

遺伝診療部



診療部長
高倉 賢二
令和元年11月30日まで

専門医資格等 日本産科婦人科内視鏡学会 評議員
日本内分泌学会 評議員
日本受精着床学会 評議員
京都大学 医学博士
京都大学医学部 非常勤講師
京都大学医学部 臨床教授
関西医科大学 臨床教授

専門分野 婦人科腫瘍
産婦人科手術
内分泌疾患の診断・治療

□ スタッフ

令和元年10月1日時点

役職	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
顧問	三宅 秀彦	日本産科婦人科学会 専門医 指導医、 日本人類遺伝学会・日本遺伝カウンセリング 学会 臨床遺伝専門医 指導医、 日本人類遺伝学会 臨床細胞遺伝学認定 士、日本周産期・新生児学会 周産期(母 体・胎児) 専門医、日本人類遺伝学会： 評議員 広報委員会委員長 教育推進委員 臨床細胞遺伝学セミナー実行委員、 日本遺伝カウンセリング学会：理事・評議員、 日本人類遺伝学会・日本遺伝カウンセリング 学会共同認定 臨床遺伝専門医制度委員 会 委員、日本人類遺伝学会・日本遺伝カウ ンセリング学会共同認定 認定遺伝カウ ンセラー制度委員会 委員、日本家族性腫瘍 学会 広報委員、お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科ライフサイエンス 専攻 遺伝カウンセリングコース 教授	産婦人科学 臨床遺伝学	臨床遺伝学(遺伝 カウンセリング) 周産期医療
室長	浅原 哲子	日本内科学会 認定内科医・指導医・総合 内科専門医、日本人類遺伝学会 臨床遺伝 専門医、日本内分泌学会 内分泌代謝科專 門医・指導医・評議員 日本神経内分泌学会 評議員、日本心血管 内分泌代謝学会 評議員、日本糖尿病学会 糖尿病専門医・研修指導医、日本肥満学会 肥満症専門医・指導医・評議員、日本肥満症 治療学会 評議員、日本動脈硬化学会 動 脈硬化専門医・評議員、日本病態栄養学会 評議員、日本抗加齢医学会 専門医、日本糖 尿病学会近畿支部 評議員、日本糖尿病生 活習慣病ヒューマンデータ学会 評議員、 京都大学医学博士、京都大学非常勤講師、 国立循環器病研究センター 客員研究員、同 志社大学 スポーツ健康科学部 客員教授、帝 京大学医学部 臨床研究医学講座 特任教 授、滋賀医科大学 社会医学講座 公衆衛生 学部門 客員教授	糖尿病 肥満症(メタボリッ クシンドローム) 内分泌代謝 予防医学 遺伝診療	糖尿病 肥満症 内分泌疾患 遺伝性疾患全般

医師	日下部 徹	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医、日本内分泌学会 内分泌代謝科(内科) 専門医・指導医・評議員、日本糖尿病学会 糖尿病専門医・指導医、日本肥満学会 肥満症専門医・指導医・評議員、日本肥満症治療学会 評議員、京都大学大学院医学研究科 客員研究員、京都大学 医学博士	糖尿病 肥満症 内分泌代謝	肥満症 糖尿病 サルコペニア 骨粗鬆症
医師	橋本 有紀子	日本小児科学会専門医、日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医	小児科全般 小児内分泌 先天代謝異常 新生児 遺伝診療	小児内分泌、先天異常
臨床検査技師 認定遺伝 カウンセラー	飛騨 美希	日本人類遺伝学会・日本遺伝カウンセリング学会、認定遺伝カウンセラー	検体検査 遺伝カウンセリング	遺伝性疾患全般
認定遺伝 カウンセラー	小西 陽介	日本人類遺伝学会・日本遺伝カウンセリング学会 認定遺伝カウンセラー	遺伝カウンセリング	遺伝性疾患全般
医師	北 誠	日本小児科学会専門医 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター	未熟児・新生児、 小児全般	先天異常
医師	難波 多挙	日本内科学会 認定内科医、日本内分泌学会 内分泌代謝(内科) 専門医、米国心臓協会 FAHA、臨床研修指導医、ミシガン大学医学部 リサーチ・アシスタント・プロフェッサー	内科 内分泌・代謝	内分泌代謝疾患
医師	安彦 郁	日本産科婦人科学会専門医・指導医、日本婦人科腫瘍学会専門医・代議員、日本癌治療認定医機構、癌治療認定医、日本産婦人科内視鏡学会腹腔鏡技術認定医、日本内視鏡外科学会技術認定医、日本ロボット手術学会認定医、京都大学医学博士	産婦人科学 婦人科腫瘍学	婦人科悪性腫瘍 腫瘍免疫
医師	江本 郁子	日本産科婦人科学会専門医、日本周産期・新生児医学会周産期専門医(母体・胎児)、日本がん治療認定医機構 がん治療認定医	産婦人科一般	周産期一般
医師	和田 美智子	日本産科婦人科学会専門医、日本周産期・新生児医学会周産期専門医(母体・胎児)、日本がん治療認定医機構 がん治療認定医	産婦人科一般	周産期一般
メディカル アドバイザー	林 琢磨	日本人類遺伝学会・遺伝医学臨床研究コーディネーター、日本救急医学会認定 ICLSインストラクター、臨床心理カウンセラー、国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST) 科学技術評価審査委員、東京都/日本水環境学会 COVID-19タスクフォース 科学技術アドバイザー、米国立衛生研究所(NIH) /米国疾病対策センター(CDC) BL3(P3) 感染マテリアル取り扱い主任者資格(新興感染症)、東京都/動物取扱管理責任者(同資格)、Springer Nature編集部 科学査読審査評価委員(腫瘍学、婦人科腫瘍学分野)、がん展開医療研究会 幹事、(他 知的財産管理技能士など複数の国家資格を有する)、国立病院機構京都医療センター 高度がん治療センター 癌ゲノム医療 室長 学校法人梅花女子大学/大学院 教授(兼務)、博慈会記念総合病院 老人病研究所 外部研究員、医学博士	婦人科腫瘍学 癌ゲノム医療学 腫瘍学 感染症学 新興感染症学	婦人科腫瘍 癌ゲノム医療 腫瘍 新興感染症

臨床心理士	高垣 愉佳	臨床心理士 准看護師	緩和ケア 遺族カウンセリング 遺伝カウンセリング	腫瘍 神経疾患
-------	-------	---------------	--------------------------------	------------

□ 診療科の特徴

認定施設等	臨床遺伝専門医制度委員会 認定研修施設 がんゲノム医療連携病院 遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構 基幹施設
-------	---

- 2014年に発足した新しい診療科です。京都府下には遺伝診療科を有する病院が3施設ありますが、当院は京都市および京都府南部の遺伝診療に貢献しています。
- 臨床遺伝専門医 指導医1名と臨床遺伝専門医2名を含む10名の医師と認定遺伝カウンセラー、臨床心理士、研究者が在籍しています。また、臨床遺伝専門医の認定研修施設であり、他施設に在籍する医師の研修も行っています。
- 全ての疾患領域を対象にカウンセリングを行っています。
- 院内の各診療科および地域との連携に努め、患者さんがよりよい医療を受けられるようにお手伝いをします。

□ 主な対象疾患

遺伝性乳がん卵巣がん症候群、リンチ症候群、家族性大腸ポリポーシス、神経線維腫症、多発性内分泌腫瘍症、褐色細胞腫、網膜芽細胞腫 などの家族性腫瘍

ファブリー病、ポンペ病、高フェニルアラニン血症、ムコ多糖症、家族性高コレステロール血症、脂肪萎縮症、性分化疾患、尿崩症、ジテルマン症候群、バーター症候群、甲状腺ホルモン不応症 などの代謝疾患・内分泌疾患
ブルガダ症候群、QT延長症候群、エーラス・ダンロス症候群、マルファン症候群およびその類縁疾患、軟骨無形成症、骨形成不全症 などの循環器および骨結合組織疾患

脊髄性筋萎縮症、ハンチントン病、デュシェンヌ/ベッカー型筋ジストロフィー、ミトコンドリア病、副腎白質ジストロフィー、家族性アルツハイマー病、脆弱X症候群 などの神経筋疾患

その他、遺伝性疾患全般

□ 診療（業務）内容

- 診断を目的として行われる遺伝学的検査のサポートを行います。
- 遺伝性疾患と診断された後の心理的サポートや情報提供を行い、現在の状況や将来のリスクに適応するためのサポートを行います。
- 家系内に遺伝性疾患と診断された方がおられる場合の、ご家族の方々の発症リスクや、発症前診断についての検討や情報提供を行い、その人らしい選択ができるようにサポートをします。
- 保因者診断についての検討とサポートを行います。

□ 診療実績（令和元年度）

外来患者数

年間総患者数	年間初診患者数
69名	38名

主な疾患の件数など

腫瘍	神経筋	内分泌代謝
54件	10件	2件
循環器	小児	周産期
0件	1件	2件

□ 地域医療連携・広報活動

・地域における遺伝医療の啓発

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

分類	演者(当院)	タイトル	学会名	開催地	発表年月日	会期
国内学会	小西 陽介, 飛騨 美希, 和田 美智子, 北 誠, 橋本 有紀子, 高垣 愉佳, 江本 郁子, 安彦 郁, 日下部 徹, 三宅 秀彦, 浅原 哲子, 高倉 賢二	認定遺伝カウンセラーが中心となった遺伝診療部の運営	第43回日本遺伝カウンセリング学会学術集会	北海道	2019.8.3	2019.8.2 ~ 2019.8.4
国内学会	江本 郁子, 小西 陽介, 飛騨 美希, 和田 美智子, 橋本 有紀子, 北 誠, 日下部 徹, 荒木 由香里, 山賀 郁, 安彦 郁, 荒田 順, 山崎 誠二, 浅原 哲子, 三宅 秀彦, 高倉 賢二	遺伝診療部におけるHBOCワーキング・グループの立ち上げから現在まで	第43回日本遺伝カウンセリング学会学術集会	北海道	2019.8.3	2019.8.2 ~ 2019.8.4
国内学会	飛騨 美希, 小西 陽介, 高垣 愉佳, 新井 浩司, 和田 美智子, 橋本 有紀子, 北 誠, 江本 郁子, 安彦 郁, 日下部 徹, 藤森 洋一, 浅原 哲子, 三宅 秀彦, 高倉 賢二	遺伝カウンセリング加算取得の試み	第43回日本遺伝カウンセリング学会学術集会	北海道	2019.8.2	2019.8.2 ~ 2019.8.4
研究セミナー・シンポジウム等	浅原 哲子	糖尿病における心腎脳合併症の治療戦略	4 6 th Diabetes Forum	岡山	2019.9.10	2019.9.10
研究セミナー・シンポジウム等	浅原 哲子	大規模 コホートを基盤とした糖尿病における心腎脳合併症の早期評価系と治療 戦略	第3回北陸糖尿病合併症研究会	金沢	2019.9.14	2019.9.14
研究セミナー・シンポジウム等	日下部 徹, 浅原 哲子	国立病院機構ネットワーク共同研究による2型糖尿病とサルコペニア	第74回日本体力医学会大会	茨城	2019.9.19	2019.9.19 ~ 2019.9.21
研究セミナー・シンポジウム等	浅原 哲子	糖尿病と認知症	第21回応用薬理シンポジウム	静岡	2019.9.20	2019.9.20 ~ 2019.9.21
研究セミナー・シンポジウム等	浅原 哲子	糖尿病に伴う脳心腎合併症予防のための早期診断と治療戦略-輝ける女性医師を目指して-	第5回糖尿病診療を通じたキャリアディベロップメント	岩手	2020.1.18	2020.1.18
研究セミナー・シンポジウム等	浅原 哲子	糖尿病・メタボ外来におけるチーム療法による効果的な食事療法	あおばな糖尿病医療セミナー	滋賀	2020.2.6	2020.2.6
研究セミナー・シンポジウム等	浅原 哲子	肥満症、高度肥満症に対するチーム医療による効果的な治療戦略-糖尿病・肥満症専門医の立場から-	第59回日本心身医学会九州地方会	福岡	2020.2.8	2020.2.8 ~ 2020.2.9
研究セミナー・シンポジウム等	浅原 哲子	広げよう!メタボ撲滅の輪~健康長寿を目指した食事・運動療法~	元年度近畿地域診療放射線技師学術大会 府民公開講座	京都	2020.2.9	2020.2.9
国内学会	日下部 徹, 横田 繁史, 清水 美佳, 井上 隆之, 田中 将志, 北野 隆司, 山陰 一, 浅原 哲子	肥満糖尿病モデル動物において低炭水化物食とSGLT2阻害薬が体組成および糖脂質代謝に及ぼす影響	第40回日本肥満学会	東京	2019.11.2	2019.11.2 ~ 2019.11.3
国内学会	日下部 徹, 井上 隆之, 田中 将志, 山陰 一, 浅原 哲子	肥満症や2型糖尿病治療における低炭水化物食とSGLT2阻害薬の有用性の相違	第21回応用薬理シンポジウム	静岡		2019.9.20 ~ 2019.9.21
研究セミナー・シンポジウム等	日下部 徹	骨と筋肉を鍛えて健康長寿を目指す	一般社団法人伏見医師会市民公開講座	京都	2019.6.22	2019.6.22
研究セミナー・シンポジウム等	日下部 徹	これからの糖尿病の治療戦略について-糖尿病とサルコペニアを考える-	第49回西京医師会症例報告学術講演会	京都	2019.9.1	2019.9.1
研究セミナー・シンポジウム等	日下部 徹	NEWSフェイス中継『 精華町が町民の共同で向けてサルコペニア実態調査 』	K B S 京都	京都	2019.10.16	2019.10.16

研究セミナー・シンポジウム等	日下部 徹	ダイナペニア：筋力のコントロール	伏見内分泌代謝ネットワーク第32回連携の会	京都	2019.10.17	2019.10.17
国内学会	日下部 徹, 浅原 哲子	女性の肥満と痩せにおけるサルコペニアの実態	第40回日本肥満学会&第37回日本肥満症治療学会学術集会	東京	2019.11.2	2019.11.2 ~ 2019.11.3
国内学会	日下部 徹, 赤松 裕訓, 石原 裕己, 田上 哲也, 八十田 明宏, 浅原 哲子	大学生の体組成、筋力、食習慣、身体活動に関する実態調査—若年者におけるサルコペニアの検討—	第6回日本サルコペニア・フレイル学会	新潟	2019.11.9	2019.11.9 ~ 2019.11.10
研究セミナー・シンポジウム等	日下部 徹	フレイルとサルコペニア—若い時から貯蓄をしましょう—	令和元年度 第3回滋賀大学健康セミナー	滋賀	2019.12.20	2019.12.20
研究セミナー・シンポジウム等	日下部 徹	新規アンジオポエチン様タンパク質Angptl8/Betatrophinと中性脂肪代謝調整メカニズム	THE LIPID in YAMASHINA ~いま注目される高中性脂肪のリスク~	京都	2020.2.1	2020.2.1
国際学会	Kazutaka Namba	New Genetic Diagnostics in Primary Aldosteronism	American Heart Association, Scientific Sessions 2019	Philadelphia, USA	2019.11.17	11.16.2019-11.18.2019
研究セミナー・シンポジウム等	難波 多挙	高血圧診療の海外事情	伏見内分泌代謝ネットワーク第31回連携の会	京都	2019.5.30	2019.5.30
研究セミナー・シンポジウム等	難波 多挙	高血圧治療ガイドライン2019 改訂のポイント	14th Stroke Oriented...研究会	京都	2019.8.31	2019.8.31
研究セミナー・シンポジウム等	難波 多挙	遺伝性内分泌疾患の診療	令和元年度内分泌代謝性疾患研修会	京都	2020.2.6	2.6.2020-2.7.2020
国際学会	林 琢磨	ART (Assisted Reproductive Technology) Urogynecology Gynecological Surgery Maternal Fetal Medicine	3rd International Conference of Gynecology and Obstetrics	大阪	2019.06.21	2019.6.21-2019.6.22
国内学会	林 琢磨, 小西 郁生	免疫組織学的バイオマーカーによる子宮間葉性腫瘍の予後予測法の確立に関する研究	日本婦人科腫瘍学会 学術講演会	新潟	07.05.2019	07.04.-07.06.2019
研究セミナー・シンポジウム等	林 琢磨	クリニカルシーケンスの今後の展望：婦人科腫瘍におけるがんゲノム医療の新たな展開	第40回がん診療セミナー (国立病院機構京都医療センター)	京都	09.26.2019	09.26.2019
研究セミナー・シンポジウム等	林 琢磨, 小西 郁生	クリニカルシーケンスの今後の展望：婦人科腫瘍におけるがんゲノム医療の新たな展開	第38回京都がん研究会	京都	2019.10.18	2019.10.18
国内学会	林 琢磨, 小西 郁生	がんゲノム医療への応用：IFN- γ シグナル経路因子のがん特異的変異の解析	2019年度 国立病院機構医学会	名古屋	2019.11.09	2019.11.08-11.09
研究セミナー・シンポジウム等	林 琢磨, 小西 郁生	「婦人科腫瘍におけるがんゲノム医療の新たな展開 New development of cancer genomic medicine in gynecologic tumors	第21 回応用薬理シンポジウム	静岡	2019.09.20	2019.09.20-09.21
国内学会	安彦 郁, 池田 愛紗美, 鈴木 直宏, 渡部 光一, 江本 郁子, 天野 泰彰, 宇治田 麻里, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	子宮吊り上げ後方アプローチ式腹腔鏡下広汎子宮全摘出の術者間再現性について	第42回日本産婦人科手術学会・第8回日本婦人科ロボット手術学会	京都	2020.2.23	2020.2.22 ~ 2.23
国内学会	安彦 郁	腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の新たなアプローチ①「後方アプローチ腹腔鏡下広汎子宮全摘」	第12回関西腹腔鏡下婦人科悪性腫瘍会議		2020.2.1	2020.2.1

研究セミナー・シンポジウム等	安彦 郁, 池田 愛紗美, 鈴木 直宏, 渡部 光一, 江本 郁子, 天野 泰彰, 宇治田 麻里, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	子宮体癌鏡視下手術導入と一般化 -京都医療センターの場合-	第二回産婦人科骨盤内手術手技研究会		2019.11.29	2019.11.29
研究セミナー・シンポジウム等	江本 郁子, 池田 愛紗美, 鈴木 直宏, 渡部 光一, 天野 泰彰, 宇治田 麻里, 安彦 郁, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	アンドロゲン不応症の1例～遺伝カウンセリングから性腺摘出術～	第20回京都女性のヘルスケア研究会	京都	2019.11.6	2019.11.6
研究セミナー・シンポジウム等	安彦 郁	腫瘍別シンポジウム 婦人科がんの発生・病態・治療に関する最新の知見 卵巣癌におけるMDSCを標的とした免疫療法の可能性	第78回癌学会	京都	2019.9.28	2019.9.26-28
国内学会	安彦 郁	BRCA変異のないマウス卵巣癌モデルの抗腫瘍免疫に対するPARP阻害薬オラパリブの影響についての検討	第51回 日本臨床分子形態学会学術集会	福岡	2019.9.20	2019.9.20-21
国内学会	安彦 郁	ワークショップ「画像診断ピットフォール:疾患編」「外陰・膣の腫瘍」	JSAWI 2019	兵庫	2019.9.6	2019.9.6-7
国内学会	Kaoru Abiko	A case of clear cell carcinoma of the uterine cervix associated with venous thromboembolism	第61回日本婦人科腫瘍学会学術講演会	新潟	2019.7.4	2019.7.4～7.6

□ 投稿論文など

分類	著者(当院)	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No.	page	編集者等	出版社	発行年月
和文原著論文	和田 美智子, 橋本 有紀子, 浅原 哲子, 三宅 秀彦	エーラスダンロス症候群が疑われたが術前評価により手術可能と判断し全腹腔鏡下子宮全摘術を施行した一例	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌	35	2	290-293		日本産科婦人科内視鏡学会	2019.12
和文原著論文	小西 陽介, 浅原 哲子, 飛騨 美希, 和田 美智子, 橋本 有紀子, 北 誠, 日下部 徹, 荒木 由香里, 江本 郁子, 山賀 郁, 山口 建, 安彦 郁, 荒田 順, 山崎 誠二, 三宅 秀彦, 高倉 賢二, 小西 郁生	遺伝診療部の取り組み～HBOCワーキンググループの立ち上げから現在まで～	国立医療学会「医療」	-	-	-		国立医療学会	in press
和文総説・著書	浅原 哲子	肥満の基礎 肥満の発症機序	臨床消化器内科	34	4	357-364		臨床医学出版	2019.4
和文総説・著書	浅原 哲子	特集1 体重をマネジメントするコツ	月刊糖尿病ライフ さかえ	59	8	5-10		公益社団法人日本糖尿病協会	2019.8
和文総説・著書	難波 多拳, 田上 哲也, 浅原 哲子	原発性アルドステロン症と糖代謝異常	循環器内科	86	2	204-208		科学評論社	2019.8
和文総説・著書	浅原 哲子	ステロイド糖尿病・膵性糖尿病・腎性糖尿病	今日の疾患辞典～今日の処方例つき～	-	-	-		エイド出版	in press
英文論文	浅原 哲子	5章 5-23 肥満, 5章 5-24 るいそう	内科学 第12版	-	-	-		朝倉書店	in press

英文論文	難波 多挙, 田上 哲也, 浅原 哲子	レプチン	日本臨床増刊号 高血圧学 上巻 -高血圧制圧の 現状と展望-	-	-	-		日本臨牀社	in press
和文総説・著書	日下部 徹	肥満、糖尿病に合併 するサルコペニア	別冊BIO Clinica 慢性炎症と疾患	8	2	78-82		(株)北隆館	2019.10
和文総説・著書	日下部 徹	AGPAT2遺伝子変異 による先天性全身性 脂肪萎縮症の臨床的 特徴	季刊誌『The Lipid』	30	2	98-102		(株)メディカル レビュー社	2019.4
英文論文	難波 多挙	Somatic CACNA1H mutation as a cause of aldosterone- producing adenoma.	Hypertension.	75	3	645- 649			2020.3
和文総説・著書	難波 多挙, 田上 哲也, 浅原 哲子	原発性アルドステロ ン症と糖代謝異常	循環器内科	86	2	204- 208			2019.8
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Progress of Cancer Precision Medical by Approval of Medical Insurance of Cancer Gene Panel Test.	International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)	4	2	53-55		Publisher R M Patel Index Copernicus	2020.2
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Characteristics of Leiomyosarcoma: Induction of Hematogenous Metastasis by Isolated Uterine Mesenchymal Tumor Stem-like Cells.	Anticancer Research	40	3	1255- 1265		International Institute of Anticancer Research.	2020. 1
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Initialization of epithelial cells by tumor cells in a metastatic microenvironment.	Oncogene	DOI: 10.1038/ s41388- 020- 1171-1	DOI: 10.1038/ s41388- 020- 1171-1	PMID: 32015485		Springer Nature Limited	2020.2
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Characteristics of ovarian cancer: Metabolic abnormality of ovarian clear cell carcinoma.	International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)	3	6	1039- 1040		Publisher R M Patel Index Copernicus	2019.10
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Epigenetic Changes of BRCA1 and S100A4 Genes on Ovarian Carcinoma Progression.	Journal of Oncology Research and Therapy	4	3	1-4		Gavin Publishers	2019.3
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Cancer Precision Medicine: Physiological function of C-MYC as targeted molecule.	International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)	3	5	2564- 2568		Index Copernicus	2019.8
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Prospects and problems of cancer genome analysis for establishing cancer precision medicine.	Cancer Investigation	37	9	427- 431		Informa UK Limited	2019.9
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Pathobiological study of leiomyomatoid angiomatous neuroendocrine tumor (LANT)-like tumor in the myometrium.	Clinics Oncology	2	3	1013- 1017		The Creative Commons Attribution License	2019.7

英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Cancer Genome Medicine as Next Generation Cancer Treatment.	CLINICAL ONCOLOGY AND RESEARCH	2	3	1-3		Science Repository OU	2019.7
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Current status of treatment with immune checkpoint inhibitors in the field of gynecological oncology.	Clinical Obstetrics, Gynecology and Reproductive Medicine	5	2	1-2		OA Text	2019.4
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Current status of treatment with immune checkpoint inhibitors in the field of gynecological oncology.	Journal of Cancer Science and Therapeutics.	2	1	1-2		OMICS International	2019
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Physiological functions of LMP2/ b1i in the female reproductive system.	International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)	3	4	1-6		Publisher R M Patel Index Copernicus	2019.6
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Profiling of target molecules for immunotherapy in mesenchymal tumors.	Journal of Clinical Medicine Research (JOCMR)	11	8	609- 613		Elmer Press Inc.	2019.6
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Association of gender related PSMB9 inactivation with autoimmune diabetes.	Clinical Research in Diabetes and Endocrinology	2	1	12-16		Asclepius Open LLC	2019.4
英文論文	林 琢磨, 小西 郁生	Profiling of targets for immunotherapy in soft tissue sarcoma.	Journal of Oncology Research Forecast	2	1	1-4		ScienceForecast Publications LLC	2019.1
和文原著論文	林 琢磨, 小西 郁生	加齢と造腫瘍におけ る免疫プロテア ソームの活性化の変 化.	未病と抗老化	28	11	77-81		博慈会老人病 研究所	2018.4
和文原著論文	林 琢磨	女性生殖系臓器に おけるLMP2/ β 1iの 生理機能.	ラウンジ 未病と 抗老化	28	11	101		博慈会老人病 研究所	2019.5
和文原著論文	林 琢磨, 小西 郁生	婦人科腫瘍における がんゲノム医療の新 たな展開.	応用薬理	96	5/6	117- 117		応用薬理研究 会	2019.10