

産科婦人科



診療科長
安彦 郁

専門医資格等

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・指導医
日本産科婦人科内視鏡学会
認定 腹腔鏡技術認定医
日本内視鏡外科学会
技術認定医
日本ロボット外科学会専門医

女性ヘルスケア暫定指導医
日本婦人科腫瘍学会代議員
京都産婦人科医会 理事
ダ・ヴィンチ コンソール術者
日本婦人科ロボット手術学会
認定 プロクター (良性・悪性・RSC)
京都大学博士 (医学)
京都大学医学部 臨床教授
関西医科大学医学部
臨床教授

専門分野

婦人科悪性腫瘍手術
婦人科内視鏡手術
婦人科ロボット手術

得意疾患

婦人科腫瘍

| スタッフ |

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医師	宇治田麻里	日本産科婦人科学会 専門医・指導医 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	
医長	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・指導医 臨床研修指導医 母体保護法指定医 ダ・ヴィンチ コンソール術者 京都大学博士 (医学)	産婦人科一般	婦人科腫瘍 婦人科悪性腫瘍
医長	江本 郁子	日本産科婦人科学会専門医・指導医 日本周産期新生児医学会 周産期専門医 (母体・胎児) 日本産科婦人科内視鏡学会認定 腹腔鏡技術認定医 日本内視鏡外科学会技術認定医 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医 日本産科婦人科遺伝診療学会認定医 (周産期) 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 日本女性医学学会 女性ヘルスケア専門医 日本産科婦人科学会 女性のヘルスケアアドバイザー 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 臨床研修指導医 母体保護法指定医 ダ・ヴィンチ コンソール術者	周産期 産婦人科一般	

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医師	上田 匡	日本産科婦人科学会専門医・指導医 日本周産期新生児医学会 周産期専門医 (母体・胎児) 日本生殖医学会生殖医療専門医 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 臨床研修医指導医 母体保護法指定医 ダ・ヴィンチ コンソール術者 京都大学博士 (医学)	産婦人科一般 生殖医療	
医師	岸本 尚也	日本産科婦人科学会専門医 ダ・ヴィンチ コンソール術者	産婦人科一般	
専攻医	田村 紗也		産婦人科一般	
専攻医	北野 照			
専攻医	市川 尚寛	AHA ACLSプロバイダー JPTECプロバイダー	産婦人科一般	
専攻医	住永 優里		産婦人科一般	

| 令和3年度の主な取組 |

施設認定

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A施設
 日本周産期・新生児学会 母胎胎児指定施設
 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
 日本女性医学学会 認定研修施設

令和3年度の主な取組

- ・ロボット手術件数、無痛分娩件数が増加している。
- ・助産制度を利用した分娩受け入れを開始した。

| 診療実績 |

入院患者数

	2020年度	2021年度
1日平均患者数 (名)	22	20.3
新入院患者数 (名)	1220	1200
平均在院日数 (日)	6.6	6.2

外来患者数

	2020年度	2021年度
1日平均総患者数 (名)	49.1	49.9

主な手術・検査の件数 (2021年度)

分娩件数	292件 (双胎9件)	腹腔鏡手術 (ロボット手術含む)	274件
帝王切開件数	81件	ロボット手術	66件
無痛分娩件数	50件		

| 学術活動報告 (学会・研究発表など) |

発表年月日	発表学会
演題名等 / 演者 (下線は当院所属)	
2021.04.22-24	第94回日本内分泌学会総会
「多発性内分泌腫瘍症 2 型の遺伝カウンセリング 甲状腺腫瘍がん術前に遺伝学的検査を行った一例」 小西 陽介、日下部 徹、難波 多挙、橋本有紀子、北 誠、和田美智子、鈴木 直宏、江本 郁子、安彦 郁、林 琢磨、三宅 秀彦、浅原 哲子、八十田明宏	
2021.04.22-25	第73回日本産科婦人科学会学術講演会
「当院における精神疾患合併妊娠の検討」 田村 紗也、江本 郁子、勝又 美柚、鈴木 直宏、渡部 光一、天野 泰彰、宇治田麻里、高尾 由美、安彦 郁	
2021.04.22-25	第73回日本産科婦人科学会学術講演会
「腹腔鏡下仙骨腔固定術 (LSC) 導入後の治療成績の検討」 勝又 美柚、安彦 郁、佐藤 晋平、堀江 昭史、福谷 優貴、伊藤 美幸、千草 義継、万代 昌紀	
2021.04.22-25	第73回日本産科婦人科学会学術講演会
「クリニカルシーケンスの医療 婦人科腫瘍におけるがんゲノム医療の新たな展開」 林 琢磨、安彦 郁、島田 宗昭、徳永 英樹、川村 直樹、小林 正幸、内山 亜弥、中西 豊、加藤 秀則、竹原 和宏、田邊康次郎、新倉 仁、海法 道子、山田 秀和、中西 透、太田 剛、永瀬 智、齋藤 文誉、岩越 裕、本原 剛志、矢幡 秀昭、鈴木 彩子、城 玲央奈、片淵 秀隆、山口 建、松村 謙臣、市村 友季、万代 昌紀、加藤 聖子、八重樫伸生、小西 郁生、PRUM-IBio study	
2021.04.22-25	第73回日本産科婦人科学会学術講演会
「腹腔鏡下仙骨腔固定術 (LSC) とロボット支援下仙骨腔固定術 (RSC) 導入初期の治療成績に関する検討」 鈴木 直宏、田村 紗也、田中 美柚、渡部 光一、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里、高尾 由美、安彦 郁	
2021.05.13	日本婦人科腫瘍学会教育委員会 WEB セミナー
「ロボット支援下子宮全摘術」 安彦 郁	
2021.06.25	関西 Gynecological Robotic Surgery Seminar
「婦人科ロボット手術を安全に増やす～京都医療センターの取り組み～」 安彦 郁	
2021.07.02-04	第45回日本遺伝カウンセリング学会
「当院のBRACAnalysisにおける認定遺伝カウンセラーの関わり方について」 小西 陽介、鈴木 直宏、江本 郁子、安彦 郁、北 誠、橋本有紀子、難波 多挙、林 琢磨、日下部 徹、三宅 秀彦、浅原 哲子、八十田 明宏	
2021.07.16-18	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会
「単一施設における初期子宮体癌のロボット手術と腹腔鏡手術の比較検討」 安彦 郁、田村 紗也、田中 美柚、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	
2021.07.16-18	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会
「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」 天野 泰彰、林 琢磨、安彦 郁、万代 昌紀、八重樫伸生、小西 郁生	
2021.07.16-18	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会
「プラチナ製剤抵抗性再発・進行性卵巣がんに対する早期診断と治療法の検討」 林 琢磨、安彦 郁、山口 建、山田 亮、松村 謙臣、万代 昌紀、小西 郁生	
2021.07.16-18	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会
「下部消化管内視鏡検査後に子宮平滑筋肉腫の破裂をきたした 1 例」 田中 美柚、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、鈴木 直宏、上田 匡、江本 郁子、宇治田麻里、天野 泰彰、安彦 郁	
2021.07.16-18	第63回日本婦人科腫瘍学会学術講演会
「経過非順調型を呈した絨毛性疾患の臨床経過の検討」 鈴木 直宏、田村 紗也、田中 美柚、渡部 光一、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里、高尾 由美、安彦 郁	

発表年月日 演題名 等 / 演者 (下線は当院所属)	発表学会
2021.09.11-13 「シンポジウム5 これからロボット手術を始める人への提言ロボットを始めたばかりの5年前の私にタイムマシンで教えてあげたいこと」 安彦 郁	第61回産婦人科内視鏡学会学術講演会
2021.09.11-13 「腹壁癒痕ヘルニアメッシュ修復術後の腹膜妊娠に対して腹腔鏡手術を施行した1例」 市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、鈴木 直宏、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里、安彦 郁	第61回産婦人科内視鏡学会学術講演会
2021.09.11-13 「仙骨腔固定術時にメッシュ位置の変更が必要であったPersistent Descending Mesocolonの2例」 宇治田麻里、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、鈴木 直宏、江本 郁子、天野 泰彰、安彦 郁	第61回産婦人科内視鏡学会学術講演会
2021.09.25-26 「ロボット支援子宮悪性腫瘍手術の子宮全摘出術」 安彦 郁	第44回産婦人科手術学会
2021.10.08-10 「Oncological features of intravenous leiomyomatosis: involvement of mesenchymal tumor stem-like cells.」 Saya Tamura, Takuma Hayashi, Hideki Tokunaga, Nobuo Yaegashi, Kaoru Abiko, Ikuo Konishi.	Cell Symposium : Overcoming Therapy Resistance in Cancer
2021.10.09 「当院における硬膜外無痛分娩一導入初期65例の検討」 市川 尚寛、江本 郁子、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、岸本 尚也、上田 匡、天野 泰彰、宇治田麻里、安彦 郁	第12回京都周産期カンファレンス
2021.10.22-24 「初期子宮体癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の導入初期成績の比較」 安彦 郁、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、鈴木 直宏、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里	第59回日本癌治療学会学術集会
2021.11.12 「基調講演 「ロボット手術を始めよう」」 安彦 郁	「TLH、その次に目指すもの」セミナー
2021.11.26 「講演2 「RSCにおけるTipsとPitfalls～より安全で患者満足度の高い手術を目指して」」 安彦 郁	芳し手術会～婦人科WEBロボットカンファレンス～
2021.12.03-05 「領域横断シンポジウム 婦人科悪性腫瘍手術に関する本音」 安彦 郁	第34回日本内視鏡外科学会総会
2021.12.03-05 「Persistent Descending Mesocolonを伴う骨盤臓器脱に対して仙骨腔固定術を施行した2例：メッシュ位置の工夫」 上田 匡、江本 郁子、安彦 郁	第34回日本内視鏡外科学会総会
2021.12.03-05 「腹壁癒痕ヘルニアメッシュ修復術後に腹腔鏡下異所性妊娠手術を施行した1例」 江本 郁子、上田 匡、安彦 郁	第34回日本内視鏡外科学会総会
2021.12.04 「ロボット支援下仙骨腔固定術後に絞扼性腸閉塞を生じた1例」 岸本 尚也、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、上田 匡、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里、安彦 郁	第13回京都婦人科鏡視下手術研究会
2022.01.29-30 「ワークショップ1 若手が魅せる！若手Surgeonの可能性と指導 医師7年目で始めるロボット支援下手術—ロボット支援下仙骨腔固定術を中心に—」 安彦 郁	第10回日本婦人科ロボット手術学会

発表年月日 演題名等 / 演者 (下線は当院所属)	発表学会
2022.01.29-30 「産婦人科ロボット保険術式の導入機成績の検討」 安彦 郁、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、岸本 尚也、上田 匡、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里	第10回日本婦人科ロボット手術学会
2022.01.29-30 「当院での仙骨腔固定術式についての検討～腹腔鏡手術かロボット手術か～」 宇治田麻里、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、岸本 尚也、上田 匡、江本 郁子、天野 泰彰、安彦 郁	第10回日本婦人科ロボット手術学会
2022.01.29-30 「腹圧性尿失禁を合併した骨盤臓器脱に対してロボット支援下仙骨腔固定術と尿道スリング手術を同時に施行した1症例」 江本 郁子、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、岸本 尚也、上田 匡、天野 泰彰、宇治田麻里、安彦 郁	第10回日本婦人科ロボット手術学会
2022.02.26-27 「骨盤臓器脱に対するロボット支援下仙骨腔固定術 (RSC) の手術成績の後方視的検討」 安彦 郁、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、田中 美柚、岸本 尚也、上田 匡、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里	第14回日本ロボット外科学会学術集会
2022.03.02 「ステップアップ尿管対策「側方/後方アプローチを使い分けて尿管と血管を安全に分離する」」 安彦 郁	MUST Multi Solution for TLH
2022.03.18 「ロボット支援下仙骨腔固定術 (RSC) 術後に絞扼性小腸閉塞を生じた症例の検討と対策」 天野 泰彰、市川 尚寛、北野 照、田村 紗也、岸本 尚也、上田 匡、江本 郁子、宇治田麻里、安彦 郁	第21回産婦人科手術療法・周期研究学会

投稿論文など

論文種類 / タイトル / 著書・雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月, 出版社 著者 (下線は当院所属)
総説 【凶解 分子メカニズムから理解する婦人科がんの薬物療法】 卵巣悪性腫瘍 性索間質性腫瘍 産婦人科の実際, 70, 12, 1479~1483, 2021 安彦 郁
総説 広範囲の哺乳綱に属する生き物へのSARS-CoV-2の感染拡大の危惧とCOVID-19の治療 未病と抗老化, 30, 36~40, 2021 林 琢磨、宇良 敬、安彦 郁、天野 泰彰、市村 友季、佐野 健司、金井 栄、油谷 浩幸、 Gur G, Zharhary D、万代 昌紀、八重樫伸生、小西 郁生
解説 大血管損傷時の対応 OGS NOW Basic 8 明日からできる悪性腫瘍の手術 リンパ節郭清 (開腹・腹腔鏡・ロボット), 164~170, 2021, Medical View 安彦 郁
原著論文 腹腔鏡下单純子宮全摘出術後に発症した両側卵巣捻転の1例 産婦人科の進歩, 74, 1, 103~108, 2022.02 鈴木 直宏、安彦 郁、田村 紗也、勝又 美柚、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里、高尾 由美
原著論文 腹腔内に迷入したレボノルゲストレル放出子宮内システムを腹腔鏡にて安全摘出しえた1例 産婦人科の進歩, 73, 3, 328~333, 2021.08 天野 泰彰、安彦 郁、田村 紗也、勝又 美柚、渡部 光一、江本 郁子、宇治田麻里、高尾 由美

(原著論文)

再発子宮体癌に対しPembrolizumab投与中にCOVID-19感染による全身症状が遷延した一例
産婦人科の進歩, in press

田村 紗也、北野 照、上田 匡、江本 郁子、天野 泰彰、宇治田麻里、小田垣孝雄、安彦 郁

(原著論文)

異所性成分を含む子宮平滑筋肉腫破裂の1例
日本婦人科腫瘍学会雑誌, in press

田中 美柚、高尾 由美、鈴木 直宏、天野 泰彰、宇治田麻里、江本 郁子、安彦 郁

(原著論文)

古典的帝王切開後の妊娠に対して子宮頸管縫縮術を施行し、妊娠31週に子宮破裂と診断した1例
産婦人科の実際, 70, 6, 689-693, 2021.06, 金原出版

上田 匡、松坂 直、家村 洋子、高折 彩、中村 彩加、李 泰文、北村 幸子、金 共子、
藤田 浩平

(解説)

COVID-19時代、新たな癌治療法の有り方
未病と抗老化, 30, 2021.04

林 琢磨、宇良 敬、小西 郁生

(その他)

HARMONIC HD1000iを用いた腹腔鏡下子宮体癌根治術
ESS Website, 2022.03, ジョンソンエンドジョンソン

安彦 郁

(原著論文)

Right-sided Sigmoid Colon Revealed during Laparoscopic Sacrocolpopexy.
J Minim Invasive Gynecol., 28, 7, 1267-1268, 2021

Koichi Watanabe, Kaoru Abiko, Saya Tamura, Miyu Katsumata, Yasuaki Amano, Yumi Takao.

(原著論文)

A Novel Direct Approach to the Deep Uterine Vein in Laparoscopic Radical Hysterectomy.
J Minim Invasive Gynecol., 28, 8, 1444-1445, 2021

Akihito Horie, Kaoru Abiko, Tsukasa Baba, Masumi Sunada, Sachiko Kitamura, Koji Yamanoi,
Naoki Horikawa, Ken Yamaguchi, Junzo Hamanishi, Eiji Kondoh, Masaki Mandai.

(原著論文以外)

Potential Novel Ovarian Cancer Treatment Targeting Myeloid-Derived Suppressor Cells.
Cancer Invest., 39, 4, 310-314, 2021

Kaoru Abiko, Takuma Hayashi, Ken Yamaguchi, Masaki Mandai, Ikuo Konishi.

(原著論文以外)

Tumor Immune Microenvironment during Epithelial-Mesenchymal Transition.
Clin Cancer Res., 27, 17, 4669-4679, 2021

Mana Taki, Kaoru Abiko, Masayo Ukita, Ryusuke Murakami, Koji Yamanoi, Ken Yamaguchi,
Junzo Hamanishi, Tsukasa Baba, Noriomi Matsumura, Masaki Mandai.

(原著論文)

Combination of gene set signatures correlates with response to nivolumab in platinum-resistant ovarian cancer.

Sci Rep., 11, 1, 11427, 2021

Ryusuke Murakami, Junzo Hamanishi, J B Brown, Kaoru Abiko, Koji Yamanoi, Mana Taki, Yuko Hosoe,
Ken Yamaguchi, Tsukasa Baba, Noriomi Matsumura, Ikuo Konishi, Masaki Mandai.

(原著論文)

Development of Uterine Leiomyosarcoma During Follow-up After Cesarean Section in a Woman With Uterine Leiomyoma.

Anticancer Res., 41, 6, 3001-3010, 2021

Koichi Watanabe, Takuma Hayashi, Miyu Katsumata, Kenji Sano, Kaoru Abiko, Ikuo Konishi.

(原著論文)

Lymphoepithelioma-like carcinoma of uterine cervix : Preoperative diagnosis and course in three cases.
J Obstet Gynaecol Res., 47, 11, 4093-4100, 2021

Asami Ikeda, Kaoru Abiko, Ikuko Emoto, Mari Ujita, Yumi Takao, Ikuo Konishi.

原著論文

PDK2 leads to cisplatin resistance through suppression of mitochondrial function in ovarian clear cell carcinoma.

Cancer Sci., 112, 11, 4627-4640, 2021

Sachiko Kitamura, Ken Yamaguchi, Ryusuke Murakami, Yoko Furutake, Koichiro Higasa,
Kaoru Abiko, Junzo Hamanishi, Tsukasa Baba, Noriomi Matsumura, Masaki Mandai.

原著論文

Oncological Properties of Intravenous Leiomyomatosis : Involvement of Mesenchymal Tumor Stem-Like Cells.

Curr Issues Mol Biol., 43, 2, 1188-1202, 2021

Saya Tamura, Takuma Hayashi, Hideki Tokunaga, Nobuo Yaegashi, Kaoru Abiko, Ikuo Konishi.

原著論文

Temporal changes in magnetic resonance imaging appearance of adult granulosa cell tumor

Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 47, 11, 4110-4117, 2021

Masashi Ueda, Yukiyasu Sato, Shuichiro Iwami, Toshiki Dodo, Tomoyuki Shirase, Kohei Fujita

原著論文

Mesonephric-like adenocarcinoma of the ovary in an elderly woman : A case report and a review of the literature.

Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 47, 12, 4490-4495, 2021

Mari Ujita, Kaoru Abiko, Ryo Kuwahara, Ikuko Emoto, Yasuaki Amano, Ikuo Konishi.

原著論文以外

Prospects and Problems of Development of Candidate Vaccine against COVID-19.

International Journal of Trend in Scientific Research and Development., 5, 2, 604-606, 2021

Takuma Hayashi, Yasuaki Amano, Takashi Ura, Ikuo Konishi.

原著論文

Characteristic of Uterine Rhabdomyosarcoma by algorithm of potential biomarkers for uterine mesenchymal tumor

Current Oncology

Saya Tamura, Takuma Hayashi, Tomoyuki Ichimura, Nobuo Yaegashi, Kaoru Abiko, Ikuo Konishi.

原著論文

Potential biomarkers associated with the nature of uterine benign mesenchymal tumors

Journal of Clinical Medicine Research

Saya Tamura, Takuma Hayashi, Kaoru Abiko, Ikuo Konishi.