

産科婦人科



副院長
診療科長
高倉 賢二
令和2年3月31日まで

専門医資格等 日本産婦人科内視鏡学会功労会員
日本内分泌学会 評議員
日本受精着床学会 評議員
京都大学博士(医学)
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

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医療情報部長	北岡 有喜	日本産科婦人科学会 専門医・指導医 社会医学系専門医協会 専門医・指導医 京都大学博士(医学) 同志社大学博士(政策科学)	生殖分子生理学 医療情報学 情報システム学	
産婦人科医長	高尾 由美	日本産科婦人科学会 専門医・指導医 日本医師会認定産業医 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 J-MELS ベーシックコースインストラクター 日本スポーツ協会公認スポーツドクター 臨床研修指導医 母体保護法指定医 京都大学博士(医学)	産婦人科一般	婦人科腫瘍 不妊症
産婦人科医長	安彦 郁	日本産科婦人科学会 専門医・指導医 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 日本婦人科腫瘍学会 専門医 日本産婦人科内視鏡学会 技術認定医 日本内視鏡外科学会 技術認定医 日本ロボット外科学会 専門医 日本婦人科腫瘍学会 代議員 京都産婦人科医会 理事 京都大学博士(医学)	産婦人科一般	
医師	宇治田 麻里	日本産科婦人科学会 専門医 臨床研修指導医 母体保護法指定医 京都大学博士(医学)	産婦人科一般	
医師	天野 泰彰	日本産科婦人科学会 専門医・指導医 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 日本婦人科腫瘍学会 専門医 臨床研修指導医 母体保護法指定医 京都大学博士(医学)	産婦人科一般	
医師	江本 郁子	日本産科婦人科学会 専門医・指導医 日本産科婦人科学会 女性のヘルスケアアドバイザー 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 J-MELS ベーシックコースインストラクター 臨床研修指導医 母体保護法指定医	産婦人科一般	

医 師	渡部 光一	日本産科婦人科学会専門医	産婦人科一般	
医 師	鈴木 直宏	日本産科婦人科学会専門医 J-MELS ベーシックコースインストラクター 日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「一次」コース(Bコース)インストラクター	産婦人科一般	
レジデント	池田 愛紗美		産婦人科一般	

□ 診療科の特徴

施設認定等	日本産科婦人科学会 総合型専攻医指導施設 日本婦人科腫瘍学会 指定修練施設 日本周産期・新生児医学会 母体胎児指定施設 日本産科婦人科内視鏡学会 認定研修施設 臨床遺伝専門医制度 認定研修施設
-------	--

～産科～

安全で、妊婦さんひとりひとりが心から満足いく分娩を提供します。

女性にとって、お産は重要なイベントです。そして、それぞれのお産についての妊産婦さんの考えや要望は年々変化してきています。私たちは、お産の質の向上、および医療者側のお産に対する的確な対応が、ますます大切なものとなってきていると考えています。

～婦人科～

女性の社会進出に伴い、外来治療や低侵襲手術（腹腔鏡手術や腔式手術、小開腹手術）を推進し、早期の社会復帰を目指します。充実した診療スタッフにより、幅広い婦人科疾患に対して対応可能です。特に、婦人科がんに対してハイレベルな診療を行います。

□ 診療（業務）内容

～産科～

- 妊婦健診では、一般的な健診のみならず、病棟助産師が立ち会い、継続して保健指導を行い、生活指導なども適宜行っています。
- 分娩（出産）は、自然分娩を尊重しながらも、合併症や急変に対しても、小児科（NICU）・内科・麻酔科などとも連携をとり、チームワークで対応します。
合併症妊娠やハイリスク妊娠の症例も多く取り扱っています。平成30年度（2018年度）の周産期救急搬送（母体搬送）の受け入れ件数は23件で地域の周産期救急にも積極的に貢献しています。医学的根拠に基づいた安全で安心なお産を提供すべく、日々努力しています。
- 産前・産後の母乳ケアを行い、母乳育児をサポートします。

～婦人科～

- 治療前のインフォームド・コンセントを重視します
十分な説明を行い、納得いただいたうえで治療を行うことにより、満足の得られる医療を行うことを診療のモットーとしています。また、疾患について画一化された治療を行うのではなく、それぞれの患者さんの身体的・精神的・社会的状況や希望なども十分ふまえたうえで治療方針を決定します。
- 幅広い婦人科疾患に対応します
充実した診療スタッフにより、良性疾患から悪性疾患まで幅広く婦人科疾患に対応可能です。
- 低侵襲手術を行います
女性の社会進出に伴い、入院期間・自宅療養期間の短縮が求められています。そのような社会のニーズに応えるため、悪性（癌）の疑いのない腫瘍に対しては、積極的に低侵襲手術（腹腔鏡下手術、腔式手術、小開腹手術）を行い、早期の社会復帰を目指します。

4. 悪性腫瘍に対してハイレベルな診療を行います

京都府のがん診療拠点病院および日本婦人科腫瘍学会指定修練施設に認定されており、悪性腫瘍に対する診療経験が豊富にあります。常に最新の情報に基づいて、他科と連携してハイレベルな治療を行います。子宮頸癌に対する神経温存広汎性子宮全摘術に関しては2007年から先駆けて行っています。卵巣癌、子宮体癌に対しても、傍大動脈リンパ節郭清までの必要十分な手術を行う一方で、緻密な出血量の少ない手術操作により術後合併症を回避し、術後早期回復をはかります。また腹腔鏡下悪性腫瘍手術も行っています。リンパ浮腫専門外来を擁し、退院後のQOLにも配慮した診療を行います。

5. 更年期からの健康管理を推進します

直面する超高齢化社会においては、元気な老後を迎えられるよう更年期(50歳前後)からの健康管理が重要になります。更年期障害や骨粗鬆症などの女性特有の疾患に対応するため更年期からの健康管理を推進します。

□ 診療実績(令和元年度)

入院患者数

1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
21.7名	1,256名	6.3日

外来患者数

1日平均患者数
50.8名

主な手術・検査の件数など

分娩件数	帝王切開件数	婦人科開腹手術	悪性腫瘍手術
309件	91件	113件	77件
腹腔鏡下+ロボット手術	腔式手術		
208件	154件		

□ 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	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	2020.2.23
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	京都	2020.2.1	2020.2.1
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	京都	2019.11.29	2019.11.29
国内学会	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	2019.11.16	2019.11.16
国内学会	宇治田 麻里, 安彦 郁, 池田 愛紗美, 鈴木 直宏, 渡部 光一, 江本 郁子, 天野 泰彰, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	当院で経験した異所性妊娠症例の検討と考察	京都産科婦人科学会 令和元年度学術集会	京都	2019.10.19	2019.10.19

国内学会	池田 愛紗美, 安彦 郁, 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	単孔式腹腔鏡下付属器摘出術を行った卵巣腫瘍の二例	京都産科婦人科学会 令和元年度学術集会	京都	2019.10.19	2019.10.19
国内学会	高尾 由美, 山村 幸, 池田 愛紗美, 鈴木 直宏, 渡部 光一, 高倉 賢人, 江本 郁子, 宇治田 麻里, 安彦 郁, 高倉 賢二, 小西 郁生	Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser症候群に対する腹腔鏡補助下造腔術(Davydov法)を施行した1例	第59回日本産科婦人科内視鏡学会	京都	2019.9.13	2019.9.12 ~ 9.14
国内学会	江本 郁子, 池田 愛紗美, 鈴木 直宏, 渡部 光一, 宇治田 麻里, 安彦 郁, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	腹腔鏡下性腺摘出術を行ったアンドロゲン不応症の1例	第59回日本産科婦人科内視鏡学会	京都	2019.9.13	2019.9.12 ~ 9.14
国内学会	渡部 光一, 池田 愛紗美, 鈴木 直宏, 江本 郁子, 宇治田 麻里, 安彦 郁, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	子宮頸部上皮内病変に対してTLH後に判明した子宮体癌と卵巣癌の重複癌の一例	第59回日本産科婦人科内視鏡学会	京都	2019.9.13	2019.9.12 ~ 9.14
国内学会	池田 愛紗美, 安彦 郁, 鈴木 直宏, 渡部 光一, 江本 郁子, 宇治田 麻里, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	当施設における異所性妊娠手術の後方視的検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会	京都	2019.9.13	2019.9.12 ~ 9.14
国内学会	天野 泰彰	術中大量出血を生じたTLHの一例とその後の当院の安全性向上への取り組みについての報告	第59回日本産科婦人科内視鏡学会	京都	2019.9.13	2019.9.12 ~ 9.14
国際学会	Asami Ikeda, Ken Yamaguchi, Abiko Kaoru, Naohiro Suzuki, Koichi Watanabe, Ikuko Emoto, Mari Ujita, Yumi Takao, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Mandai Masaki, Kenji Takakura, and Ikuo Konishi	Serum lactate dehydrogenase is a possible predictor of platinum resistance in ovarian cancer	The 6th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology	Incheon, Korea	2019.10.11	2019.10.10-12
国内学会	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	第78回癌学会	京都	2019.9.27	2019.9.26-28
国内学会	安彦 郁	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	2019.9.27	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	久留米	2019.9.21	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	淡路	2019.9.7	2019.9.6-7
国内学会	池田 愛紗美, 安彦 郁, 大堂 さやか, 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	高度な石灰化を示した巨大子宮肉腫の一例	JSAWI 2019	淡路	2019.9.7	2019.9.6-7
国内学会	江本 郁子	妊娠糖尿病の周産期管理におけるリスク因子トリアージ	第43回日本女性栄養・代謝学会	神戸	2019.9.6	2019.9.5-6
国内学会	江本 郁子	女兒妊娠は妊娠糖尿病既往女性の産褥早期の耐糖能異常のリスク因子である	第43回日本女性栄養・代謝学会	神戸	2019.9.6	2019.9.5-6
国内学会	鈴木 直宏	常位胎盤早期剥離様の症状と危機的出血を認めた正所・頸管同時妊娠の一例	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会	松本	2019.7.15	2019.7.13-15
国内学会	山口 建	人工知能を用いた分娩時大量出血症例における凝固障害の概念の説明:第1報	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会	松本	2019.7.15	2019.7.13-15
国内学会	山口 建	人工知能を用いた分娩時大量出血症例における凝固障害の概念の説明:第2報	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会	松本	2019.7.15	2019.7.13-15

国内学会	Kaoru Abiko, Ken Yamaguchi	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	2019.7.5	2019.7.4～7.6
国内学会	江本 郁子, 池田 愛紗美, 高倉 賢人, 安彦 郁, 山口 建, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	子宮頸部上皮内病変の術後に判明した子宮体癌と卵巣癌の重複癌の一例	第61回日本婦人科腫瘍学会学術講演会	新潟	2019.7.5	2019.7.4～7.6
国内学会	池田 愛紗美, 山口 建, 山村 幸, 高倉 賢人, 江本 郁子, 宇治田 麻里, 安彦 郁, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	卵巣がんにおける血清LDHはプラチナ製剤耐性の予測因子となり得る	第61回日本婦人科腫瘍学会学術講演会	新潟	2019.7.5	2019.7.4～7.6
国内学会	池田 愛紗美, 山口 建, 山村 幸, 高倉 賢人, 江本 郁子, 宇治田 麻里, 安彦 郁, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	ドロスピレノン・エチニルエストロジオール配合薬が有効であった月経前不快気分障害の2症例	第140回近畿産科婦人科学会学術集会	大阪	2019.6.16	2019.6.15-16
国際学会	Yamaguchi K	Effect of breastfeeding on insulin resistance during early postpartum period in Japanese obese women with gestational diabetes.	10th International Symposium on Diabetes, Hypertension, Metabolic Syndrome and Pregnancy (DIP)	Florence, Italy	2019.5.30	2019.5.29-6.2
国内学会	山村 幸, 江本 郁子, 山口 建, 池田 愛紗美, 高倉 賢人, 宇治田 麻里, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	分娩後に診断した常位胎盤早期剥離の後方視的検討	第71回日本産科婦人科学会学術講演会	名古屋	2019.4.12	2019.4.11～4.14
国内学会	池田 愛紗美, 山口 建, 山村 幸, 高倉 賢人, 江本 郁子, 宇治田 麻里, 高尾 由美, 高倉 賢二, 小西 郁生	血清LDH値は卵巣がんのプラチナ製剤感受性を予測する因子となり得る	第71回日本産科婦人科学会学術講演会	名古屋	2019.4.12	2019.4.11～4.14
国内学会	山口 建	胎児発育不全における周産期予後不良の予測因子としての胎児頭囲／腹囲比の検討	第71回日本産科婦人科学会学術講演会	名古屋	2019.4.12	2019.4.11～4.14
国内学会	山口 建, 川崎 薫	妊娠糖尿病妊婦の合理的管理を目的としたリスク因子トリアージ	第71回日本産科婦人科学会学術講演会	名古屋	2019.4.12	2019.4.11～4.14
国内学会	山口 建	人工知能を用いた分娩時大量出血のフィブリノゲンとFDPの境界値	第71回日本産科婦人科学会学術講演会	名古屋	2019.4.12	2019.4.11～4.14
国内学会	山口 建	人工知能によるクラスタ分類を用いた分娩時大量出血例における血液凝固障害の概念と産科DICスコアの弱み	第71回日本産科婦人科学会学術講演会	名古屋	2019.4.12	2019.4.11～4.14
国際学会	Yamaguchi K	Fetal sex is associated with early postpartum glucose intolerance in women with gestational diabetes.	Society for Reproductive Investigation, 66th Annual Scientific Meeting	Paris, France	2019.3.14	2019.3.12-16
国際学会	Yamaguchi K	Appropriate gestational weight gain to prevent excessive postpartum weight retention in women with gestational diabetes with normal prepregnancy weight.	Society for Reproductive Investigation, 66th Annual Scientific Meeting	Paris, France	2019.3.14	2019.3.12-16
国際学会	Yamaguchi K	The fetal head/abdominal circumference ratio as a predictor of adverse perinatal outcomes in growth-restricted fetuses.	Society for Reproductive Investigation, 66th Annual Scientific Meeting	Paris, France	2019.3.14	2019.3.12-16

□ 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
英文論文	山口 建	High-intensity breastfeeding improves insulin sensitivity during early post-partum period in obese women with gestational diabetes.	Diabetes Metab Res Rev.	35	4	e3127-e			2019.5
英文論文	渡部 光一, 安彦 郁	Aggressive adult granulosa cell tumor of the ovary without a FOXL2 mutation: A case report.	The journal of obstetrics and gynaecology research.	45	7	1404-9			2019.7
英文論文	山口 建	New method for determining fibrinogen and FDP threshold criteria by artificial intelligence in cases of massive hemorrhage during delivery.	The journal of obstetrics and gynaecology research.	46	2	256-265			2020.2
英文論文	山口 建	Primary retroperitoneal squamous cell carcinoma: a case report with review of the literature.	Int Cancer Conf J.	8	2	61-5			2019.4
英文論文	川崎 薫	Metabolomic Profiles of Placenta in Preeclampsia.	Hypertension (Dallas, Tex : 1979).	73	3	671-9			2019.3
英文論文	山口 建	Association between socioeconomic status and small-for-gestational-age in Japan: A single center retrospective cohort study.	The journal of obstetrics and gynaecology research.	46	1	110-118			2020.1
英文論文	山口 建, 安彦 郁	Anti-VEGF Therapy Resistance in Ovarian Cancer is Caused by GM-CSF-Induced Myeloid-Derived Suppressor Cell Recruitment.	British Journal of Cancer 2020 (in press)						2020
英文論文	山口 建, 安彦 郁	Acquisition of a side population fraction augments malignant phenotype in ovarian cancer.	Scientific Reports 2019	9	1	14215			2019.10
英文論文	安彦 郁	Hysteroscopic morphological pattern reflects histological grade of endometrial cancer.	J Obstet Gynaecol Res.	45	8	1479-1487			2019.8

英文論文	安彦 郁	The efficacy of secondary cytoreductive surgery for recurrent ovarian, tubal, or peritoneal cancer in Tian-model low-risk patients.	J Gynecol Oncol.	30	6	e100			2019.11
英文論文	山口 建, 安彦 郁	Phosphorylation of STAT1 serine 727 enhances platinum resistance in uterine serous carcinoma.	Int J Cancer.	145	6	1635-1647			2019.9
英文論文	安彦 郁	Solitary fibrous tumor arising from pelvic retroperitoneum: A report of two cases and a review of the literature.	J Obstet Gynaecol Res.	45	7	1391-1397			2019.7
英文論文	安彦 郁	Frequency and risk factors of thoracic metastases and optimisation of the use of cross-sectional chest imaging in follow-up patients with cervical cancer.	Clin Radiol.	74	4	326			2019.4
英文論文	山口 建, 安彦 郁	VISTA expressed in tumour cells regulates T cell function.	Br J Cancer.	120	1	115-127			2019.1
英文論文	山口 建, 川崎 薫	妊娠糖尿病治療の施設間格差と児の出生体重	糖尿病と妊娠	19	2	S65-S66			2019.8
英文論文	山口 建, 川崎 薫	国立病院機構前方視的多施設共同コホート研究「日本人妊娠糖尿病既往女性の産褥5年の糖尿病発症の実態と発症関連リスク因子および予防的因子の解明」	糖尿病と妊娠	19	2	S65-S66			2019.8
英文論文	山口 建,	国立病院機構前方視的多施設共同コホート研究「日本人妊娠糖尿病既往女性の産褥5年の糖尿病発症の実態と発症関連リスク因子および予防的因子の解明」	糖尿病と妊娠	19	2	S39-S40			2019.8