人ホーム ヴィラ山科	4,314.1	98,143	774	23	25KW
京都認知症総合センター 特別養護老人ホーム ヴィラ鳳凰	7,647.7	129,913	▲ 1,228	17	—
老人保健施設 いわやの里	3,550.0	69,658	▲ 1,299	20	25KW
特別養護老人ホーム ヴィラ稲荷山	5,881.0	128,146	8,038	22	—
軽費老人ホーム ヴィラ城陽	1,952.3	オール電化			
城陽市立東部デイサービスセンター	1,092.7	37,282	648	34	9.8KW
武田病院画像診断センター PET センター	1,492.3	13,618	496	9	—
梶井町放射線診断科クリニック	881.1	—			
武田総合病院 リハビリセンター・SPD / ラボ	1,658.3	9,759	▲ 209	6	—
武田クリニック 血液透析センター	2,333.4	69,708	20,543	30	22KW
康生会クリニック	835.0	—			
児玉記念乳腺クリニック	773.4	9,940	▲ 387	13	—
辰巳診療所	168.0	121	172	1	—

平成 31/4 ~ 令和 2/3	床面積 (㎡)	ガス使用量 (㎡)	ガス使用量前年比 (㎡)	㎡ / ㎡	天然ガス 常用発電機 (CGS)
老人保健施設 白寿	1,814.0	9,028	912	5	—
三条小川デイサービスセンター	294.4	124	▲ 3	0	—
グループホーム鳳凰填島	769.0	—	—	—	—
武田病院健診センター	995.4	—	—	—	—
山科武田ラクトクリニック・ ラクト健診センター	1,092.1	—	—	—	—
柳馬場武田クリニック	265.6	—	—	—	—
たけだ診療所 免疫・遺伝子クリニック	328.4	—	—	—	—
京都駅前武田透析クリニック	995.3	—	—	—	—

- ・ 精華町国保病院は、LP ガスを使用している。
- △ 停電時、発電機電源を医療用負荷に使用している。
- \* 停電時、発電機電源を医療用負荷、防災用負荷に使用している。（非常用発電機を兼用）
- ・ R1 年度のガス使用量は7施設で増加したが、グループ全体では約 17 万㎡ / 年の削減が得られた。



## 平成31年度グループ（上・下水使用状況）

平成 31/4 ～令和 2/3	床面積 (㎡)	上水使用量 (t)	上水使用量前年比 (t)	t/㎡	種別	行政区
武田総合病院	13,766.6	65,584	5,784	4.8	井水・市水	京都市
武田病院	11,847.0	50,531	▲ 995	4.3	井水・市水	京都市
宇治武田病院	11,706.4	42,324	1,307	3.6	井水・市水	宇治市
十条武田リハビリテーション病院	8,529.6	39,378	▲ 227	4.6	井水・市水	京都市
木津屋橋武田病院	2,136.9	10,000	36	4.7	市水	京都市
稲荷山武田病院	2,210.4	11,260	▲ 1,061	5.1	市水	京都市
北山武田病院	2,388.8	5,345	▲ 369	2.2	市水	京都市
宮津武田病院	3,833.6	11,319	72	3.0	市水	宮津市
精華町国民健康保険病院	3,457.9	10,046	431	2.9	市水	精華町
特別養護老人ホーム 加茂の里	4,847.7	14,111	2,938	2.9	市水	木津川市
特別養護老人ホーム ヴィラ山科	4,314.1	16,093	957	3.7	市水	京都市
京都認知症総合センター 特別養護老人ホーム ヴィラ鳳凰	7,647.7	29,778	485	3.9	井水・市水	宇治市
老人保健施設 いわやの里	3,550.0	17,460	855	4.9	市水	京都市
特別養護老人ホーム ヴィラ稲荷山	5,881.0	17,343	597	2.9	市水	京都市
軽費老人ホーム ヴィラ城陽	1,952.3	10,864	▲ 532	5.6	市水・浄化	城陽市
城陽市立東部デイサービスセンター	1,092.7	7,408	▲ 116	6.8	市水	城陽市
武田病院画像診断センター PET センター	1,492.3	805	34	0.5	市水	京都市
梶井町放射線診断科クリニック	881.1	239	▲ 5	0.3	市水	京都市
武田総合病院 リハビリセンター・SPD / ラボ	1,658.3	1,096	▲ 229	0.7	市水	京都市
武田クリニック 血液透析センター	2,333.4	10,954	1,680	4.7	市水	京都市
康生会クリニック	835.0	508	46	0.6	市水	京都市
児玉記念乳腺クリニック	773.4	—	—	—	市水	京都市
辰巳診療所	168.0	—	—	—	市水	京都市

平成 31/4 ～令和 2/3	床面積 (㎡)	上水使用量 (t)	上水使用量前年比 (t)	t/㎡	種別	行政区
老人保健施設 白寿	1,814.0	7,311	▲ 1,295	4.0	市水	京都市
三条小川デイサービスセンター	294.4	3,987	▲ 121	13.5	市水	京都市
グループホーム鳳凰填島	769.0	3,244	▲ 59	4.2	市水	京都市
武田病院健診センター	995.4	768	▲ 41	0.8	市水	京都市
山科武田ラクトクリニック・ ラクト健診センター	1,092.1	1,120	▲ 131	1.0	市水	京都市
柳馬場武田クリニック	265.6	368	▲ 37	1.4	市水	京都市
たけだ診療所 免疫・遺伝子クリニック	328.4	34	13	0.1	市水	京都市
京都駅前武田透析クリニック	995.3	11,288	1,214	11.3	市水	京都市

- ・ヴィラ城陽は、下水処理（浄化槽）を行っている。
- ・水道使用量は14施設で増加したが、グループ全体では約1万t/年の削減となった。
- ・R2年度から、総上水使用量に対する（水道料金に井水料金加算）の支払いが義務化となる。



## VI 研究業績

## 研究業績

## (1) 誌上発表

平成 31 年 4 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日

## 1) 著書

1. 三森 経世, 混合性結合組織病, EXPERT 膠原病・リウマチ, 247-252, 住田 孝之, 2019, 診断と治療社, 東京
2. 三森 経世, 全身性エリテマトーデス (改訂), 今日の臨床サポート (オンライン版), 上阪等監修, 2019, Elsevier 社, 東京
3. 三森 経世, 強皮症, 専門家による私の治療 (オンライン版), 猿田 享男, 北村 惣一郎, 2019, 日本医事新報社, 東京
4. 三森 経世, 膠原病・リウマチ性疾患の概念, 内科学書改訂第 9 版 (Vol.2), 188-190, 南学 正臣 (総編集), 三森 経世 (部門編集), 2019, 中山書店, 東京
5. 三森 経世, 膠原病・リウマチ性疾患の病態生理 - 免疫異常, 内科学書改訂第 9 版 (Vol.2), 196-199, 南学 正臣 (総編集), 三森 経世 (部門編集), 2019, 中山書店, 東京
6. 田淵 裕也, 三森 経世, 関節リウマチの基礎知識 ④経過と予後, 関節リウマチ看護ガイドブック, 32-35, 房間 美恵, 竹内 勤 監修, 中原 英子, 金子 祐子 編集, 2019, 羊土社, 東京
7. 三森 経世, 副腎皮質ステロイド, 治療薬 UP-TO-DATE 2020, 596-602, 矢崎 義雄 監修, 2020, メディカルレビュー社, 東京
8. 三森 経世, 非ステロイド抗炎症薬 (NSAIDs), 治療薬 UP-TO-DATE 2020, 614-618, 矢崎 義雄 監修, 2020, メディカルレビュー社, 東京
9. 成瀬 光栄, 立木 美香, 中前 恵一郎, 田辺 晶代, 副腎疾患, 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2020-2021, 435-444, 門脇 孝, 小室 一成, 宮地 良樹, 2020, メディカルレビュー社, 東京
10. 伊藤 克弘, 山田 仁, 【治療の実際】 Percutaneous nephrolithotripsy (PNL), 腎と透析 88 巻 2 号 尿路結石のすべて, 204-207, 腎と透析編集委員会, 2020, 東京医学社, 東京
11. 成瀬 光栄, 原発性アルドステロン症, 今日の診断指針, 1163-1165, 永井 良三, 2020, 医学書院, 東京
12. 益田 郁子, 偽痛風, 新臨床内科学, 1790-1791, 2019, 医学書院, 東京
13. 益田 郁子, CPP 結晶沈着症の進歩, 高尿酸血症と痛風, 39-44, 2019, メディカルレビュー社, 大阪
14. 益田 郁子, 痛風 Q&A Q 痛風患者に対する薬物療法が発達したなか、どの程度手術が行われているのでしょうか?, 高尿酸血症と痛風, 88-89, 2019, メディカルレビュー社, 大阪
15. 益田 郁子, 偽痛風, 今日の疾患辞典 (デジタル版), 佐藤 寿彦, 2019, (株) プレシジョン, 東京
16. 白樫 義知, 眼瞼下垂, (<https://www.cds.ai/docs/detail/s0040>) Current Decision Support, ※ web 版のみ, 2019, プレシジョン, 東京
17. 柿本明日香 (共訳), 解題 厳選ブックリスト - より深い探究のために, 成人教育・生涯学習ハンドブック 理論と実践, 425-439, Peter Jarvis 著, 渡邊 洋子 (監訳), 犬塚 典子 (監訳), ジャービス研究会 (訳), 2020, 明石書店, 東京

## 2) 総説

1. 榊田 出：人間ドック健診が precision medicine にできること, Precision Medicine, 3 : 8-9, 2020
2. 成瀬 光栄, 田辺 晶代：内分泌疾患 褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン 2018, Medical Practice, 37 (1) : 24-29, 2020
3. 成瀬 光栄, 立木 美香：原発性アルドステロン症 - 診療方針選択と患者への IC-, Medical Practice, 37 (1) : 57-61, 2020
4. 成瀬 光栄, 立木 美香, 中前 恵一郎, 田辺 晶代：褐色細胞腫・パラガングリオーマ 診療ガイドライン 2018, 日本医事新報, (4995) : 30-34, 2020
5. 成瀬 光栄：ホルモンの威力, 雑誌 Tarzan, 35 (5) : 10-15, 2020
6. 中嶋 蘭, 三森 経世：筋炎における自己抗体の産生機序と病態への関与, 脳神経内科, 91 (2) : 151-156, 2019
7. 三森 経世：抗ARS抗体症候群は独立疾患か, 臨床免疫・アレルギー科, 71 (5) : 468-471, 2019
8. 村田 英之, 馬場 一泰, 岩井 大, 友田 幸一, 山下 樹里：【医療情報をどう活用するか】医療情報を活用した耳鼻咽喉科手術教育, JOHNS, 35 (10) : 1449-1451, 2019

## 3) 原著

1. 古元 克好, 山岡 竜也, 大江 正士郎, 山口 真彦：ドレナージチューブ留置のまま腹腔鏡か天蓋切除を行った感染性肝嚢胞の1例, 外科, 81 (7) : 780-783, 2019
2. Manabe S, Boku Y, Takeda M, Usui F, Hirata I, Takahashi S : Endoscopic submucosal dissection as excisional biopsy for anorectal malignant melanoma : A case report, World Journal of Clinical Cases, 7 (13) : 1652-1659, 2019
3. 古元 克好, 大江 正士郎, 山口 真彦：中肝静脈短絡を認めた腹腔鏡下胆嚢摘出・胆汁漏出後の仮性動脈瘤症例, 京都医学会雑誌, 66 (2), 53-56, 2019
4. 大江 正士郎, 山岡 竜也, 古元 克好, 山口 真彦：関節リウマチに対するメトトレキサート治療中に発症した小腸穿孔の1例, 日本消化器外科学会雑誌, 53 (3) : 239-245, 2020
5. 林田 孝平, 浜中 恭代, 松井 美詠子：PET/CT 検診による症状がない高齢者心疾患の検出, 臨床放射線, 65 (1) : 1-7, 2020
6. 大島 恭子：ワンストップ型の患者サポートセンターにおける担当者間の情報共有と連携, 地域連携入院と在宅支援, 12 (2) : 34-39, 2019
7. 大塚 直子：特定行為研修十人十色リレー, Emer-log, 32 (3) : 130-132, 2019
8. 大塚 直子：特集：特定行為のいま 「特定行為研修の実際と修了者活動・実践例」, Nursing-BUSINESS, 13 (12) : 39-43, 2019
9. 森 つばさ：医療システムやコミュニケーション文化に影響される受療行動と医療に対する認識の違い, 国際臨床医学会雑誌, 3 (1) : 66-69, 2019
10. Kurose S, Miyauchi T, Yamashita R, Tamaki S, Imai M, Nakashima Y, Umeda Y, Sato S, Kimura Y, Masuda I : Association of locomotive activity with sleep latency and cognitive function of elderly patients with cardiovascular disease in the maintenance phase of cardiac rehabilitation, J Cardiol, 73 : 530-535, 2019
11. Masuta K, Funatsuki K, Inoue Y, Masuda I, Nishikimi T, Nakagawa Y, Horii K, Nishi H, Igarashi M, Ota N : A Mixture of Glycosylated proBNP and BNP-32 Is a Suitable Calibrator for BNP Immunoassays, Open J Clin Diagn, 9 : 51-63, 2019
12. 船附 賢三, 増田 景一, 井上 洋子, 西 裕史, 五十嵐 雅代, 堀井 一清, 榊田 出, 太田 規央：BNP 測定試薬における国内評価検討の実施, 臨床病理, 67 : 1103-1108, 2019
13. Yamamoto H, Nakajima T, Kawahara R, Nakabo S, Hashimoto M, Yamamoto W, Masuda I, Ito H, Mimori T, Fujii Y : Evaluation of risk factors for atherosclerosis using carotid ultrasonography in Japanese patients with rheumatoid arthritis, Int J Rheum Dis, 22 : 1312-1318, 2019
14. Matsumoto C, Ogawa H, Saito Y, Okada S, Soejima H, Sakuma M, Masuda I, Nakayama M, Doi N, Jinnouchi H, Waki M, Morimoto T : Sex Difference in Effects of Low-Dose Aspirin on Prevention of Dementia in Patients With Type 2 Diabetes : A Long-term Follow-up Study of a Randomized Clinical Trial, Diabetes Care, 43 : 314-320, 2020
15. Hatae R, Chamoto K, Kim YH, Sonomura K, Taneishi K, Kawaguchi S, Yoshida H, Ozasa H, Sakamori Y, Akrami M, Fagarasan S, Masuda I, Okuno Y, Matsuda F, Hirai T, Honjo T : Combination of host immune metabolic biomarkers for the PD-1 blockade cancer immunotherapy, JCI Insight, 5 : e133501, 2020
16. 黒瀬 聖司, 今井 優, 中島 友里, 草葉 怜奈, 荻野 沙矢加, 七澤 智子, 石倉 有香, 髭 秀樹, 中前 恵一郎, 東 信之, 林 達也, 榊田 出：2型糖尿病患者における食後の急性血糖変化に対する他動的乗馬運動の有用性, 糖尿病プラクティス, 37 : 94-99, 2020
17. 沼尾 成晴, 長澤 吉則, 五郎丸 直美, 糞毛 佳代, 田巻 俊一：慢性期心疾患患者の強度別日常生活活動量が心疾患関連因子に及ぼす影響, 日本心臓リハビリテーション学会誌, 25 (2) : 207-213, 2019
18. Numao S, Nagasawa Y, Goromaru N, Tamaki S : Comparison of plasma fatty acid binding protein 4 concentration in venous and capillary blood, PLOS ONE, 14 (12) : e226374, 2019
19. 岩田 辰吾：内科治療抵抗性の若年発症高度肥満・2型糖尿病患者に対し腹腔鏡下スリーブ状胃切除術を行った1例：社会心理的問題を抱えていたが、肥満手術を目標ニチーム医療にて奏効！, 肥満症治療学展望, 7 (1) : 8-10, 2019
20. Yokoyama K, Kawanishi M, Sugie A, Yamada M, Tanaka H, Ito Y, Yamashita M : Microsurgical Resection of a Ventral Pontine Cavernoma via Supratrigeminal Zone by Anterior Transpetrosal Approach: 2-Dimensional Operative Video, Oper Neurosurg (Hagerstown), 16 (3) : 396-396, 2019
21. Ito Y, Yokoyama K, Tanaka H, Yamada M, Yamashita M, Sugie A, Kawanishi M : Microsurgical Resection of Thoracic Meningioma: 2-Dimensional Operative Video, Oper Neurosurg (Hagerstown), 16 (4) : 521-521, 2019
22. Yokoyama K, Okuda Y, Yamada M, Tanaka H, Ito Y, Yamashita M, Sugie A, Kawanishi M : Microsurgery of Spinal Dural Arteriovenous Fistula Using Indocyanine Green Video Angiography : 2-Dimensional Operative Video, Oper Neurosurg (Hagerstown), 17 (1) : 110-110, 2019
23. Yokoyama K, Sugie A, Yamada M, Tanaka H, Ito Y, Yamashita M, Kawanishi M : Formation of De Novo Symptomatic Premedullary Arachnoid Cyst in Adult, World Neurosurgery, 130 : 154-156, 2019
24. 横山 邦生, 川西 昌浩：World Report, 脳外科速報, 30 (2) : 216-216, 2020
25. 岸田 賢治, 野村 幸哉, 三重野 繁敏：止血デバイス Exoseal 使用後の急性下肢動脈閉塞に対しプラグ塞栓除去を行った一例, 日本血管外科学会雑誌, 28 (6) : 411-414, 2019
26. Kanno T, Ito K, Sawada A, Saito R, Kobayashi T, Yamada H, Inoue T and Ogawa O : Complications and reoperations after laparoscopic radical cystectomy in a Japanese multicenter cohort, International Journal of Urology, 26 : 493-498, 2019
27. Ito K, Kanno T, Sawada A, Saito R, Kobayashi T, Yamada H, Inoue T and Ogawa O : Laparoscopic radical cystectomy in octogenarians : analysis of a Japanese multicenter cohort, International Journal of Clinical Oncology, 24 : 1081-1088, 2019
28. 寒野 徹, 井上 貴博, 伊藤 克弘, 河野 有香, 川西 博晃, 奥村 和弘, 山田 仁, 久保田 聖史, 川喜田 睦司, 藤井 将人, 寺田 直樹, 賀本 敏行, 清水 洋祐, 伊藤 哲之, 田上 憲一郎, 神波 大己, 小堀 豪, 諸井 誠司, 濱田 彬弘, 増井 仁彦, 七里 泰正, 柴崎 昇, 赤尾 利弥, 澤田 篤郎, 齊藤 亮一, 小林 恭, 小川 修：腹腔鏡下膀胱全摘除術は本邦に安全に導入されたか? : 本邦多施設共同研究での導入初期症例における治療成績の検討, 泌尿器科紀要, 65 : 439-444, 2019
29. 高橋 俊文, 寒野 徹, 岡田 崇, 東 義人, 山田 仁：シスチン結石に対し長期間体外衝撃波結石破碎術 (ESWL) を施行した一例, 泌尿器科紀要, 65 : 209-213, 2019
30. 高橋 俊文, 五十嵐 篤, 寒野 徹, 岡田 崇, 東 義人, 山田 仁：高度肥満患者の尿管結石に対して経尿道的尿管結石碎石術を施行し得た1例, 泌尿器科紀要, 65 : 507-511, 2019

31. Yun Y, Kanda A, Kobayashi Y, Van Bui D, Suzuki K, Sawada S, Baba K, Yagi M, Asako M, Okazaki H, Ikeda H, Kawamura S, Nakamura A, Dombrowicz D, Tomoda K, Iwai H: Increased CD69 expression on activated eosinophils in eosinophilic chronic rhinosinusitis correlates with clinical findings, *Allergology international*, 69 (1): 104-110, 2020
32. Kawashima A, Sone M, Inagaki N, Takeda Y, Itoh H, Kurihara I, Umakoshi H, Ichijo T, Katabami T, Wada N, Ogawa Y, Kawashima J, Fujita M, Miyauchi S, Okamura S, Fukuoka T, Yanase T, Izawa S, Yoshikawa Y, Hashimoto S, Yamada M, Kai T, Suzuki T, Naruse M: Renal impairment is closely associated with plasma aldosterone concentration in patients with primary aldosteronism, *Eur J Endocrinol*, 181 (3): 339-350, 2019
33. Morisaki M, Kurihara I, Itoh H, Naruse M, Takeda Y, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Yoshimoto T, Ogawa Y, Sone M, Tsuiki M, Shibata H, Kawashima J, Fujita M, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Suzuki T: JPAS Study Group: Predictors of clinical success after surgery for primary aldosteronism in the Japanese nationwide cohort, *Journal Endocrine Soc*, 3 (11): 2012-2022, 2019
34. Fujii Y, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Yamamoto K, Ogo A, Yanase T, Okamura S, Miyauchi S, Fujita M, Suzuki T, Umakoshi H, Ogasawara T, Tsuiki M, Naruse M: JPAS Study Group, Historical changes and between-facility differences in adrenal venous sampling for primary aldosteronism in Japan, *J Hum Hypertens*, 34 (1): 34-42, 2019
35. Ohno Y, Sone M, Inagaki N, Takeda Y, Kurihara I, Tsuiki M, Ichijo T, Wada N, Katabami T, Ogawa Y, Okamura S, Fukuoka T, Kai T, Izawa S, Yoshikawa Y, Hashimoto S, Yamada M, Chiba Y, Naruse M: JPAS/JRAS Study Group: Latent Autonomous Cortisol Secretion From Apparently Nonfunctioning Adrenal Tumor in Nonlateralized Hyperaldosteronism, *J Clin Endocrinol Metab*, 104 (10): 4382-4389, 2019
36. Teragaki M, Yamamoto T, Hosomi K, Tada Y, Maeda K, Nishiya D, Miyazaki C, Takagi Y, Sakanoue Y, Nishida Y, Okuno H, Tsuiki M, Naruse M: Miction-induced Hypertension Disclosed by Home Blood Pressure Measurement in a Patient with Small Paraganglioma, *Intern Med*, 59: 793-797, 2019
37. Saiki A, Otsuki M, Mukai K, Hayashi R, Shimomura I, Kurihara I, Ichijo T, Takeda Y, Katabami T, Tsuiki M, Wada N, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Yoshimoto T, Okamoto R, Takahashi K, Kobayashi H, Tamura K, Kamemura K, Yamamoto K, Izawa S, Kakutani M, Yamada M, Tanabe A, Naruse M: Basal Plasma Aldosterone Concentration Predicts Therapeutic Outcomes in Primary Aldosteronism, *J Endocr Soc*, 4 (4): 2020
38. Kobayashi H, Nakamura Y, Abe M, Kurihara I, Itoh H, Ichijo T, Takeda Y, Yoneda T, Katabami T, Tsuiki M, Wada N, Ogawa Y, Sakamoto R, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Yoshimoto T, Yamada T, Okamoto R, Matsuda Y, Fujita M, Watanabe M, Tamura K, Tanabe A, Naruse M: JPAS/JRAS Study Group: Effect of cosyntropin during adrenal venous sampling on subtype of primary aldosteronism: analysis of surgical outcome, *Eur J Endocrinol*, 182 (3): 265-273, 2020
39. Murakami I, Murakami K, Hashimoto M, Tanaka M, Ito H, Fujii T, Torii M, Ikeda K, Kuwabara A, Tanaka K, Yoshida A, Akizuki S, Nakashima R, Yoshifuji H, Ohmura K, Usui T, Morita S, Mimori T: Intake frequency of vegetables or seafoods negatively correlates with disease activity of rheumatoid arthritis, *PLoS One*, 15 (2): e0228852, 2020
40. Tsuji H, Nakashima R, Hosono Y, Imura Y, Yagita M, Yoshifuji H, Hirata S, Nojima T, Sugiyama E, Hatta K, Taguchi Y, Katayama M, Tanizawa K, Handa T, Uozumi R, Akizuki S, Murakami K, Hashimoto M, Tanaka M, Ohmura K, Mimori T: A Multicenter Prospective Study of the Efficacy and Safety of Combined Immunosuppressive Therapy with High-Dose Glucocorticoid, Tacrolimus, and Cyclophosphamide in Interstitial Lung Diseases Accompanied by Anti-Melanoma Differentiation-Associated Gene 5-Positive Dermatomyositis, *Arthritis Rheumatol*, 72 (3): 488-498, 2020
41. Nakabo S, Ohmura K, Akizuki S, Murakami K, Nakashima R, Hashimoto M, Yoshifuji H, Tanaka M, Mimori T: Activated neutrophil carbamylates albumin via the release of myeloperoxidase and reactive oxygen species regardless of NETosis, *Mod Rheumatol*, 30 (2): 345-349, 2020
42. Mineoka Y, Ishii M, Hashimoto Y, Hata S, Tominaga H, Nakamura N, Katsumi Y, Fukui M: Limited joint mobility of the hand correlates incident hospitalisation with infection in patients with type 2 diabetes, *Diabetes Res Clin Pract* 161: 108049, 2020
43. Hisatome I, Ichida K, Mineo I, Ohtahara A, Ogino K, Kuwabara M, Ishizaka N, Uchida S, Kurajoh M, Kohagura K, Sato Y, Taniguchi A, Tsuchihashi T, Terai C, Nakamura T, Hamaguchi T, Hamada T, Fujimori S, Masuda I, Moriwaki Y, Yamamoto T: Japanese Society of Gout and Uric&Nucleic Acids 2019 Guidelines for Management of Hyperuricemia and Gout 3rd edition, *Gout and Uric & Nucleic Acids*, 44: 1-40, 2020
44. Higuchi T, Takagi K, Tochimoto A, Ichimura Y, Norose T, Katsumata Y, Masuda I, Yamanaka H, Morohoshi T, Kawaguchi Y: Antifibrotic effects of 2-carba cyclic phosphatidic acid (2ccPA) in systemic sclerosis: contribution to the novel treatment, *Arthritis Res Ther*, 21 (1): 103-112, 2019
45. 森下 茂: 総合失調症と不安障害に発症した不眠に対するベンゾジアゼピン系睡眠薬 triazolam の耐性形成, *最新精神医学*, 24: 71-74, 2019
46. 森下 茂: 不眠症に対するベンゾジアゼピン睡眠薬 triazolam の耐性形成について: 非ベンゾジアゼピン睡眠薬 zolpidem との比較, *京都医学会雑誌*, 66: 43-48, 2019
47. 森下 茂: 抗うつ薬治療によるうつ病の寛解時期, *最新精神医学*, 24: 29-233, 2019
48. 森下 茂: 効うつ薬 SSRI が無効であったパニック症にベンゾジアゼピンのアルプラゾラムが著効した2症例, *京都医学会雑誌*, 66: 57-61, 2019
49. 河合 生馬, 土田 真嗣, 小田 良, 岸田 愛子, 勝見 泰和, 藤原 浩芳: 尺骨茎状突起単独骨折, *日本手外科学会雑誌*, 36 (4): 449-453, 2020
50. 大友 彩加, 土田 真嗣, 白井 寿治, 小田 良, 藤原 浩芳, 久保 俊一: 手関節部に発生した滑膜性骨軟骨腫症と尺骨突き上げ症候群を同時に手術した1例, *中部日本整形外科災害外科学会雑誌*, 62 (4): 745-746, 2019
51. 加納 慶太, 村山 高章, 中井 道明, 山本 俊郎, 金村 成智: 再発後に自然退縮傾向を呈した下顎骨類腫線維腫が疑われた1例, *日本口腔外科学会雑誌*, 65 (5): 333-338, 2019
52. 加納 慶太, 村山 高章, 山本 俊郎, 金村 成智, 吉松 英樹, 秋山 茂久, 森崎 市治郎: 関節結節切除術が有効であった脳血管性認知症患者の習慣性顎関節脱臼例, *障害者歯科*, 40 (2): 174-178, 2019
53. 西川 聡美, 加納 慶太, 村山 高章, 山本 俊郎, 金村 成智: 口腔内に主症状が発現した水疱性類天疱瘡の2例, *有病者歯科医療*, 28 (4): 215-222, 2019
54. 加納 慶太, 河村 佳穂里, 土居 貴士, 小柳 圭代, 松井 正格, 福原 隆久, 神 光一郎, 片岡 宏介, 三宅 達郎: 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の治療法と治療成績に関する検討, *歯科医学*, 83 (1): 1-7, 2020

## (2) 学会・研究会発表

平成31年4月1日～令和2年3月31日

1. Ensemble Learning を用いた非アルコール性脂肪性肝疾患モデルの肝線維化予測：岡嶋 亮<sup>1)・2)</sup>，原田 義規<sup>3)</sup>，Harsono C<sup>3)</sup>，熊本 康昭<sup>3)</sup>，高松 哲郎<sup>4)</sup>，榎村 敦詩<sup>2)</sup>，西川 太一朗<sup>2)</sup>，山口 寛二<sup>2)</sup>，田中 秀央<sup>3)</sup>，伊藤 義人<sup>2)</sup>，1) 武田病院 消化器内科，2) 京都府立医科大学 消化器内科学，3) 京都府立医科大学 細胞分子機能病理学，4) 京都府立医科大学 医学フォトニクス 肝疾患・肝病態学術研究会 2019年 4月 大阪
2. VASSALLO を知る：宮井 伸幸，武田病院 循環器内科 KCJL2019 2019年 4月 大阪
3. スtent血栓症をOCTで確認した一症例：宮井 伸幸，山崎 敬史，太田 啓祐，中村 玲雄，澤西 高佳，木下 法之，武田病院 循環器内科 第127回日本循環器学会近畿地方会 2019年 6月 京都
4. 感染性心内膜炎による僧帽弁置換術後10年後に発症した人工弁感染性心内膜炎の一例：山崎 敬史，太田 啓祐，宮井 伸幸，中村 玲雄，澤西 高佳，木下 法之，武田病院 循環器内科 第127回日本循環器学会近畿地方会 2019年 6月 京都
5. Distal radial approach により治療し得た very late stent thrombosis の1例：中村 玲雄，武田病院 循環器内科 TOPIC2019 2019年 7月 東京
6. 様々な合併症に難渋した腹部大動脈閉塞症の1例：宮井 伸幸，武田病院 循環器内科 TOPIC2019 2019年 7月 東京
7. 感染性心内膜炎による僧帽弁置換術後10年後に発症した人工弁感染性心内膜炎の1例：山崎 敬史，太田 啓祐，宮井 伸幸，中村 玲雄，澤西 高佳，木下 法之，武田病院 循環器内科 第45回京都医学会 2019年 9月 京都
8. Distal radial approach により治療し得た very late stent thrombosis の1例：中村 玲雄，太田 啓介，木下 法之，武田病院 循環器内科 第60回日本脈管学会 2019年 10月 東京
9. 内視鏡レーザーアブレーションシステムを用いて両側肺静脈隔離ならびに左房後壁 BOX isolation が確認された1例：山崎 敬史<sup>1)</sup>，垣田 謙<sup>2)</sup>，太田 啓祐<sup>1)</sup>，宮井 伸幸<sup>1)</sup>，中村 玲雄<sup>1)</sup>，澤西 高佳<sup>1)</sup>，木下 法之<sup>1)</sup>，1) 武田病院 循環器内科，2) 武田病院 不整脈科 カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 2019年 11月 金沢
10. 様々な合併症に難渋した腹部大動脈閉塞症の1例：宮井 伸幸，山崎 敬史，太田 啓祐，中村 玲雄，澤西 高佳，木下 法之，武田病院 循環器内科 CPAC2019 2019年 11月 豊橋
11. 右人工膝関節置換術後に肺血栓塞栓症ならびに右腎梗塞、上腸間膜動脈血栓性塞栓症をきたし卵円孔閉存症の同定に至った1例：山崎 敬史，太田 啓祐，宮井 伸幸，中村 玲雄，澤西 高佳，木下 法之，武田病院 循環器内科 CPAC2019 2019年 11月 豊橋
12. Treatment of a Renal Artery Pseudoaneurysm using the Viabahn Stent Graft：宮井 伸幸，武田病院 循環器内科 JET2020 2020年 2月 大阪
13. 嚥下内視鏡検査を通じた嚥下障害の検討：碓井 文隆，武田病院 消化器内科 JDDW2019 2019年 11月 神戸
14. 当院における入院が必要な肝硬変症例における代謝異常の現状：岡嶋 亮，武田 理代，安岡 貴之，眞鍋 繁雄，碓井 文隆，松山 竜三，平田 育大，高橋 周史，武田病院 消化器内科 第112回日本消化器病学会近畿支部例会 2020年 2月 京都
15. 当院における入院が必要な肝硬変症例における代謝異常の現状：岡嶋 亮，武田 理代，安岡 貴之，眞鍋 繁雄，碓井 文隆，松山 竜三，平田 育大，高橋 周史，武田病院 消化器内科 第32回下西集談会 2020年 2月 京都
16. SGLT2 阻害薬が著効した腎不全合併の2症例：米田 紘子，岡澤 佳世子，数馬 まりこ，葛谷 英嗣，武田 純，武田病院 糖尿病内科 第62回日本糖尿病学会年次学術集会 2019年 5月 仙台
17. 免疫阻害法でCKMB高値を認めた大理石骨病の疑いの1例：永野 明範，武田病院 総合内科 第225回日本内科学会近畿地方会 2019年 9月 大阪
18. 敗血症性ショックを伴った非穿孔性急性虫垂炎の1例：山口 真彦，大江 正士郎，古元 克好，武田病院 外科 第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
19. 嚢胞性腹膜中皮腫の1例：大江 正士郎，山岡 竜也，古元 克好，山口 真彦，武田病院 外科 第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
20. Gallbladder and bile duct necrosis, PSPDA pseudoaneurysm, and bile duct stenosis after surgery for Stanford type A aortic dissection：Furumoto K, Yamaguchi M, 武田病院 Department of Surgery 第31回肝胆膵外科学会学術集会 2019年 6月 高松
21. IgG4 関連硬化性腸間膜炎を疑った Crohn 病の象徴穿孔の一例：山口 真彦，古元 克好，大江 正士郎，山岡 竜也，武田病院 外科 第74回日本消化器外科学会総会 2019年 7月 東京
22. 当院の壊疽性胆嚢炎・無石胆嚢炎症例の検討：古元 克好，山岡 竜也，大江 正士郎，山口 真彦，武田病院 外科 第74回日本消化器外科学会総会 2019年 7月 東京
23. 閉鎖孔ヘルニアの1例：堀口 雅史，古元 克好，大江 正士郎，山口 真彦，武田病院 外科 第45回京都医学会 2019年 9月 京都
24. 90歳以上の鏡視下大腸手術症例の検討：大江 正士郎，堀口 雅史，古元 克好，山口 真彦，武田病院 外科 第45回京都医学会 2019年 9月 京都
25. 術前化学療法により切除しえた食道浸潤胃上部胃癌の1例：古元 克好，堀口 雅史，大江 正士郎，山口 真彦，武田病院 外科 第45回京都医学会 2019年 9月 京都
26. 90歳以上の超高齢者に対する鏡視下手術の検討：大江 正士郎，堀口 雅史，古元 克好，山口 真彦，武田病院 外科 第81回日本臨床外科学会総会 2019年 11月 高知
27. 肝門部胆管癌の診断で切除した潜在性胆嚢癌再発症例：古元 克好，堀口 雅史，大江 正士郎，山口 真彦，武田病院 外科 第81回日本臨床外科学会総会 2019年 11月 高知
28. Senescence caused by inactivation of the homeodomain transcription factor Pdx1 in adult pancreatic acinar cells in mice：堀口 雅史，武田病院 外科 第42回日本分子生物学会 2019年 12月 福岡
29. 腹腔鏡下前立腺全摘で増悪した右内鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の経験：古元 克好，堀口 雅史，大江 正士郎，山口 真彦，武田病院 外科 第32回日本内視鏡外科学会総会 2019年 12月 横浜
30. 腹腔鏡下前立腺全摘直後に再発した右内鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の経験：古元 克好，堀口 雅史，大江 正士郎，薄井 裕治，武田病院 外科 第32回下西集談会 2020年 2月 京都
31. 80歳以上の高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の安全性の検討：大江 正士郎，堀口 雅史，古元 克好，薄井 裕治，武田病院 外科 第32回下西集談会 2020年 2月 京都
32. 盲腸軸捻転症の一例：堀口 雅史，古元 克好，大江 正士郎，薄井 裕治，武田病院 外科 第32回下西集談会 2020年 2月 京都
33. 膝周囲ガングリオンに対し経皮的インジゴカルミン注入を併用した鏡視下嚢腫除圧術を施行した1例：市丸 昌平<sup>1)</sup>，菅 寛之<sup>2)</sup>，小見山 洋人<sup>1)</sup>，日野 学<sup>2)</sup>，小牧 伸太郎<sup>2)</sup>，1) 武田病院 整形外科，2) 京都地域医療学際研究所 がくさい病院 整形外科 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 2019年 6月 札幌

34. リスフラン靱帯損傷に対するスーチャーボタンを用いた治療の中期成績：原 佑輔<sup>1)・2)</sup>，生駒 和也<sup>2)</sup>，牧 昌弘<sup>2)</sup>，城戸 優充<sup>2)</sup>，大橋 鈴世<sup>3)</sup>，谷口 大吾<sup>2)</sup>，久保 俊一<sup>2)</sup>，1) 武田病院 整形外科，2) 京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学 整形外科，3) 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学  
第44回日本足の外科学会学術集会 2019年 9月 札幌
35. 当院で手術を要した外国人旅行者の問題点：市丸 昌平，大塚 悟朗，小見山 洋人，澤村 和秀，原 佑輔，武田病院 整形外科  
第48回京都府立医大整形外科同門会集談会 2019年 12月 京都
36. 他院から紹介搬送された脳神経外科緊急入院患者の特徴と予後：定政 信猛，山名 則和，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
37. 交通事故後、遅発性に発症した内頸動脈及び中大脳動脈閉塞症の1例：山名 則和，稲田 拓，定政 信猛，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
38. 外科手術周術期のDOAC中止期間に発症した急性脳主幹動脈閉塞に対して血栓回収術を施行した2例：定政 信猛，稲田 拓，山名 則和，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
39. CPAによる小脳出血の一例：林 晃佑，稲田 拓，山名 則和，定政 信猛，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
Neurosurgery Kinki 2019 Autumn Meeting 2019年 9月 豊中
40. 先端レクチャー：最近のWEB情報：滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第8回東海脳神経IVRカンファレンス 2019年 10月 名古屋
41. 京都旅行中に発症した脳神経外科救急疾患の特徴：定政 信猛，山名 則和，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第78回日本脳神経外科学会学術総会 2019年 10月 大阪
42. 当院における外国人観光客の受入れ体制の現状と課題：山名 則和，林 晃佑，稲田 拓，定政 信猛，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第78回日本脳神経外科学会学術総会 2019年 10月 大阪
43. 抗血栓薬内服中の非外傷性頭蓋内出血患者に対する神経内視鏡手術の有効性：稲田 拓，山名 則和，林 晃佑，定政 信猛，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第26回日本神経内視鏡学会 2019年 11月 横浜
44. 解剖学的嗅ぎタバコ窩からの遠位橈骨動脈穿刺法：稲田 拓，山名 則和，林 晃佑，定政 信猛，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第35回日本脳神経血管内治療学会 2019年 11月 福岡
45. Walk-inで紹介来院した脳神経外科緊急入院症例の予後：定政 信猛，稲田 拓，山名 則和，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第32回下西集談会 2020年 2月 京都
46. 神経内視鏡下脳内血腫除去術の有用性：山名 則和，稲田 拓，定政 信猛，滝 和郎，武田病院 脳神経外科  
第32回下西集談会 2020年 2月 京都
47. 生体弁による三尖弁置換術の遠隔期成績：朴 昌禧，河野 智，武田 崇秀，武田病院 心臓血管外科  
第72回日本胸部外科学会 2019年 10月 京都
48. 肺腫瘍術前の冠動脈病変検索における冠動脈CTの有用性：竹中 一正<sup>1)</sup>，由良 冨希子<sup>1)</sup>，三宅 正幸<sup>2)</sup>，1) 武田病院 呼吸器外科，2) 宇治武田病院 呼吸器外科  
第36回日本呼吸器外科学会学術集会 2019年 5月 大阪
49. 肺腫瘍術前の冠動脈病変検索における冠動脈CTの有用性：竹中 一正<sup>1)</sup>，栞原 宏臣<sup>2)</sup>，永田 一洋<sup>2)</sup>，1) 武田病院 呼吸器外科，2) 武田病院 呼吸器内科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
50. 両側後縦隔に発生したミューラー管嚢胞の一例：竹中 一正，武田病院 呼吸器外科  
第106回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会 2019年 11月 大阪
51. 当科で行っている体腔鏡下腎部分切除術の検討：河瀬 紀夫，新垣 隆一郎，武田病院 泌尿器科  
第32回下西集談会 2020年 2月 京都
52. 糖尿病網膜症の診断と治療：牧山 由希子，武田病院 眼科  
病診連携講演会 2019年 10月 京都
53. 一過性黒内障で発症した特発性内頸動脈解離の一例：村田 万里子，牧山 由希子，武田病院 眼科  
第70回京都大学眼科学教室同窓会学会 2019年 10月 京都
54. 腸間膜転移を来した肺小細胞癌の1例：麓 佳奈子<sup>1)</sup>，金崎 周造<sup>1)</sup>，山口 真彦<sup>2)</sup>，永田 一洋<sup>3)</sup>，竹中 一正<sup>4)</sup>，下川 伶子<sup>5)</sup>，1) 武田病院 放射線科，2) 武田病院 外科，3) 武田病院 呼吸器内科，4) 武田病院 呼吸器外科，5) 武田病院 病理科  
第33回日本腹部放射線学会 2019年 6月 下関
55. Endovascular management for mesenteric ischemia ; treatment and key CT findings of diagnosis : Kanasaki S<sup>1)</sup> , Furukawa A<sup>2)</sup> , Fumoto K<sup>1)</sup> , Hamanaka Y<sup>1)</sup> , 1) Radiology, Koseikai Takeda Hospital , 2) Radiological Sciences, Tokyo Metropolitan University  
CIRSE2019 2019年 9月 バルセロナ
56. インプラント乳房再建後の胸壁局所再発や遠隔再発に対する治療選択：松谷 崇弘，武田病院 乳腺外科・形成外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
57. インプラント乳房再建後の胸壁局所や遠隔再発の6症例に対する治療選択：松谷 崇弘，武田病院 乳腺外科・形成外科  
第27回日本乳癌学会学術総会 2019年 7月 東京
58. 断端陽性を恐れ過度な切除か、それとも断端陽性を恐れずに最小限の切除か：松谷 崇弘，武田病院 乳腺外科・形成外科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
59. 断端陽性を恐れ過度な切除？それとも断端陽性を恐れずに最小限の切除？-再建で残すべき組織を考える-：松谷 崇弘，武田病院 乳腺外科・形成外科  
第7回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会 2019年 10月 さいたま
60. 乳房インプラント再建の限界をつくらないための逆転の発想-使用するインプラントに合わせた組織切除-：松谷 崇弘，武田病院 乳腺外科・形成外科  
第32回下西集談会 2020年 2月 京都
61. 人工血管内挿による内シャント静脈吻合部形成術：川上 享弘<sup>1)</sup>，澤田 昌平<sup>2)</sup>，吉岡 徹朗<sup>3)</sup>，曾根 淳史<sup>4)</sup>，1) 武田病院 血液透析科，2) 武田総合病院 腎透析科，3) 京都駅前武田透析クリニック 透析科，4) 宮津武田病院 泌尿器科  
第64回日本透析医学会総会 2019年 6月 横浜
62. 人工血管内挿による内シャント静脈吻合部形成術：川上 享弘，武田病院 血液透析科  
第69回日本泌尿器科学会中部総会 2019年 10月 大阪
63. Visually Guided Laser Balloon Ablation -Durable Wide Circumferential Lesion Sets-：垣田 謙，武田病院 不整脈科  
カテーテルアブレーション関連秋季大会2019 2019年 11月 金沢
64. シートベルト外傷による内頸動脈解離の一例：那須 隆紀<sup>1)</sup>，永野 明範<sup>2)</sup>，小野 功朗<sup>3)</sup>，稲田 拓<sup>3)</sup>，山名 則和<sup>3)</sup>，定政 信猛<sup>3)</sup>，滝 和郎<sup>3)</sup>，1) 武田病院 研修科，2) 武田病院 救急科，3) 武田病院 脳神経外科  
第47回日本救急医学会総会 2019年 10月 東京
65. 海外旅行者における重症低血糖の一例：鄭 賢燮<sup>1)</sup>，米田 紘子<sup>2)</sup>，武田 純<sup>2)</sup>，1) 武田病院 臨床研修医，2) 武田病院 内分泌糖尿病内科  
第32回下西集談会 2020年 2月 京都
66. 初療時に診断に至らなかったシートベルト外傷による内頸動脈解離の一例：那須 隆紀<sup>1)</sup>，永野 明範<sup>2)</sup>，小野 功朗<sup>3)</sup>，稲田 拓<sup>3)</sup>，山名 則和<sup>3)</sup>，定政 信猛<sup>3)</sup>，滝 和郎<sup>3)</sup>，1) 武田病院 臨床研修医，2) 武田病院 救急科，3) 武田病院 脳神経外科  
第32回下西集談会 2020年 2月 京都



67. 看護部会議の運営効率化：出野 幸子，武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
68. 心不全患者に対する外来看護師が果たす役割：栃岡 千香子，武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
69. 看護学生の小児科看護師に対するイメージの差に関する検討：梅原 奈々<sup>1)</sup>，守口 絵里<sup>2)</sup>，1) 武田病院 看護部，  
2) 光華女子大学 健康科学部看護学科  
第22回京都府看護学会 2020年 1月 京都
70. 退院支援において専門病態栄養看護師に期待するもの：山田 圭子，武田病院 看護部  
第23回日本病態栄養学会年次学術集会 2020年 1月 京都
71. 急性期病院における排尿自立の実際：森 つばさ，武田病院 看護部  
第45回排尿ケア研究会 2020年 1月 京都
72. 患者サポートセンターと病床管理：阿部 元喜，野口 和美，武田病院 患者サポートセンター  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
73. 患者サポートセンターと地域社会との連携：杉本 美和，佐須 雅司，武田病院 患者サポートセンター  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
74. 腎障害で入院となった患者のポリファーマシーによる薬剤性有害事象が示唆された一例：糸島 恵<sup>1)</sup>，上本 恵三<sup>1)</sup>，  
平野 杏奈<sup>1)</sup>，林 千麗<sup>1)</sup>，碓井 文隆<sup>2)</sup>，1) 武田病院 薬局，2) 武田病院 消化器センター  
第13回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会 2019年 11月 熊本
75. 入院中の転倒転落と薬剤・せん妄の関連性についての現状調査：小西 梓<sup>1)</sup>，林 千麗<sup>1)</sup>，中田 沙由里<sup>2)</sup>，  
安藤 つか子<sup>3)</sup>，渡邊 裕子<sup>4)</sup>，1) 武田病院 薬局，2) 武田病院 リハビリテーション科，  
3) 武田病院 医療安全対策室，4) 武田病院 神経脳血管センター  
第41回日本病院薬剤師会 近畿学術大会 2020年 2月 神戸
76. 当院におけるポリファーマシー対策チームの介入実績調査：上本 恵三<sup>1)</sup>，平野 杏奈<sup>1)</sup>，矢沢 麻貴<sup>1)</sup>，糸島 恵<sup>1)</sup>，  
碓井 文隆<sup>2)</sup>，菱田 智子<sup>3)</sup>，服部 知香<sup>4)</sup>，林 千麗<sup>1)</sup>，1) 武田病院 薬局，2) 武田病院 消化器内科，  
3) 武田病院 看護部，4) 武田病院 患者サポートセンター  
第41回日本病院薬剤師会 近畿学術大会 2020年 2月 神戸
77. X線透視検査における簡易散乱線防護クロス使用時の散乱線低減効果の検討：奥山 弘也，武田病院 放射線科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
78. 装置表示線量からESDへの補正係数算出における基礎的検討：椋本 隆志，武田病院 放射線科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
79. 頭部MRIにおけるThin slice DWIの有用性について：井上 渚，武田病院 放射線科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
80. 内視鏡レーザーアブレーション時におけるCMAP波形変化のテンプレートマッチング判別法の有用性：  
伊藤 秀和，明野 遥，片野 勝，武田病院 臨床工学科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
81. 内視鏡レーザーアブレーション業務における臨床工学技士（CE）の関わりについて：片野 勝，伊藤 秀和，  
明野 遥，武田病院 臨床工学科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
82. 左上下肢を同時に骨折したが歩行獲得し早期自宅退院となった症例：尾崎 眞子，  
武田病院 リハビリテーション科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
83. 肩関節人工骨頭置換術後、自宅退院に向けてADL・IADL動作の獲得を目指した症例：石野 沙由美，  
垣下 恵理香，武田病院 リハビリテーション科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
84. 当院における輸血後感染症検査実施率向上への取り組み：杉崎 由季，岡本 彩花，上田 眞椰，西村 和司，  
武田病院 検査科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
85. 乳癌二次検診症例の検討：長澤 由樹<sup>1)</sup>，椋本 美香<sup>1)</sup>，白数 真由美<sup>1)</sup>，田中 雅美<sup>1)</sup>，伊藤 利恵<sup>1)</sup>，西村 和司<sup>1)</sup>，  
松谷 崇弘<sup>2)</sup>，1) 武田病院 検査科，2) 武田病院 乳腺外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
86. 当院糖尿病内科通院患者に対する糖質制限の実態調査：山本 遥香<sup>1)</sup>，村上 英都子<sup>1)</sup>，松原 有希<sup>1)</sup>，巽 朋子<sup>1)</sup>，  
財木 恵<sup>1)</sup>，鈴木 花奈<sup>1)</sup>，谷内 良子<sup>1)</sup>，木原 葵<sup>1)</sup>，米田 紘子<sup>2)</sup>，武田 純<sup>2)</sup>，1) 武田病院 栄養科，  
2) 武田病院 内分泌糖尿病内科  
第62回日本糖尿病学会年次学術集会 2019年 5月 仙台
87. 脳梗塞（軽症）クリニカルパスと管理栄養士の関わり：谷内 良子<sup>1)</sup>，村上 英都子<sup>1)</sup>，森田 秀之<sup>1)</sup>，松原 有希<sup>1)</sup>，  
巽 朋子<sup>1)</sup>，財木 恵<sup>1)</sup>，鈴木 花奈<sup>1)</sup>，山本 遥香<sup>1)</sup>，木原 葵<sup>1)</sup>，山名 則和<sup>2)</sup>，1) 武田病院 栄養科，  
2) 武田病院 脳神経外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
88. 当院における胃瘻造設患者の臨床的検討～造設前後の栄養療法の経過～：巽 朋子，高橋 周史，武田病院 NST  
第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2020年 2月 京都
89. 外国人患者対応の取組と体制整備による効果について：三輪 篤志，桑山 恵，魏 禎二，フィオリッロ フラヴィア，  
武田病院 国際医療支援室  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
90. 看護実践に置ける倫理的課題への取り組み～看護師の倫理的行動尺度を用いた実態の分析と対応～：廣田 郁美，  
吉田 乃里子，北山武田病院 看護部  
第69回日本病院学会 2019年 8月 札幌
91. 健康運動指導士の立場から関わってきた医療機関での糖尿病運動療法の取り組み：今井 優，  
康生会クリニック 健康運動指導科  
第4回日本糖尿病理学療法学会 症例報告学術集会 2019年 3月 金沢
92. 僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術後患者の運動療法～術後9年後のフルマラソン完走まで～：今井 優<sup>1)</sup>，  
榊田 出<sup>2)</sup>，濱道 里美<sup>3)</sup>，上西 貴美子<sup>4)</sup>，鈴木 喜也<sup>4)</sup>，中島 友里<sup>5)</sup>，草葉 怜奈<sup>5)</sup>，荻野 沙矢加<sup>5)</sup>，末次 靖<sup>4)</sup>，  
坂井 徳子<sup>4)</sup>，北尾 研太<sup>4)</sup>，南 みづき<sup>5)</sup>，七澤 智子<sup>4)</sup>，吉田 志織<sup>4)</sup>，梶川 香織<sup>3)</sup>，林 香織<sup>3)</sup>，窓場 朱根<sup>3)</sup>，岩崎 新<sup>6)</sup>，  
東 信之<sup>5)</sup>，戸田 勝代<sup>1)</sup>，佐々木 良雄<sup>5)</sup>，太田 啓祐<sup>4)</sup>，澤西 高佳<sup>4)</sup>，木下 法之<sup>4)</sup>，武田 貞子<sup>1)</sup>，  
1) 康生会クリニック，2) 武田病院健診センター，3) 京都市下京区介護予防推進センター，4) 武田病院，  
5) 武田総合病院，6) 浅本内科医院  
第38回日本臨床運動療法学会学術集会 2019年 8月 新潟
93. たけだ診療所におけるハイパーサーミアの実施状況：岡 要<sup>1)</sup>，松山 竜三<sup>2)</sup>，水野 麻利<sup>3)</sup>，竹田 恵美子<sup>3)</sup>，  
北川 晶子<sup>3)</sup>，太田 友菜<sup>1)</sup>，古倉 聡<sup>2)・4)</sup>，1) たけだ診療所 検査科，2) たけだ診療所 内科，  
3) たけだ診療所 看護部，4) 京都先端科学大学 健康医療学部 内科  
第36回日本ハイパーサーミア学会 2019年 9月 川越
94. 維持期心臓リハビリテーションの本邦からのエビデンスと普及への課題：黒瀬 聖司<sup>1)</sup>，今井 優<sup>2)</sup>，榊田 出<sup>3)</sup>，  
木村 稜<sup>1)</sup>，1) 関西医科大学 健康科学，2) 康生会クリニック 健康運動指導科，  
3) 武田病院グループ 予防医学・EBMセンター  
第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019年 7月 大阪
95. 医療機関のコメディカルと連携しながら健康運動指導士が行う運動療法～リハビリから生活へ～：黒瀬 聖司<sup>1)</sup>，  
今井 優<sup>2)</sup>，木村 稜<sup>1)</sup>，1) 関西医科大学 健康科学，2) 康生会クリニック 健康運動指導科  
第74回日本体力医学会大会 2019年 9月 つくば
96. 教育基礎講座4 糖尿病アップデート：榊田 出，武田病院健診センター  
第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019年 7月 大阪
97. 医療機関受診中の健診受診者における脂質管理：榊田 出<sup>1)</sup>，徳林 史代<sup>1)</sup>，稲川 誠<sup>1)</sup>，東 信之<sup>2)</sup>，金崎 めぐみ<sup>1)</sup>，  
安部倉 竹紗<sup>1)</sup>，武田 隆司<sup>3)</sup>，武田 道子<sup>3)</sup>，武田 隆男<sup>3)</sup>，武田 隆久<sup>3)</sup>，1) 武田病院健診センター，  
2) 武田総合病院 糖尿病センター，3) 武田病院グループ  
第60回日本人間ドック学会学術大会 2019年 7月 岡山
98. 尿中Na/K比を用いた新しい原発性アルドステロン症スクリーニング法の開発：榊田 出，武田病院健診センター  
第60回日本人間ドック学会学術大会 2019年 7月 岡山

99. 新しい特定健診の「標準的な質問票」を用いた非高齢者の咀嚼に関する検討：二階堂 文美子<sup>1)</sup>、榊田 出<sup>1)</sup>、江口 智香<sup>1)</sup>、山本 美恵<sup>1)</sup>、湯原 智子<sup>1)</sup>、武田 貞子<sup>3)</sup>、武田 道子<sup>2)</sup>、武田 隆男<sup>2)</sup>、武田 隆司<sup>2)</sup>、武田 隆久<sup>2)</sup>、1) 武田病院健診センター、2) 武田病院グループ、3) 康生会クリニック  
第60回日本人間ドック学会学術大会 2019年 7月 岡山
100. Effects of Asian dust on blood pressure and blood cell counts: a cross sectional study of health checkup data : Ishii M<sup>1)</sup>, Seki T<sup>2)</sup>, Sakamoto K<sup>1)</sup>, Kaikita K<sup>1)</sup>, Miyamoto Y<sup>3)</sup>, Tsujita K<sup>1)</sup>, Masuda I<sup>4)</sup>, Kawakami K<sup>2)</sup>, 1) Kumamoto University Hospital Kumamoto Japan, 2) Kyoto University Kyoto Japan, 3) National Cerebral and Cardiovascular Center Osaka Japan, 4) Takeda Hospital Kyoto Japan  
ESC Congress 2019 – European Society of Cardiology 2019年 8月 Paris
101. 降圧薬服用中の健診受診者における内臓脂肪・血圧管理：榊田 出<sup>1)</sup>、江口 智香<sup>1)</sup>、山本 美恵<sup>1)</sup>、湯原 智子<sup>1)</sup>、今井 優<sup>2)</sup>、岩崎 新<sup>3)</sup>、1) 武田病院健診センター、2) 康生会クリニック 健康運動指導科、3) 浅本内科医院  
第40回日本肥満学会 2019年 11月 東京
102. Associations between Visceral Obesity and Renal Impairment in Medical Check-up Participants : Miyasato Y<sup>1)</sup>, Oba K<sup>1)</sup>, Yasuno S<sup>2)</sup>, Matsuyama Y<sup>1)</sup>, Masuda I<sup>3)</sup>, 1) The University of Tokyo, Tokyo, Japan, 2) The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan, 3) Takeda Hospital, Kyoto, Japan  
the American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2019 2019年 11月 Washington DC
103. Proteinuria Decreased the Estimated Glomerular Filtration Rate in Diabetic Patients : 12 Year Follow-Up Study : Soejima H<sup>1)</sup>, Morimoto T<sup>2)</sup>, Okada S<sup>3)</sup>, Matsumoto C<sup>2)</sup>, Nakayama M<sup>4)</sup>, Jinnouchi H<sup>5)</sup>, Waki M<sup>6)</sup>, Masuda I<sup>7)</sup>, Saito Y<sup>3)</sup>, Ogawa H<sup>8)</sup>, 1) Cardiovascular Medicine, Graduate Sch of Med Science, Kumamoto Univ, 2) Nakayama epidemiology, Hyogo College of Medicine, 3) Internal Medicine, Nara Med Univ, 4) Nakayama Cardiovascular Clinic, 5) Diabetes Cntr, Jinnouchi Hosp, 6) Dept of Internal Medicine, Shizuoka City Hosp, 7) Med Examination Cntr Takeda Hosp, 8) National Cerebral and Cardiovascular Cntr  
American Heart Association Scientific Sessions 2019 2019年 11月 Philadelphia
104. 心疾患維持期高齢者における日常の中強度身体活動時間と歩行及び平衡機能の関係：長澤 吉則<sup>1)</sup>、沼尾 成晴<sup>2)</sup>、杉本 寛恵<sup>3)</sup>、下村 雅昭<sup>3)</sup>、千葉 真理子<sup>3)</sup>、五郎丸 直美<sup>4)</sup>、田巻 俊一<sup>4)</sup>、1) 京都薬科大学、2) 鹿屋体育大学、3) 京都女子大学、4) 山科武田ラクトクリニック  
第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019年 7月 大阪
105. 健診受診者における内臓脂肪面積と他の体組成指標の変化の違いについて：五郎丸 直美<sup>1)</sup>、榊田 出<sup>2)</sup>、白樫 美千代<sup>1)</sup>、升田 知機<sup>1)</sup>、須山 哲次<sup>1)</sup>、田巻 俊一<sup>1)</sup>、武田 隆司<sup>3)</sup>、武田 道子<sup>3)</sup>、武田 隆男<sup>3)</sup>、武田 隆久<sup>3)</sup>、1) 山科武田ラクトクリニック、2) 武田病院健診センター、3) 武田病院グループ  
第60回日本人間ドック学会学術大会 2019年 7月 岡山
106. 静脈血と指尖血の脂肪酸結合タンパク質4濃度の比較：沼尾 成晴<sup>1)</sup>、長澤 吉則<sup>2)</sup>、五郎丸 直美<sup>3)</sup>、田巻 俊一<sup>3)</sup>、1) 鹿屋体育大学、2) 京都薬科大学、3) 山科武田ラクトクリニック  
第47回日本体力医学会大会 2019年 9月 つくば
107. 巨大食道裂孔ヘルニアの心臓圧排によって閉塞性ショックをきたした1例：大前 凌<sup>1)・2)</sup>、土井 哲也<sup>1)</sup>、堤 惟<sup>1)</sup>、大石 健<sup>1)</sup>、武田 拓磨<sup>1)</sup>、森村 光貴<sup>1)</sup>、寺本 邦洋<sup>1)</sup>、松原 英俊<sup>3)</sup>、杉江 亮<sup>2)</sup>、野村 幸哉<sup>2)</sup>、藤田 益嗣<sup>2)</sup>、中谷 壽男<sup>2)</sup>、1) 武田総合病院 総合診療科、2) 武田総合病院 救急医療センター、3) 武田総合病院 慢性疲労科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
108. 心不全の病態・薬物療法の理解と患者管理のポイント：土井 哲也、武田総合病院 総合診療科  
看護セミナー 2019年 9月 大阪
109. 一般内科外来における胃食道逆流症（GERD）由来非心臓性胸痛（NCCP）に対する診断と治療：松原 英俊、武田総合病院 総合診療科  
第19回日本病院総合診療医学会学術総会 2019年 9月 佐賀
110. カンボジア渡航後に Dengue 熱を発症した1例：末森 彩乃、中前 恵一郎、武田 拓磨、堤 惟、大石 健、森村 光貴、寺本 邦洋、松原 英俊、土井 哲也、武田総合病院 総合診療科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
111. プライマリケア外来における急性感染性肺炎患者の咳嗽症状についての解析：松原 英俊、中前 恵一郎、森村 光貴、武田 拓磨、堤 惟、大石 健、土井 哲也、武田総合病院 総合診療科  
第21回日本咳嗽学会 2019年 9月 秋田
112. 急性肺炎患者における咳嗽症状の解析：松原 英俊、中前 恵一郎、森村 光貴、武田 拓磨、堤 惟、大石 健、土井 哲也、武田総合病院 総合診療科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
113. 飲酒後、心電図変化を伴った胸痛及び著明な左室流出路狭窄、僧帽弁収縮期前方運動（SAM）を認めた sigmoid septum の1症例：露木 清尊、武田総合病院 循環器内科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
114. 自然破壊した深大腿動脈瘤に対してカテーテルでコイル塞栓術を行った1例：細川 敦、露木 清尊、佐々木 良雄、大屋 秀文、白坂 明広、土井 哲也、橋本 哲男、河合 忠一、武田総合病院 循環器内科  
第225回日本内科学会近畿地方会 2019年 9月 大阪
115. Wide-band EEG analysis of epileptic seizures during pilocarpine-induced status epilepticus and chronic temporal lobe epilepsy model in rats : Sato K<sup>1)・2)・3)</sup>, Kinbosi M<sup>1)</sup>, Higor IA<sup>1)</sup>, Shimizu S<sup>1)</sup>, Matsuhashi M<sup>2)</sup>, Ikeda A<sup>2)</sup>, Ohno Y<sup>1)</sup>, 1) Laboratory of Pharmacology, Osaka University of Pharmaceutical Sciences, 2) Department of Epilepsy, Movement disorders and Physiology, Graduate School of Medicine, Kyoto University, 3) Department of Neurology, Ijinkai Takeda General Hospital 脳神経内科  
第60回日本脳神経学会学術大会 2019年 5月 大阪
116. 難治性吃逆で発症した抗 AQP4 抗体陽性視神経脊髄炎関連疾患の1例：小野 通夫、河村 祐貴、佐藤 和明、小島 康祐、神田 益太郎、武田総合病院 脳神経内科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
117. ビロカルピン側頭葉てんかんモデル、ポロカルピン誘発性重積モデルにおける発作時 DC shift の解析：佐藤 和明<sup>1)・2)・3)</sup>、金星 匡人<sup>2)</sup>、伊波 イゴール<sup>3)</sup>、清水 佐紀<sup>3)</sup>、松橋 眞生<sup>2)</sup>、大野 行弘<sup>3)</sup>、池田 昭夫<sup>2)</sup>、1) 武田総合病院 脳神経内科、2) 京都大学 てんかん・運動異常生理学講座、3) 大阪薬科大学 薬品作用解析学  
第53回日本てんかん学会学術集会 2019年 10月 神戸
118. 拡大胸腺摘出後に両側気胸を発症した1例：首藤 紗希、仲 恵、小西 智沙都、前川 晃一、武田総合病院 呼吸器内科  
第93回日本呼吸器学会近畿地方会 2019年 7月 京都
119. COPDにおける矢状/冠状断CTで計測する横隔膜ドームの高さについての検討～閉塞性障害、air-trappingとの関連、治療による変化～：仲 恵、首藤 紗希、小西 智沙都、武田総合病院 呼吸器内科  
第59回日本呼吸器学会学術講演会 2019年 4月 東京
120. 慢性閉塞性肺疾患（COPD）におけるCTで計測する横隔膜ドームの高さについての検討～閉塞性障害との関連、治療による変化～：仲 恵、首藤 紗希、小西 智沙都、前川 晃一、武田総合病院 呼吸器内科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
121. 腹腔内遊離ガスを認め保存的治療で軽快した慢性閉塞性肺疾患の2例：首藤 紗希、仲 恵、小西 智沙都、前川 晃一、武田総合病院 呼吸器内科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
122. 拡大胸腺摘出後に両側気胸を発症した1例：首藤 紗希、仲 恵、小西 智沙都、前川 晃一、武田総合病院 呼吸器内科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
123. 皮下膿瘍が先行した結核性胸膜炎の一例：小西 智沙都、首藤 紗希、仲 恵、前川 晃一、武田総合病院 呼吸器内科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
124. 転移により劇症肝不全を呈し、急速に死亡に至った小細胞肺癌に1剖検例：首藤 紗希<sup>1)</sup>、仲 恵<sup>1)</sup>、小西 智沙都<sup>1)</sup>、前川 晃一<sup>1)</sup>、岡本 英一<sup>2)</sup>、1) 武田総合病院 呼吸器内科、2) 武田総合病院 病理診断科  
第94回日本呼吸器学会近畿地方会 2019年 11月 大阪
125. 下部消化管出血精査加療における浸水下消化管内視鏡検査の有用性：柏 敦文、武田総合病院 消化器センター  
第105回日本消化器病学会総会 2019年 5月 金沢
126. Cold snare polypectomy における切除検体の検討と新型スネアの有用性：玉置 大、竹田 一博、泉谷 龍、大石 嘉恭、藤永 陽介、柏 敦文、松山 希一、武田総合病院 消化器センター  
第97回日本消化器内視鏡学会 2019年 5月 東京

127. アルコール性ケトアシドーシスの3症例：竹田 一博，武田総合病院 消化器センター  
第105回日本消化器病学会総会 2019年 5月 金沢
128. 上部消化管内視鏡検査が診断の契機となった重複大動脈弓の一例：泉谷 龍，竹田 一博，大石 嘉恭，玉置 大，柏 敦文，藤永 陽介，松山 希一，武田総合病院 消化器センター  
第102回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2019年 7月 大阪
129. 憩室出血精査加療における浸水下消化管内視鏡検査の有用性：柏 敦文，玉置 大，竹田 一博，泉谷 龍，大石 嘉恭，藤永 陽介，松山 希一，武田総合病院 消化器センター  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
130. クリニカルアワー4 褐色細胞腫・パラガングリオーマの診療ガイドラインと臨床的課題：成瀬 光栄<sup>1)</sup>，立木 美香<sup>2)</sup>，田辺 晶代<sup>3)</sup>，1) 武田病院 内分泌センター 内分泌内科，2) 国立病院機構京都医療センター 内分泌代謝内科，3) 国立国際医療研究センター 糖尿病・内分泌代謝内科  
第31回日本内分泌外科学会総会 2019年 6月 東京
131. 褐色細胞腫・パラカングリオーマの診療ガイドラインの現状と課題：成瀬 光栄<sup>1)</sup>，立木 美香<sup>2)</sup>，中前 恵一郎<sup>1)</sup>，田辺 晶代<sup>3)</sup>，1) 武田総合病院 内分泌センター 内分泌内科，2) 国立病院機構京都医療センター 内分泌代謝内科，3) 国立国際医療研究センター 糖尿病・内分泌代謝内科  
第52回日本内分泌外科学会学術大会 2019年 10月 東京
132. Evidence for clinical practice of PA by Japan Registry (JPAS)：Naruse M, JPAS/JRAS Study Group  
武田総合病院 内分泌センター 内分泌内科  
1st International Symposium of Primary Aldosteronism in Beijing 2019年 10月 Beijing
133. Unfavorable Aspects of ACTH Stimulation on AVS in Detecting Surgically Curable Primary Aldosteronism：Kobayashi H, Naruse M, JPAS/JRAS study group, 武田総合病院 内分泌センター 内分泌内科  
6th Progress in Primary Aldosteronism 6-From：basic research to clinical evidence- 2019年 10月 Munich
134. Evidence for clinical practice of PA from Japan PA Registry and AVSTAT study on AVS：Naruse M, JPAS/JRAS Study Group, 武田総合病院 内分泌センター 内分泌内科  
6th Progress in Primary Aldosteronism 6-From：basic research to clinical evidence- 2019年 10月 Munich
135. 難病プラットフォーム事業と連携した難治性副腎疾患対策：成瀬 光栄<sup>1)</sup>，稲垣 暢也<sup>2)</sup>，小川 佳宏<sup>3)</sup>，伊藤 裕<sup>4)</sup>，長谷川 奉延<sup>5)</sup>，松田 文彦<sup>6)</sup>，JPAS 研究班，1) 武田総合病院 内分泌センター 内分泌科，2) 京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科，3) 九州大学 病態制御内科，4) 慶応義塾大学 腎臓内分泌代謝内科，5) 慶応義塾大学 小児科，6) 京都大学 ゲノム医学センター  
日本内分泌学会 第29回臨床内分泌代謝 Up date 2019年 11月 高知
136. Evidence for clinical practice of PA from Japan PA Registry and AVSTAT study on AVS：Naruse M, 武田総合病院 内分泌センター 内分泌内科  
15th Asian-Pacific Congress of Hypertension (APCH 2019) 2019年 11月 Brisbane
137. シンポジウム5：褐色細胞腫・パラガングリオーマの診療ガイドラインの現状と課題：成瀬 光栄，武田総合病院 内分泌センター 内分泌内科  
第52回日本内分泌外科学会学術大会 2019年 10月 東京
138. 〈教育講演1〉副腎疾患に対する診断と治療：成瀬 光栄，武田総合病院 内分泌センター 内分泌内科  
第20回日本内分泌学会 近畿支部学術集会 2020年 2月 京都
139.  $\beta$ -D-グルカン著増を伴ったノカルジア感染症にて死亡した小リンパ球性リンパ腫/慢性リンパ性白血病の一例：中坊 幸晴，桂田 達也，吉田 彌太郎，武田総合病院 血液内科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
140. 親子で先天性フィブリノゲン低下症を発症した一家系：中坊 幸晴<sup>1)</sup>，桂田 達也<sup>1)</sup>，中前 恵一郎<sup>2)</sup>，加藤 仁司<sup>3)</sup>，吉田 弥太郎，1) 武田総合病院 血液内科，2) 武田総合病院 総合診療科，3) 武田総合病院 外科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
141. 抗生剤が著効した壊死性死肉口内炎の1小児例：岸田 憲二<sup>1)</sup>，甲原 貴子<sup>1)</sup>，神谷 一郎<sup>1)</sup>，中谷 友恵<sup>2)</sup>，菊池 顕<sup>3)</sup>，1) 武田総合病院 小児科，2) 武田総合病院 歯科口腔外科，3) 宇治武田病院 小児科  
第27回京都小児科医会感染症研究会 2019年 5月 京都
142. 好酸球性胃腸炎の1小児例：神谷 一郎<sup>1)</sup>，甲原 貴子<sup>1)</sup>，竹田 一博<sup>2)</sup>，岸田 憲二<sup>1)</sup>，1) 武田総合病院 小児科，2) 武田総合病院 消化器内科  
伏見小児科研究会 2019年 9月 京都
143. サルコイド反応を伴った進行大腸癌の1例：石上 俊一，益本 貴人，倉橋 光輝，播摩 裕，大塚 一雄，北岡 昭宏，岩田 辰吾，榎本 博文，加藤 仁司，武田総合病院 外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
144. 術前に診断し、腹腔鏡下に切除し得た虫垂原発印環細胞癌の1例：大塚 一雄，武田総合病院 外科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
145. 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術を行い減量後に両人工膝関節置換術をし得た一例：岩田 辰吾，倉橋 光輝，播摩 裕，大塚 一雄，北岡 昭宏，石上 俊一，榎本 博文，加藤 仁司，武田総合病院 外科  
第202回近畿外科学会 2019年 9月 大阪
146. 高度肥満患者に対し減量手術を先行した変形性膝関節症手術療法の1例：岩田 辰吾，倉橋 光輝，播摩 裕，大塚 一雄，北岡 昭宏，石上 俊一，榎本 博文，加藤 仁司，武田総合病院 外科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
147. 単項式腹腔鏡下小腸切除術施行した原発性小腸癌の1例：倉橋 光輝，播摩 裕，大塚 一雄，北岡 昭宏，岩田 辰吾，石上 俊一，榎本 博文，加藤 仁司，武田総合病院 外科  
第81回日本臨床外科学会総会 2019年 11月 高知
148. サルコイド反応による腹部大動脈リンパ節腫脹を伴った進行大腸癌の1例：石上 俊一，武田総合病院 外科  
第81回日本臨床外科学会総会 2019年 11月 高知
149. 胆嚢筋症が原因でほぼ全域に胆嚢壁解離をきたした1例：益本 貴人<sup>1)</sup>，齋賀 一步<sup>2)</sup>，松山 希一<sup>3)</sup>，倉橋 光輝<sup>1)</sup>，播摩 裕<sup>1)</sup>，大塚 一雄<sup>1)</sup>，北岡 昭宏<sup>1)</sup>，岩田 辰吾<sup>1)</sup>，石上 俊一<sup>1)</sup>，榎本 博文<sup>1)</sup>，岡本 英一<sup>1)</sup>，加藤 仁司<sup>1)</sup>，1) 武田総合病院 外科，2) 武田総合病院 病理診断科，3) 武田総合病院 消化器内科  
第81回日本臨床外科学会総会 2019年 11月 高知
150. IgA 腎症のステロイドパルス治療中に発症した脳静脈血栓症の1例：山下 正真，横山 邦生，山田 誠，杉江 亮，伊藤 裕，田中 秀一，川西 昌浩，武田総合病院 脳神経外科  
Neurosurgery Kinki 2019 Spring Meeting 2019年 4月 豊中
151. 初診時にくも膜下出血と診断されなかった3症例報告：田中 秀一，川西 昌浩，武田総合病院 脳神経外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
152. 三叉神経痛・顔面痙攣に対する顕微鏡下神経血管減圧術：川西 昌浩，杉江 亮，山田 誠，横山 邦生，田中 秀一，伊藤 裕，山下 正真，武田総合病院 脳神経外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
153. 開窓術後早期に発症した腰椎椎間孔狭窄症-5例報告と文献的考察-：田中 秀一，川西 昌浩，横山 邦生，伊藤 裕，山田 誠，杉江 亮，山下 正真，武田総合病院 脳神経外科  
第34回日本脊髄外科学会 2019年 6月 札幌
154. 前方及び後方から2期的に摘出した腰椎椎間孔巨大神経萎縮腫の1例：横山 邦生，川西 昌浩，杉江 亮，山田 誠，田中 秀一，伊藤 裕，山下 正真，武田総合病院 脳神経外科  
第34回日本脊髄外科学会 2019年 6月 札幌
155. 骨粗症椎体に対する骨セメントによる経皮的椎弓骨スクリューの補強：川西 昌浩，山田 誠，横山 邦生，田中 秀一，伊藤 裕，山下 正真，杉江 亮，武田総合病院 脳神経外科  
第34回日本脊髄外科学会 2019年 6月 札幌
156. 胸椎悪性リンパ腫の1例：伊藤 裕，武田総合病院 脳神経外科  
第34回日本脊髄外科学会 2019年 6月 札幌
157. 脊髄腫外腫瘍手術症例の検討20年間の総括：川西 昌浩，杉江 亮，山田 誠，横山 邦生，田中 秀一，伊藤 裕，山下 正真，武田総合病院 脳神経外科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
158. 延髄腹側に出現した症候性くも膜嚢胞の1例：横山 邦生，川西 昌浩，杉江 亮，山田 誠，田中 秀一，伊藤 裕，山下 正真，武田総合病院 脳神経外科  
第78回日本脳神経外科学会学術総会 2019年 10月 大阪

159. 難治性慢性膜下血腫に対する中硬膜塞術～15例の血管造影とCTの比較検証～：山田 誠，山下 正真，伊藤 裕，田中 秀一，横山 邦生，杉江 亮，川西 昌浩，武田総合病院 脳神経外科  
第78回日本脳神経外科学会学術総会 2019年 10月 大阪
160. 骨粗鬆症椎体に対する経皮的推弓根スクリューの骨セメント補強：川西 昌浩，山田 誠，横山 邦生，田中 秀一，伊藤 裕，山下 正真，杉江 亮，武田総合病院 脳神経外科  
第78回日本脳神経外科学会学術総会 2019年 10月 大阪
161. 成人腰椎分離症を伴う腰部脊柱管狭窄症に対する後方除圧術-3症例報告-：田中 秀一，川西 昌浩，横山 邦生，山田 誠，伊藤 裕，山下 正真，杉江 亮，武田総合病院 脳神経外科  
第78回日本脳神経外科学会学術総会 2019年 10月 大阪
162. The algorithm and the results of the treatment for chronic subdural hematoma in our hospital, and identity of the feeder embolization by the intervention：Yamada M，武田総合病院 脳神経外科  
World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology 2019年 10月 NAPLES
163. 術中ICGを用いて治療した胸腰椎硬膜動静脈瘻の2例：伊藤 裕，武田総合病院 脳神経外科  
第36回白馬脳神経外科セミナー 2020年 2月 岩手
164. 孤立性内腸骨動脈瘤に対して内腸骨動脈ステントグラフト内挿術を行った1例：三重野 繁敏<sup>1)</sup>，岸田 賢治<sup>1)</sup>，野村 幸哉<sup>2)</sup>，1) 武田総合病院 心臓血管外科，2) 武田総合病院 救急医療センター  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
165. 術後横隔神経麻痺に対し横隔膜縫縮術を施行し人工呼吸器離脱が可能になった1例：北村 将司，赤澤 彰，鈴木 雄治，武田総合病院 呼吸器外科  
第36回日本呼吸器外科学会総会 2019年 5月 大阪
166. 結核性胸膜炎の胸腔ドレーン挿入部に発症した胸囲結核に対して膿瘍切除筋肉充填術施行した2例：北村 将司，鈴木 雄治，武田総合病院 呼吸器外科  
第94回日本結核病学会総会 2019年 6月 大分
167. 同時2ヶ所のCTガイド下経皮的色素注入マーキング法の工夫：北村 将司，赤澤 彰，鈴木 雄治，武田総合病院 呼吸器外科  
第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2019年 7月 東京
168. 当科におけるCTガイド下経皮的色素注入による肺切除術前マーキングの検討：北村 将司，赤澤 彰，鈴木 雄治，武田総合病院 呼吸器外科  
第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2019年 7月 東京
169. 心臓大血管手術後の頻脈性不整脈に対する低用量塩酸ランジオロールの心拍数抑制効果の検討：岸田 賢治，野村 幸哉，三重野 繁敏，武田総合病院 心臓血管外科  
第128回日本循環器学会近畿地方会 2019年 11月 大阪
170. 肺癌術後化学療法中に発症した壊死性虚血性大腸炎の1例：北村 将司，赤澤 彰，鈴木 雄治，武田総合病院 呼吸器外科  
第60回日本肺癌学会学術集会 2019年 12月 大阪
171. 左肺上区切除術後の有癭性膿胸に対して開窓術施行し良好な経過を得た1例：北村 将司，赤澤 彰，鈴木 雄治，武田総合病院 呼吸器外科  
第60回日本肺癌学会学術集会 2019年 12月 大阪
172. 小児の大腿骨骨幹部骨折の2例の治療経験：米田 義崇，武田総合病院 整形外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
173. 当院での専門外来における骨粗鬆症マネージャー介入による取り組み：小川 亮三<sup>1)・2)</sup>，奥村 法昭<sup>1)</sup>，谷川 仁士<sup>1)</sup>，増子 文子<sup>1)</sup>，久保 充彦<sup>1)</sup>，中島 亮<sup>1)</sup>，前田 勉<sup>1)</sup>，今井 晋二<sup>1)</sup>，1) 滋賀医科大学医学部 整形外科，2) 武田総合病院 整形外科  
第21回骨粗鬆症学会 2019年 10月 神戸
174. 顆粒粉砕骨折を伴う大腿骨遠位骨端線離開Salter-Harris分類4型の1例：梅田 康平<sup>1)</sup>，森 基<sup>2)</sup>，村上 啓司<sup>2)</sup>，長谷川 高秀<sup>2)</sup>，堀 克弘<sup>2)</sup>，1) 武田総合病院 整形外科，2) 京都岡本記念病院  
第47回日本関節病学会 2019年 11月 福岡
175. 足部深部感染に対し遊離広背筋皮弁にて荷重部再建を行い歩行機能を温存しえた一例：米谷 あずみ，津下 到，武田総合病院 形成外科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
176. 褥瘡の予防に必要なものは？看護師へのアンケートより学んだこと：松井 美萌<sup>1)</sup>，中本 深雪<sup>2)</sup>，山本 洋介<sup>3)</sup>，1) 武田総合病院 皮膚科，2) 武田総合病院 看護部，3) 京都大学大学院医学研究科医療疫学分野  
第21回日本褥瘡学会学術集会 2019年 8月 京都
177. リンパ節転移を有する膀胱癌に対し体腔鏡下リンパ節郭清術は安全か？：寒野 徹，武田総合病院 泌尿器科  
第107回日本泌尿器科学会総会 2019年 4月 名古屋
178. 高度肥満患者の尿管結石に対して経尿道的尿管碎石術を施行し得た1例：高橋 俊文<sup>1)</sup>，高橋 彰<sup>2)</sup>，寒野 徹<sup>1)</sup>，岡田 崇<sup>1)</sup>，東 義人<sup>1)</sup>，山田 仁<sup>1)</sup>，1) 武田総合病院 泌尿器科，2) 洛西ニュータウン病院  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
179. 5-10mmの無症候性腎結石の外科的介入リスク分類：寒野 徹，高橋 俊文，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
180. 著明な回盲部リンパ節腫脹によりエルシニア腸炎が疑われた1例：藤野 麻琴<sup>1)・2)</sup>，中前 恵一郎<sup>1)</sup>，大石 健<sup>1)</sup>，堤 惟<sup>1)</sup>，森村 光貴<sup>1)</sup>，武田 拓磨<sup>1)</sup>，寺本 邦洋<sup>1)</sup>，土井 哲也<sup>1)</sup>，川上 光一<sup>2)</sup>，横山 堅志<sup>2)</sup>，1) 武田総合病院 総合診療科，2) 武田総合病院 放射線科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
181. 転移性子宮腫瘍の3例：岬 沙耶香<sup>1)</sup>，川上 光一<sup>1)</sup>，森 里美<sup>1)</sup>，横山 堅志<sup>1)</sup>，岡本 英一<sup>2)</sup>，齋賀 一步<sup>2)</sup>，1) 武田総合病院 放射線科，2) 武田総合病院 病理診断科  
第20回Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging2019 2019年 9月 淡路
182. 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下膀胱全摘除術の成績：伊藤 克弘，高橋 俊文，寒野 徹，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
183. 前立腺癌治療中に両側大腿部の疼痛が生じた一例：高橋 俊文，伊藤 克弘，寒野 徹，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
184. デノスマブによる両側大腿部非定型骨折が生じた一例：高橋 俊文，伊藤 克弘，寒野 徹，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
日本泌尿器科学会第242回関西地区大会 10月 大阪
185. 5-10mmの無症候性腎結石の外科的介入リスク分類：寒野 徹，高橋 俊文，伊藤 克弘，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
第45回京都医学会 2019年 9月 京都
186. 肥満患者におけるTULの有用性の検討：高橋 俊文，伊藤 克弘，寒野 徹，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
第33回泌尿器内視鏡学会総会 2019年 10月 京都
187. 上部尿管・腎盂腫瘍に対する腹腔鏡下リンパ節郭清の治療的意義：伊藤 克弘，武田総合病院 泌尿器科  
第33回泌尿器内視鏡学会総会 2019年 10月 京都
188. 当院におけるシスチン結石患者の臨床経過：高橋 俊文，伊藤 克弘，寒野 徹，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
第69回日本泌尿器科学会中部総会 2019年 10月 大阪
189. 下部尿管腫瘍に対する腹腔鏡下腎部分切除+膀胱尿管新吻合の初期経験：寒野 徹，武田総合病院 泌尿器科  
第32回日本内視鏡学会総会 2019年 12月 横浜
190. Encrusted cystitis/pyelonephritisの1例：伊藤 克弘，高橋 俊文，寒野 徹，岡田 崇，東 義人，山田 仁，武田総合病院 泌尿器科  
第243回日本泌尿器科学会関西地方会 2020年 2月 京都
191. 活性化好酸球におけるCD69分子の機能的役割の解明：尹 泰貴，神田 晃，小林 良樹，Dan Bui Van，朝子 幹也，岩井 大，1) 武田総合病院 耳鼻咽喉科，2) 関西医科大学 耳鼻咽喉科  
第68回日本アレルギー学会 2019年 6月 東京

192. 当科における内視鏡下副鼻手術を施行した ARONJ の検討：尹 泰貴<sup>1)</sup>，阪本 大樹<sup>1)・2)</sup>，朝子 幹也<sup>2)</sup>，岩井 大<sup>2)</sup>，  
1) 武田総合病院 耳鼻咽喉科，2) 関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
第 81 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会 2019 年 6 月 名古屋
193. 内視鏡下鼻副鼻腔手術を施行した ARONJ の一例：藤野 麻琴<sup>1)</sup>，尹 泰貴<sup>1)</sup>，八木 正夫<sup>2)</sup>，朝子 幹也<sup>2)</sup>，岩井 大<sup>2)</sup>，  
1) 武田総合病院 耳鼻咽喉科，2) 関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
第 32 回日本口腔・咽頭科学会総会学術講演会 2019 年 9 月 大分
194. 画像認識手法を用いた聴力検査上方抽出の試み：馬場 一泰<sup>1)・2)</sup>，黒田 一慶<sup>1)・2)</sup>，尹 泰貴<sup>2)</sup>，八木 正夫<sup>2)</sup>，  
日高 浩史<sup>2)</sup>，村田 英之<sup>2)</sup>，岩井 大<sup>2)</sup>，友田 幸一<sup>3)</sup>，馬場 健吾<sup>4)</sup>，1) 武田総合病院 耳鼻咽喉科，  
2) 関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科，3) 関西医科大学学長，4) 同志社大学 理工学部  
第 21 回耳鼻咽喉科手術支援システム・ナビ研究会 2020 年 2 月 宜野湾
195. 日帰り手術に対応した麻酔プロトコル運用の試み：松野 結，武田総合病院 麻酔科  
第 65 回関西支部学術集会 2019 年 9 月 大阪
196. 肥満患者と声門上器具 - 中途から換気不能になった症例の検討：中村 久美，石坪 昌恵，瀬川 一，  
武田総合病院 麻酔科  
日本臨床麻酔学会第 39 回大会 2019 年 11 月 軽井沢
197. 1 型糖尿病に対して SGLT-2 阻害薬を投与した 3 例についての報告：中前 恵一郎，石倉 有香，髭 秀樹，東 信之，  
武田総合病院 糖尿病センター  
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 2019 年 11 月 大阪
198. 三世代にわたる若年発症の糖尿病の 1 家系：東 信之，中前 恵一郎，髭 秀樹，石倉 有香，  
武田総合病院 糖尿病センター  
第 226 回日本内科学会近畿地方会 2019 年 12 月 大阪
199. 混合型インスリン製剤より配合溶解インスリンアナログ製剤へ変更した糖尿病患者の臨床的パラメータの検討：  
東 信之<sup>1)</sup>，中前 恵一郎<sup>1)</sup>，髭 秀樹<sup>1)</sup>，石倉 有香<sup>1)</sup>，根本 浩一郎<sup>1)</sup>，岩崎 新<sup>2)</sup>，榊田 出<sup>2)</sup>，米田 紘子<sup>3)</sup>，武田 純<sup>3)</sup>，  
葛谷 英嗣<sup>3)</sup>，1) 武田総合病院 糖尿病センター，2) 康生会クリニック，3) 武田病院  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
200. ステロイドパルス療法が有効であったと思われた多発血管炎性肉芽腫症の一例：應儀 達徳，中坊 幸晴，  
武田総合病院 血液内科  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
201. Emergence of extramedullary tumors of myeloma after acute lymphoblastic leukemia complication：中坊 幸晴，  
桂田 達也，吉田 彌太郎，武田総合病院 血液内科  
第 81 回日本血液学会学術集会 2019 年 10 月 東京
202. 再生不良性貧血様症状が先行した悪性リンパ腫の 1 例：中坊 幸晴，桂田 達也，吉田 彌太郎，  
武田総合病院 血液内科  
第 239 回日本内科学会東海地方会 2019 年 10 月 岐阜
203. 15 年後に Bing-Neel 症候群として再発した原発性マクログロブリン血症の一例：中坊 幸晴<sup>1)</sup>，桂田 達也<sup>1)</sup>，  
吉田 彌太郎<sup>1)</sup>，神田 益太郎<sup>2)</sup>，1) 武田総合病院 血液内科，2) 武田総合病院 脳神経内科  
第 227 回日本内科学会近畿地方会 2020 年 3 月 京都
204. Impact of Posterior Isolation in Conjunction with Pulmonary Vein Isolation Using Cryoballoon Ablation in  
Patients with Persistent Atrial Fibrillation : Fibrillation : A shingle Center Experience : 江里 正弘，仁科 尚人，  
武田総合病院 不整脈科  
第 66 回日本不整脈心電学会学術大会 2019 年 7 月 横浜
205. 透析患者における炭酸ランタン剤形変更による薬剤効果の比較検討：澤田 昌平<sup>1)</sup>，澤田 尚実<sup>2)</sup>，川上 享弘<sup>2)</sup>，  
川村 寿一<sup>2)</sup>，1) 武田クリニック 透析センター，2) 武田病院 透析センター  
第 64 回日本透析学会学術集会・総会 2019 年 6 月 横浜
206. 慢性咳嗽喘息は稀で胃食道逆流症 (GERD) が最多：松原 英俊，武田総合病院 慢性疲労科  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
207. シンポジウム「地域で考える災害医療」京都の二次救急病院で想う地域の災害医療：中谷 壽男，  
武田総合病院 救急医療センター  
第 45 回京都医学会 2019 年 9 月 京都
208. カンボジア渡航後にデング熱を発症した 1 例：末森 彩乃，中前 恵一郎，堤 惟，武田 拓磨，寺本 邦洋，土井 哲也，  
武田総合病院 総合診療科 (研修医)  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
209. 肺癌に合併した SIADH に対して Tolvaptan が有用であった 1 例：内藤 裕士，中前 恵一郎，堤 惟，寺本 邦洋，  
松原 英俊，土井 哲也，武田総合病院 総合診療科 (研修医)  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
210. 石鹼の誤飲により著明な口唇・舌浮腫をきたして挿管管理を必要とした一例：山分 銀六，中前 恵一郎，堤 惟，  
寺本 邦洋，松原 英俊，土井 哲也，武田総合病院 総合診療科 (研修医)  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
211. 患者のよりよい選択を目指して～医療者間情報共有への働きかけ～：浅井 亜希子，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
212. 他職種カンファレンスの実践を目指して～看護の概念化から実践を試みて～：中山 美恵子，坪井 由加里，  
武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
213. 看護現場学より見えてきた A 病院看護師の『こだわる看護』の領域の傾向：野村 吉伸，坪井 由加里，  
武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
214. 看護現場学を活用した概念化学習による人材育成～看護師の認識の考察～：坪井 由加里，野村 吉伸，  
武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
215. 3 年間の CAUTI サーベイランスの分析と尿路感染対策の課題：加藤 恵子，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
216. リアリティオリエンテーション実施に伴う術後せん妄発症の前後比較～入院前オリエンテーション実施の効果～：  
小島 知佳，松井 弥沙，市村 彩，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
217. 膀胱全摘術を受ける患者のストーマケアに関するカンファレンスの実態調査～統一したストーマケアを目指し  
て～：濱崎 摩紀，久世 淳子，京田 真奈，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
218. 治療の不安軽減のために患者の思いに寄り添うことの重要性：三石 志織，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
219. 患者に合わせた指導方法の大切さを学んで：村瀬 由衣，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
220. 手術室教育支援体制構築に向けて：横山 元，坪井 由加里，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
221. 実習環境の調整 ～学生の学びやすい環境作り～：樋山 知香，高橋 泰子，坪井 由加里，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
222. 外来患者との信頼関係の構築にむけて：水上 美幸，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
223. 認知症患者の意思決定支援をリフレクションして：増井 志穂，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
224. 患者の安全と安楽を守る看護：加茂 穂，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
225. 終末期患者の思いに寄り添った関わり：尾崎 永佳，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都
226. 患者の思いと家族の意思決定における看護師の役割：団野 愛弓，武田総合病院 看護部  
第 54 回京都病院学会 2019 年 6 月 京都

227. 2週間健診を受けた褥婦の反応：小川 ゆかり，岩井 佐妃，杉本 みのり，武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
228. 産褥期の授乳への意思決定支援について：山足 早穂，武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
229. 終末期患者との関わりを通して：才田 悠平，武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
230. 終末期患者との関わりを看護現場学で振り返って～患者、家族と関わる勇気～：井爪 忍，  
武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
231. 告知直後の患者・家族との関わりをリフレクションして：森下 仁菜，武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
232. 多職種連携による嚥下チームの取り組みと効果：田辺 美代子<sup>1)</sup>，尹 泰貴<sup>2)</sup>，小西 秀果<sup>3)</sup>，1) 武田総合病院 看護部，  
2) 武田総合病院 耳鼻咽喉科，3) 武田総合病院 栄養科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
233. 経管栄養法導入時の患者との関わり：大野 智恵，武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
234. ターミナル期患者の退院困難事例を振り返って：寺山 蒼，武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
235. 痛と前向きにたたかう乳癌患者の突然死～何もできなかった経験不足の看護師～：澤谷 彩乃，  
武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
236. 褥瘡予防ラウンドによる現状と課題：中本 深雪，武田総合病院 看護部  
第21回日本褥瘡学会学術集会 2019年 8月 京都
237. 当院嚥下外来対象者の嚥下機能改善状況と課題：田辺 美代子，武田総合病院 看護部  
第25回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2019年 9月 新潟
238. 下肢全長尺撮影における撮影補助具の作成：宇野 裕人，武田総合病院 放射線科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
239. ポータブル撮影時の感染対策：東郷 祥大，武田総合病院 放射線科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
240. CRT-D患者において胸郭インピーダンスの変化が脱水の評価に有効であった1例：井口 新一，山地 真寿，  
辻本 紘史，井上 尚俊，上林 亨，宗 葉子，木村 信介，長谷川 湧士，村部 勇樹，長沢 大夢，木村 遥，井上 武，  
武田総合病院 臨床工学科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
241. Achieve 電極を3D mapping system 上に表示しCryo アブレーションを施行した経験：上林 亨，山地 真寿，  
辻本 紘史，井口 新一，宗 葉子，井上 武，武田総合病院 臨床工学科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
242. Cryo balloon を用いた肺静脈 Box isolation についての検討：辻本 紘史，宗 葉子，上林 亨，井口 新一，山地 真寿，  
井上 武，武田総合病院 臨床工学科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
243. 三相波 (triphasic wave) を認めた肝性脳症 (hepatic encephalopathy) の一例：米倉 菜摘，橋本 有加，  
市岡 寛也，中村 円香，佐々木 美里，塩川 美幸，清水 のり子，松井 りえ，大町 千恵美，  
武田総合病院 臨床検査科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
244. 超音波検査が発見の契機となった十二指腸神経内分沁腫瘍の一例：武田 芽生，陸平 恵子，糸井 桃子，  
近本 かずみ，広瀬 幸乃，大町 千恵美，武田総合病院 臨床検査科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
245. アスペルガー症候群をもつ2型糖尿病患者の食事療法が成功した一例：竹内 美江，林 優里，浜本 知世，東 信之，  
髭 秀樹，中前 恵一郎，石倉 有香，1) 武田総合病院 栄養科，2) 武田総合病院 糖尿病センター  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
246. 咀嚼・嚥下障害患者への栄養指導を経験して：小西 秀果，尹 泰貴，田辺 美代子，園田 和子，  
1) 武田総合病院 栄養科，2) 武田総合病院 耳鼻咽喉科，3) 武田総合病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
247. 患者に可能な範囲を意識した理学療法によって患者意識も変容できた2症例：竹内 美江，武内 さやか，東 信之，  
林 優里，髭 秀樹，石倉 有香，中前 恵一郎，船曳 あゆみ，1) 武田総合病院 栄養科，  
2) 武田総合病院 糖尿病センター，3) 武田総合病院 看護部  
第56回日本糖尿病学会近畿地方会 2019年 11月 大阪
248. 定期的な超音波検査をバスキュラーアクセス管理に導入して：谷口 千賀，上田 織江，大西 智貴，小西 洋介，  
谷村 和樹，川村 未来，矢野 太一，政所 佳奈，大川 辰彰，永井 光太郎，岩本 将，田中 幸司，楠本 修一，  
広塚 創太，仲井 凌，森 瑞穂，吉富 嵩浩，黒瀬 いつか，井上 武，武田クリニック 臨床工学科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
249. 医療法42条施設における長期運動継続による体組成と体力の変化：南 みづき<sup>1)</sup>，中島 友里<sup>1)</sup>，草葉 怜奈<sup>1)</sup>，  
荻野 沙矢加<sup>1)</sup>，今井 優<sup>2)</sup>，1) 武田総合病院 疾病予防センター，2) 康生会クリニック 健康運動指導科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
250. 送迎つき外来心リハの導入で再入院の予防および自力通院が可能になった重症心不全症例：南 みづき<sup>1)</sup>，  
黒瀬 聖司<sup>2)</sup>，今井 優<sup>3)</sup>，中島 友里<sup>1)</sup>，草葉 怜奈<sup>1)</sup>，荻野 沙矢加<sup>1)</sup>，七澤 智子<sup>4)</sup>，吉田 志織<sup>4)</sup>，小笹 考史<sup>4)</sup>，  
仁科 尚人<sup>5)</sup>，佐々木 良雄<sup>6)</sup>，橋本 哲男<sup>6)</sup>，榊田 出<sup>7)</sup>，1) 武田総合病院 疾病予防センター，  
2) 関西医科大学 健康科学，3) 康生会クリニック 健康運動指導科，4) 武田総合病院 看護部，  
5) 武田総合病院 不整脈科，6) 武田総合病院 循環器内科，7) 武田病院グループ 予防医学・EBMセンター  
第4回日本心臓リハビリテーション学会近畿地方会 2019年 2月 京都
251. 急性期心臓リハビリテーションにおける抑うつ症状の評価と特徴：荻野 沙矢加<sup>1)</sup>，中島 友里<sup>1)</sup>，草葉 怜奈<sup>1)</sup>，  
南 みづき<sup>1)</sup>，七澤 智子<sup>2)</sup>，吉田 志織<sup>2)</sup>，小笹 考史<sup>2)</sup>，佐々木 良雄<sup>3)</sup>，橋本 哲男<sup>3)</sup>，黒瀬 聖司<sup>4)</sup>，今井 優<sup>5)</sup>，  
榊田 出<sup>6)</sup>，1) 武田総合病院 疾病予防センター，2) 武田総合病院 看護部，3) 武田総合病院 循環器内科，  
4) 関西医科大学 健康科学，5) 康生会クリニック 健康運動指導科，  
6) 武田病院グループ 予防医学・EBMセンター  
第25回日本心臓リハビリテーション学会 2019年 7月 大阪
252. 糖尿病教育入院患者のサルコペニアの段階と腹部脂肪の特徴：草葉 怜奈<sup>1)</sup>，今井 優<sup>2)</sup>，中島 友里<sup>1)</sup>，  
荻野 沙矢加<sup>1)</sup>，南 みづき<sup>1)</sup>，石倉 有香<sup>3)</sup>，髭 秀樹<sup>3)</sup>，中前 恵一郎<sup>3)</sup>，東 信之<sup>3)</sup>，黒瀬 聖司<sup>4)</sup>，榊田 出<sup>5)</sup>，  
1) 武田総合病院 疾病予防センター，2) 康生会クリニック 健康運動指導科，3) 武田総合病院 糖尿病センター，  
4) 関西医科大学 健康科学，5) 武田病院グループ 予防医学・EBMセンター  
第38回日本臨床運動療法学会学術集会 2019年 8月 新潟
253. 通所リハビリテーションの潜在的課題の取り組み利用者の声を通して：進藤 翔，鳴坂 美千代，加藤 信子，  
老人保健施設白寿 通所リハビリ  
第30回全国介護老人保健施設記念大会 2019年 11月 大分
254. MDV Analyzer を用いた降圧薬処方状況の分析～情報システム部の立場から～：橋田 佳世子<sup>1)</sup>，  
大木 達雄<sup>2)</sup>，西村 正樹<sup>3)</sup>，榊田 出<sup>4)</sup>，1) 武田病院グループ 情報システム部，2) 武田病院グループ 経営分析部，  
3) 武田病院グループ 医療情報管理部，4) 武田病院グループ 武田病院健診センター  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
255. 両側人工膝関節外傷性不安定症に対して両側拘束型人工膝関節再置換術で対応した1例：真多 俊博<sup>1)</sup>，  
岸田 愛子<sup>1)</sup>，駒野 有希子<sup>1)</sup>，益田 郁子<sup>1)</sup>，大村 浩一郎<sup>2)</sup>，  
1) 十条武田リハビリテーション病院 リウマチセンター，2) 京都大学医学部付属病院免疫・膠原病内科  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年 4月 京都
256. 右大脳皮質下出血による高次脳機能障害を呈し在宅療養支援に難渋した1例：石野 真輔，辻 吉郎，井上 裕匡，  
本城 琢也，土橋 有香，中村 訓子，樋口 匠，車安 鏗，淵本 理恵，十条武田病院リハビリテーション病院  
リハビリテーション科  
第6回京都市リハビリテーション医学会 2020年 2月 京都
257. 椎体形成術後に生じた両側大腿部痛に持続大腿神経ブロックが有用であった一症例：茂山 泰樹，大塚 みき子，  
浅野 三鈴，十条武田病院リハビリテーション病院 麻酔科  
第53回日本ペインクリニック学会 2019年 7月 熊本

258. Which is More Convenient for Estimating Energy Requirements for Convalescent Rehabilitation Patients. Ideal Body Weight or Actual Body Weight?: Inoue H, Okamoto K, Tsutsumi H, Ishino S, Kubo H, Oiwa K, Nara Y, Tsuji Y, 十条武田病院リハビリテーション病院 内科  
第13回国際リハビリテーション医学会世界会議 2019年 6月 神戸
259. 偽痛風の診断における関節超音波検査の活用について: 駒野 有希子<sup>1)</sup>, 上野 紗歌<sup>1)</sup>, 梁川 香織<sup>1)</sup>, 岸田 愛子<sup>1)</sup>, 大村 浩一郎<sup>2)</sup>, 真多 俊博<sup>1)</sup>, 益田 郁子<sup>1)</sup>, 1) 十条武田リハビリテーション病院 リウマチセンター, 2) 京都大学医学部附属病院 免疫・膠原病内科  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年 4月 京都
260. 当院看護師のキャリア志向と自己効力感との関連: 真田 美紀, 大瀧 奈緒, 檜尾 真沙美, 文野 真理, 山口 有子, 柴田 明美, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 教育委員会  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
261. 回復期リハビリテーション病院での糖尿病患者教育～看護師への実態調査を通じて～: 岡田 涼子, 水上 貴絵, 福井 房子, 速見 文子, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 糖尿病療養指導士会  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
262. 職員の認知症患者に対する対応の実態: 久保 静, 松本 忍, 大瀧 奈緒, 吉崎 照美, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 認知症サポートナース会  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
263. 看護記録に対する看護師の行動変容: 臼井 美穂, 濱屋 優香, 濱 美帆, 徳山 佳代子, 谷 紫織, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 記録委員会  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
264. 病棟看護師の環境整備に対する意識と実態調査: 水上 貴絵, 河野 真央, 岩本 静香, 裴紅 艶, 郡 絹枝, 吉田 恵美子, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 業務改善委員会  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
265. 内服配薬時における看護師の意識と行動調査: 上岡 奏美, 井手 愛, 橋田 宏伸, 貞松 宝子, 安本 正美, 谷口 幸代, 奥田 里香, 上田 久美世, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 安全リンクナース会  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
266. A 病院における褥瘡発生に影響した要因: 竹下 明光, 宮本 夏希, 中村 亜矢, 八幡 智枝, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 褥瘡リンクナース会  
第21回日本褥瘡学会 2019年 8月 京都
267. ケアマネジャーの専門職者としての職業意識: 下坂 るみ子, 山田 由香理, 柴田 明美, 十条武田病院リハビリテーション病院 看護部 入退院支援ナース会  
第50回日本看護学会 慢性期看護学術集会 2019年 11月 鹿児島
268. 腹部超音波検査で経過を追えた APS/SLE に合併した Budd Chiari syndrome の1例: 上野 紗歌<sup>1)</sup>, 大村 浩一郎<sup>2)</sup>, 梁川 香織<sup>1)</sup>, 駒野 有希子<sup>1)</sup>, 益田 郁子<sup>1)</sup>, 1) 十条武田リハビリテーション病院, 2) 京都大学医学部附属病院 免疫・膠原病内科  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年 4月 京都
269. 超音波検査を契機に診断に至った耳下腺腫瘍の1例: 梁川 香織<sup>1)</sup>, 上野 紗歌<sup>1)</sup>, 駒野 有希子<sup>1)</sup>, 大村 浩一郎<sup>2)</sup>, 益田 郁子<sup>1)</sup>, 1) 十条武田リハビリテーション病院 診療科, 2) 京都大学医学部附属病院 免疫・膠原病内科  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019年 4月 京都
270. 前大脳動脈領域の梗塞により重度歩行障害を呈したが装具療法により独歩獲得まで至った症例: 楠原 駿平, 十条武田病院リハビリテーション病院 リハビリテーション科  
第54回 京都病院学会 2019年 6月 京都
271. 回復期リハビリテーション病棟と栄養科の関わり: 才本 由美, 十条武田病院リハビリテーション病院 栄養科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
272. 慢性的な COPD 患者が右大腿骨転子部骨折を呈した症例: 竹内 悠真, 十条武田病院リハビリテーション病院 リハビリテーション科  
第54回 京都病院学会 2019年 6月 京都
273. 小規模病院における院内集合研修の評価～クリニカルラダー運用を取り入れて～: 川橋 展美, 吉田 朱美, 稲荷山武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
274. 遺族への満足度調査を実施して: 原 理恵, 平田 優子, 谷口 知佐子, 川口 雅子, 稲荷山武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
275. 障害者病棟における満足度調査を実施して～患者家族による評価から見えた今後の課題～: 寺下 真由美, 吉田 朱美, 稲荷山武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
276. 最期の準備～大切な人を見送るために～: 吉田 とうり, 稲荷山武田病院 患者支援室  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
277. 「死」に臨んで「生きること」の意味: 笠原 俊典, 稲荷山武田病院 患者支援室  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
278. 特発性腎被膜下出血の透析患者の1例: 戸田 晋<sup>1)</sup>, 上田 崇<sup>2)</sup>, 尾崎 慎司<sup>3)</sup>, 1) 宇治武田病院 腎臓内科, 2) 綾部市立病院 泌尿器科, 3) 京都第一赤十字病院 泌尿器科  
第64回日本透析医学会学術集会・総会 2019年 6月 横浜
279. 横紋筋肉腫における脂質代謝調節剤の効果の検討: 菊地 顕<sup>1)・2)</sup>, 1) 宇治武田病院 小児科, 2) 京都府立医科大学 小児科学  
第61回小児血液がん学会学術集会 2019年 11月 広島
280. 当院における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の導入と工夫について: 後藤 俊彦, 村田 徹, 佐藤 文平, 宇治武田病院 外科  
第32回日本内視鏡外科学会総会 2019年 12月 横浜
281. 当院脳ドックにおける iPad 版認知機能検査 CADi2 の使用経験: 松林 景子<sup>1)</sup>, 本田 雄二<sup>1)</sup>, 田伏 洋治<sup>2)</sup>, 1) 宇治武田病院 脳神経外科, 2) 宇治武田病院 健診センター  
第28回日本脳ドック学会総会 2019年 6月 松江
282. 尺骨茎状突起単独骨折: 河合 生馬<sup>1)</sup>, 土田 真嗣<sup>2)</sup>, 小田 良<sup>2)</sup>, 勝見 泰和<sup>3)</sup>, 岸田 愛子<sup>3)</sup>, 藤原 浩芳<sup>4)</sup>, 1) 宇治武田病院 整形外科, 2) 京都府立医科大学大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科), 3) 十条武田リハビリテーション病院, 4) 京都第二赤十字病院  
第62回日本手外科学会学術集会 2019年 4月 札幌
283. 肩鎖関節脱臼を伴わない烏口突起骨端離開の1例: 大友 彩加<sup>1)</sup>, 岡 佳伸<sup>2)</sup>, 西田 敦士<sup>2)</sup>, 金 郁喆<sup>1)</sup>, 1) 宇治武田病院 整形外科, 2) 京都府立医科大学大学院医学研究科 運動器機能再生外科学 (整形外科学教室)  
第30回日本小児整形外科学会学術集会 2019年 11月 大阪
284. 両側同時人工膝関節置換術施行患者の自宅退院までの予測因子の検討: 寺田 央<sup>1)</sup>, 吉田 敦彦<sup>2)</sup>, 齋藤 令馬<sup>2)</sup>, 清水 長司<sup>2)</sup>, 1) 宇治武田病院 リハビリテーション科, 2) 宇治武田病院 整形外科  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会 2019年 6月 神戸
285. 2019 DDH の現状、アート、そして夢 DDH の疫学・病態・診察: 金 郁喆, 宇治武田病院 小児運動器・イリザロフセンター  
第26回日本小児整形外科学会教育研修会 2019年 9月 横浜
286. MCS からみた日本のペルテス病: 金 郁喆, 宇治武田病院 小児運動器・イリザロフセンター  
第30回日本小児整形外科学会学術集会 2019年 11月 大阪
287. 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の治療法と治療成績に関する検討: 加納 慶太<sup>1)・2)</sup>, 上根 昌子<sup>3)</sup>, 土居 貴士<sup>3)</sup>, 片岡 宏介<sup>3)</sup>, 三宅 達郎<sup>3)</sup>, 1) 宇治武田病院 歯科・歯科口腔外科, 2) 大阪歯科大学大学院 歯学研究科, 3) 大阪歯科大学歯学部口腔衛生学講座  
第68回日本口腔衛生学会総会 2019年 5月 大津
288. 下顎骨に発生した明細胞性歯肉性癌の1例: 加納 慶太<sup>1)・2)</sup>, 村山 高章<sup>1)</sup>, 中井 道明<sup>1)</sup>, 山本 俊郎<sup>2)</sup>, 金村 成智<sup>2)</sup>, 1) 宇治武田病院 歯科・歯科口腔外科, 2) 京都府立医科大学大学院 医学研究科歯科口腔科学  
第64回日本口腔外科学会総会・学術大会 2019年 10月 札幌

289. 普通抜歯における予防的抗菌薬について：加納 慶太<sup>1)・2)</sup>，1) 宇治武田病院 歯科・歯科口腔外科，  
2) 宇治久世歯科医師会  
第32回京都府歯科医学大会 2020年 2月 京都
290. 病院併設型健診施設におけるリーダーNs制導入とその効果：西川 亜友美，花井 佑子，饗庭 オリエ，坪井 美加，  
土屋 絵未，木村 美智子，佐々木 宗子，高橋 郁恵，藤本 早苗，田伏 洋治，  
宇治武田病院 健診センター  
第60回日本人間ドック学会学術大会 2019年 7月 岡山
291. 当健診センターの当日紹介方法と受診者の二次受診医療機関選択状況：田伏 洋治<sup>1)</sup>，花井 佑子<sup>1)</sup>，西川 亜友美<sup>1)</sup>，  
饗庭 オリエ<sup>1)</sup>，坪井 美加<sup>1)</sup>，土屋 絵未<sup>1)</sup>，木村 美智子<sup>1)</sup>，佐々木 宗子<sup>1)</sup>，高橋 郁恵<sup>1)</sup>，江口 智香<sup>2)</sup>，  
1) 宇治武田病院 健診センター，2) 武田病院健診グループ総合窓口  
第60回日本人間ドック学会学術大会 2019年 7月 岡山
292. 安楽なポジショニングを実施して：中塚 絢子，前川 昌美，安井 早希，岩崎 真優，宇治武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
293. 医療用粘着テープの剥離方法が及ぼす皮膚への影響～正しい知識獲得を目指して～：山本 路子，安藤 千鶴，  
陳 彩嬌，宇治武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
294. 透析患者に対する効果的な災害教育への取り組み～患者教育により知識・意識・不安の変化を知る～：山名 信子，  
松森 利恵子，宇治武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
295. 認知症高齢者の排泄行動に起因する転倒転落の予防～夜間の排泄誘導を試みて～：椿森 小夜子，谷 美枝，  
宇治武田病院 看護部  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
296. 当院での自己採血・輸血の現状と今後の課題：金山 貴重，皆川 みゆき，宇治武田病院 検査科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
297. 肝脾腫の2症例：下畝 知也，金山 貴重，高杉 遥香，水野 貴帆，廣畑 晶子，岡田 さおり，川崎 百代，山本 裕子，  
宇治武田病院 検査科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
298. 血液透析患者の心エコー検査でCATが発見された1例：高杉 遥香，山本 裕子 川崎 百代，岡田 さおり，  
廣畑 晶子，水野 貴帆，下畝 知也，金山 貴重，宇治武田病院 検査科  
第54回京都病院学会 2019年 6月 京都
299. 褥瘡悪化の不安を抱えながらも在宅生活を強く望まれる：山下 雄一，山田 敦子，複合型施設鳳凰横島  
2019京都府高齢者福祉研究大会 2019年 11月 京都
300. 入院を要した高齢者てんかんに関する検討－認知症との関連について－：川崎 照晃<sup>1)・2)</sup>，渡邊 裕子<sup>2)</sup>，  
仲嶋 勝喜<sup>2)</sup>，白樫 義知<sup>1)</sup>，八木 秀雄<sup>2)</sup>，秋口 一郎<sup>1)・2)</sup>，1) 京都認知症総合センタークリニック 脳神経内科，  
2) 武田病院 神経脳血管センター  
第60回日本神経学会 2019年 5月 大阪
301. A もの忘れクリニックにおける看護相談と患者・家族への支援－ひとりひとりの想いに寄り添い、ともに歩む  
ための30分－：久木田 ひろか，福井 香代子，竹中 麻衣，西塚 秀明，三藤 志津枝，柿本 明日香，川田 正人，  
川崎 照晃，秋口 一郎，京都認知症総合センタークリニック  
第20回日本認知症ケア学会 2019年 5月 京都
302. 認知症診療および患者・家族支援における言語聴覚士の役割と意義：川田 正人，柿本 明日香，久木田 ひろか，  
西塚 秀明，福井 香代子，竹中 麻衣，三藤 志津枝，川崎 照晃，秋口 一郎，京都認知症総合センタークリニック  
第20回日本認知症ケア学会 2019年 5月 京都
303. Features of autonomic failure in elderly patients with Parkinson's disease and Dementia with Lewy bodies on  
emergency hospitalization. : Kawasaki T<sup>1)・2)</sup>， Watanabe Y<sup>2)</sup>， Shirakashi Y<sup>1)</sup>， Yagi H<sup>2)</sup>， Akiguchi I<sup>1)・2)</sup>，  
1) Kyoto Clinical and Translational Research Center for Neurocognitive Disorders, Uji, Japan，  
2) Takeda hospital, Center of Neurological and Cerebrovascular Diseases, Kyoto, Japan Neurology  
The 5th World Parkinson Congress (WPC 2019) 2019年 6月 京都
304. 物忘れ外来受診患者における心房細動の有病率と認知症との関連に関する検討：川崎 照晃，久木田 ひろか，  
福井 香代子，竹中 麻衣，三藤 志津枝，柿本 明日香，川田 正人，秋口 一郎，  
京都認知症総合センタークリニック 脳神経内科  
第38回日本認知症学会 2019年 11月 東京
305. 高齢者てんかんの問診票による早期発見－認知症との関連において－：福井 香代子，久木田 ひろか，三藤 志津枝，  
竹中 麻衣，柿本 明日香，川田 正人，西塚 秀明，川崎 照晃，秋口 一郎，京都認知症総合センタークリニック  
第38回日本認知症学会 2019年 11月 東京
306. 認知症患者における Kohs 立方体組み合わせテスト：物忘れ外来基本検査としての妥当性検討：柿本 明日香，  
川田 正人，三藤 志津枝，久木田 ひろか，福井 香代子，竹中 麻衣，西塚 秀明，川崎 照晃，秋口 一郎，  
京都認知症総合センタークリニック  
第38回日本認知症学会 2019年 11月 東京
307. 帰宅願望が強い認知症入居者との関わり～ケアハウスやまぶき入居までの経緯と入居後の関わり～：松本 純子，  
井上 志乃，小川 千恵，ケアハウスやまぶき  
2019京都府高齢者福祉研究大会 2019年 11月 京都
308. 介護老人福祉施設における高齢者の主体性への支援が及ぼす効果：佐々木 千乃，藤井 淳子，  
特別養護老人ホーム加茂の里  
2019年度 近畿老人福祉施設研究協議会 滋賀大会 2019年 7月 大津
309. 看取りケアにおけるケアハウスの現状と課題：西窪 智映，大滝 政子，仁木 奈穂，ケアハウスあじさい  
2019京都府高齢者福祉研究大会 2019年 11月 福知山



筆頭・著者発表者索引

	Page
【あ】	浅井 亜希子 ..... 155
	東 信之 ..... 154
	阿部 元喜 ..... 146
【い】	井口 新一 ..... 156
	Ishii M ..... 148
	石上 俊一 ..... 151
	石野 沙由美 ..... 146
	石野 真輔 ..... 157
	泉谷 龍 ..... 150
	市丸 昌平 ..... 143 144
	井爪 忍 ..... 156
	出野 幸子 ..... 146
	伊藤 克弘 ..... 137 139 153
	伊藤 秀和 ..... 146
	伊藤 裕 ..... 139 151 152
	糸島 恵 ..... 146
	稲田 拓 ..... 144
	井上 渚 ..... 146
	Inoue H ..... 158
	今井 優 ..... 147
	岩田 辰吾 ..... 139 151
【う】	上岡 奏美 ..... 158
	上野 紗歌 ..... 158
	上本 恵三 ..... 146
	碓井 文隆 ..... 142
	白井 美帆 ..... 158
	宇野 裕人 ..... 156
	梅田 康平 ..... 152
	梅原 奈々 ..... 146
【え】	江里 正弘 ..... 154
【お】	應儀 達徳 ..... 154
	大江 正士郎 ..... 138 143
	大島 恭子 ..... 138
	大塚 直子 ..... 138
	大塚 一雄 ..... 151
	大友 彩加 ..... 141 159
	大野 洋一 ..... 140
	大野 智恵 ..... 156
	大前 凌 ..... 148
	岡 要 ..... 147
	岡嶋 亮 ..... 142
	岡田 涼子 ..... 158
	小川 ゆかり ..... 156

	Page
【か】	荻野 沙矢加 ..... 157
	奥山 弘也 ..... 146
	尾崎 永佳 ..... 155
	尾崎 真子 ..... 146
	小野 通夫 ..... 149
	垣田 謙 ..... 145
	柿本 明日香 ..... 137 161
	笠原 俊典 ..... 159
	柏 敦文 ..... 149 150
	片野 勝 ..... 146
	加藤 恵子 ..... 155
	Kanasaki S ..... 145
	金山 貴重 ..... 160
	加納 慶太 ..... 141 159 160
	上林 亨 ..... 156
	神谷 一郎 ..... 151
	加茂 穂 ..... 155
	河合 生馬 ..... 141 159
	川上 享弘 ..... 145
	川崎 照晃 ..... 160 161
	川島 彰透 ..... 140
	河瀬 紀夫 ..... 145
	川田 正人 ..... 160
	川西 昌浩 ..... 151 152
	川橋 展美 ..... 159
	寒野 徹 ..... 139 153
【き】	菊地 顕 ..... 159
	岸田 賢治 ..... 139 152
	岸田 憲二 ..... 150
	北村 将司 ..... 152
	金 郁喆 ..... 159
【く】	久木田 ひろか ..... 160
	草葉 怜奈 ..... 157
	楠原 駿平 ..... 158
	久保 静 ..... 158
	倉橋 光輝 ..... 151
	黒瀬 聖司 ..... 138 139 147
【こ】	小川 亮三 ..... 152
	小島 知佳 ..... 155
	小島 俊彦 ..... 159
	小西 梓 ..... 146
	小西 秀果 ..... 157
	小西 智沙都 ..... 149

	Page
小林 洋輝 ..... 140	
Kobayashi H ..... 150	
駒野 有希子 ..... 158	
米谷 あずみ ..... 153	
五郎丸 直美 ..... 148	
【さ】	佐伯 絢 ..... 140
	才田 悠平 ..... 156
	才本 由美 ..... 158
	佐々木 千及 ..... 161
	定政 信猛 ..... 144
	佐藤 和明 ..... 149
	真田 美紀 ..... 158
	澤田 昌平 ..... 154
	澤谷 彩乃 ..... 156
【し】	茂山 泰樹 ..... 157
	下坂 るみ子 ..... 158
	下畷 知也 ..... 160
	首藤 紗希 ..... 149
	鄭 賢燮 ..... 145
	白樫 義知 ..... 137
	進藤 翔 ..... 157
【す】	末森 彩乃 ..... 148 155
	杉崎 由季 ..... 146
	杉本 美和 ..... 146
【そ】	Soejima H ..... 148
【た】	高杉 遥香 ..... 160
	高橋 俊文 ..... 139 153
	滝 和郎 ..... 144
	竹内 美江 ..... 157
	竹内 悠真 ..... 158
	竹下 明光 ..... 158
	竹田 一博 ..... 150
	武田 芽生 ..... 156
	竹中 一正 ..... 144
	翼 朋子 ..... 147
	田中 秀一 ..... 151 152
	田辺 美代子 ..... 156
	谷内 良子 ..... 147
	谷口 千賀 ..... 157
	田伏 洋治 ..... 160
	田淵 裕也 ..... 137
	田玉 大 ..... 149
	団野 愛弓 ..... 155

	Page
【つ】	辻 英輝 ..... 140
	辻本 紘史 ..... 156
	樺森 小夜子 ..... 160
	坪井 由加里 ..... 155
	露木 清尊 ..... 149
【て】	寺柿 正和 ..... 140
	寺下 真由美 ..... 159
	寺田 央 ..... 159
	寺山 蒼 ..... 156
【と】	土井 哲也 ..... 148
	東郷 祥大 ..... 156
	戸田 晋 ..... 159
	栃岡 千香子 ..... 146
【な】	内藤 裕士 ..... 155
	仲 恵 ..... 149
	長澤 由樹 ..... 147
	長澤 吉則 ..... 148
	中嶋 蘭 ..... 138
	中谷 壽男 ..... 154
	中塚 詢子 ..... 160
	永野 明範 ..... 143
	中坊 周一郎 ..... 140
	中坊 幸晴 ..... 150 154
	中前 恵一郎 ..... 154
	中村 玲雄 ..... 142
	中村 久美 ..... 154
	中本 深雪 ..... 156
	中山 美恵子 ..... 155
	那須 隆紀 ..... 145
	成瀬 光荣 ..... 137 138 150
【に】	二階堂 文美子 ..... 148
	西川 聡美 ..... 141
	西川 亜友美 ..... 160
	西窪 智映 ..... 161
【ぬ】	沼尾 成晴 ..... 139 148
【の】	野村 吉伸 ..... 155
【は】	朴 昌禧 ..... 144
	橋田 佳世子 ..... 157
	Hatae R ..... 139
	馬場 一泰 ..... 154
	濱崎 摩紀 ..... 155
	林 晃佑 ..... 144
	林田 孝平 ..... 138

		Page
	原 佑輔	144
	原 理恵	159
【ひ】	樋口 智昭	141
	久留 一郎	141
	樋山 知香	155
	廣田 郁美	147
【ふ】	福井 香代子	161
	藤井 雄一	140
	藤野 麻琴	153 154
	船附 賢三	138
	麓 佳奈子	145
	古元 克好 Furumoto K	138 143
【ほ】	細川 敦	149
	堀口 雅史	143
【ま】	牧山 由紀子	145
	増井 志穂	155
	Masuta K	138
	益田 郁子	137
	榊田 出	138 147 148
	益本 貴人	151
	真多 俊博	157
	松井 美萌	153
	松谷 崇弘	145
	松野 結	154
	松林 景子	159
	松原 英俊	148 154
	Matsumoto C	139
	松本 純子	161
【み】	Manabe S	138
	三重野 繁敏	152
	岬 沙耶香	153
	水上 貴絵	158
	水上 美幸	155
	三石 志穂	155
	南 みづぎ	157
	峠岡 佑典	140
	三森 経世	137 138
	宮井 伸幸	142
	Miyasato Y	148
	三輪 篤志	147
【む】	椋本 隆志	146
	村上 功	140
	村瀬 由衣	155

		Page
	村田 英之	138
	村田 万里子	145
【も】	森 つばさ	138 146
	盛崎 瑞葉	140
	森下 茂	141
	森下 仁菜	156
【や】	梁川 香織	158
	山足 阜穂	156
	山口 真彦	143
	山崎 敬史	142
	山下 正真	151
	山下 雄一	160
	山田 圭子	146
	山田 誠 Yamada M	152
	山名 則和	144
	山名 信子	160
	Yamamoto H	139
	山本 遥香	147
	山本 路子	160
	山分 銀六	155
【ゆ】	尹 泰貴	140 153 154
【よ】	横山 邦生	139 151
	横山 元	155
	吉田 とうり	159
	米倉 菜摘	156
	米田 紘子	143
	米田 義崇	152

## 編集後記

今年も、皆様に武田病院グループ年報2020（第32号）をお届けいたします。

年報編集委員会では、森田陸司武田総合病院名誉院長に顧問として就任いただき、有用なご助言をいただきました。また、武田病院グループ本部の福祉介護、地域医療介護連携、栄養管理部門からも編集委員に参画いただきました。

本年報では、従来の概況報告や統計資料に加えて、医療関連の受託実習受入件数を掲載しました。医学部生や看護学生だけでなく、医療事務や救急救命士など多彩な職種の実地研修が行われており、武田病院グループの活動を直接伝えられる機会が多いことが伺えます。今回は、ベトナムからの介護技能実習生の活躍を特集として取り上げました。

巻頭言で述べられている武田病院グループの事業拡大や組織再編などは、武田病院グループ施設のマップや「機能と役割」をご覧ください。

研究業績の項では、年々原著論文や学会・研究会の発表が増加しており、武田病院グループの様々な施設、職種で活発に研究活動がなされていることが示されています。

本年報から、武田病院グループのホームページに公開することといたしました。より多くの方に武田病院グループの活動を知っていただくことを期待しております。

皆様に本年報をご一読いただき、ご意見やご要望を頂戴できれば幸いです。最後に、新型コロナウイルス感染症対策で業務が多忙となる中で、年報編集に携わっていただいた編集委員や事務局の方々をはじめ、各部門の関係各位に感謝申し上げます。

令和2年9月

武田病院グループ年報編集委員会委員長 榊田 出

武田病院グループ年報 Vol.32 (2020) 編集委員会 名簿

---

委員長	榊田 出	(武田病院健診センター 所長) (健診部門)
顧問	森田 陸司	(武田総合病院 名誉院長) (医局部門)
副委員長	東 義人	(武田病院グループ尿路結石治療センター長) (コメディカル部門)
委員	山本 薫里	(武田病院グループ本部 看護部 看護部長・人材センター長) (看護部門)
	中山 忠之	(武田病院グループ本部 人事部長) (事務部門 統括)
	木村 正彦	(武田病院グループ本部 総務部長) (事務部門)
	小林 啓治	(武田病院グループ本部 福祉介護部長) (福祉介護部門)
	北原 裕充	(武田病院グループ本部 地域医療介護連携部長) (地域医療連携部門)
	村上英都子	(武田病院グループ本部 栄養管理部 科長) (コメディカル部門)
	勝山 麻帆	(武田病院グループ本部 広報部次長) (事務部門・企画構成)
	松原 紀宏	(武田病院 総務部 次長) (事務部門)
	杉原 遼	(武田病院グループ本部 看護部 副主任) (看護部門)
	南 八須奈	(武田病院グループ本部 総務部) (事務部門)

---

武田病院グループ年報 第32巻

---

発行日 令和2年9月30日  
発行者 武田 隆久  
編集者 榊田 出  
発行所 武田病院グループ本部  
〒600-8558 京都市下京区塩小路通西洞院東入東塩小路町 841-5  
TEL. (075) 361-1351

---