

器官制御医学講座 産科婦人科学

1. 領域構成教職員・在職期間

教授	吉田 好雄	昭和63年6月－平成2年6月、平成6年12月－平成18年9月－（平成24年6月－現職）
准教授	折坂 誠	平成5年5月－平成6年3月、平成11年6月－、平成20年7月－（令和5年4月－現職）
講師	品川 明子	平成13年5月－平成14年5月、平成14年12月－平成15年5月、平成18年4月－（令和4年4月－現職）
助教	大沼 利通	平成23年7月－平成23年12月、平成28年4月
助教	玉村 千代	平成30年4月－平成31年3月－（平成31年4月－現職）
助教	川村 裕士	平成28年4月－（平成30年4月－現職）
助教	高橋 望	令和3年6月－
助教	山田 しづ佳	令和2年4月－令和2年11月、令和2年12月（令和3年4月－現職）
助教	井上 大輔	令和4年4月－（令和5年4月－現職）
特命助教	白藤 文	平成31年4月－
特命助教	宮崎 有美子	令和2年4月－令和2年11月（総合周産期母子医療センター）令和2年12月－現職

2. 研究概要

研究概要

【腫瘍】

▶PET検査による精度の高い子宮筋腫・肉腫の鑑別診断法開発

福井大学高エネルギー医学センターと、同医学部医学科器官制御医学講座産科婦人科学のグループは共同で、PET検査による精度の高い子宮筋腫・肉腫の鑑別診断法開発を長年行っている。子宮肉腫の診断には、従来のFDG-PET検査のみでの診断は困難だった。子宮肉腫には女性ホルモンの作用部位である正常なエストロゲン受容体が少ないと基礎検討に基づき、フルオロエストラジオール(FES)と呼ばれる女性ホルモン(17β -エストラジオール)にF-18を付加したPET薬剤を用いるFES-PET検査を、FDG-PET検査に追加すると、手術前に子宮筋腫と肉腫の鑑別診断を正確に行えることを確認した。

▶子宮肉腫の新たなバイオマーカーの開発

分子生物学教室と共同で、子宮肉腫肺転移動物モデルを開発した。現在、そのモデルを活用し、転移メカニズム・新たなバイオマーカーの発見と検査法を開発中である。既にこれまでに、検査法に関しては、特許を取得している。さらに現在子宮肉腫患者の血液中のエクソソームの抽出を行い、これらに含有されるタンパク質をバイオマーカーとして利用するための研究を行っている。

▶女性ホルモン受容体イメージングを用いた子宮体癌の新しい治療戦略

子宮体癌では、女性ホルモン受容体発現の有無が、癌の病態や予後を規定する因子であること報告されている。当研究グループは、生体内で機能している女性ホルモン受容体が非侵襲的に検出することが可能なFES(16α -[18F]fluoro- 17β -estradiol)-PET検査を用いた研究において、治療前の原発巣におけるFES集積が、ホルモン療法の効果予測だけではなく、再発高リスク因子であるリンパ節転移の有無と有意に相関していることを見出した。今後はこれらの研究結果をもとに、子宮体癌のリンパ節転移メカニズムの解明と、新規治療薬の開発を行っていく。

▶高齢者のがん治療に関する臨床研究

高齢者がん患者は多様性に富む集団であり、既存のガイドラインに沿った標準治療が必ずしも患者利益につながるかは十分に検証されていない。2022年に公開された高齢者がん診療ガイドラインの作成に携わるとともに、外科治療を受ける高齢がん患者を対象に本邦初の大規模な観察研究を展開している。

▶卵巣癌におけるエクソソーム由来plasma GelsolinのNK細胞機能への影響の解明と新規免疫療法の開発

卵巣癌におけるエクソソーム由来plasma GelsolinのNK細胞機能への影響の解明と新規免疫療法の開発

卵巣癌は予後不良な難治性癌の一つである。近年、腫瘍組織周辺の免疫系、間質系、血管系などを指す腫瘍微小環境 tumor microenvironment (TME) という概念に着目した研究が多く報告されている。TMEのうち免疫細胞は化学療法に対する治療抵抗性に関連している。plasma gelsolin (pgSN)は卵巣癌のエクソソームに由来し、T細胞およびM1マクロファージの機能を抑制し、化学療法抵抗性を増強する効果がある。私たちは、NK細胞もpgSNによりその機能が抑制され、これが卵巣癌化学療法体制に寄与することを見出した。現在この知見に基づいた新規免疫療法の開発を行っている。

▶液状検体法を用いた新たな子宮体癌診断法の開発

子宮体癌のスクリーニング法で最も重要な方法の一つが子宮内膜細胞診である。しかし、不適正検体率の高さ、出血や炎症による診断のしづらさ、そして感度・特異度の低さなどが問題点として挙げられる。2003年から当院では、子宮内膜細胞診に液状検体法 (LBC) を導入し、その問題点の克服が可能か否かを検討し、臨床細胞学会雑誌などに報告している。

▶子宮頸がん検診におけるHPV検査の最適な導入法の開発

福井県全県を対象にHPV検査同時併用子宮頸がん検診の臨床研究を実施している。既に、国際的に、HPV同時併用検査は、利益も大きいが不利益も見逃すことができないレベルであることが、報告されてきている。そこで、福井県のデータを使い、日本におけるHPV検査の最適な導入法の開発を検討している。

▶成人女性に対する子宮頸がんワクチン (HPVワクチン) の効果の検証

福井県全県を対象に27歳から45歳までの子宮頸がん検診で正常であった成人女性に対する子宮頸がんワクチンの効果を検証している。

▶卵巣癌におけるバイオマーカーとしての硫酸化糖鎖

がん細胞の浸潤や転移に糖鎖が関与することが示唆されている。糖鎖は細胞表面に発現し、細胞間の情報伝達に重要な役割を担っている。卵巣癌の手術検体を用いて

キーワード

【腫瘍】婦人科学、FDG-PET、FES-PET、プラチナ抵抗性卵巣癌、液状細胞診、HPV検査同時併用子宮頸がん検診、HPVワクチン、高齢者がん治療、硫酸化糖鎖、血液栄養指標

【周産期】帝王切開、陥凹性瘢痕、菲薄化、癒着胎盤、胎盤ボリープ、加熱式たばこ【生殖】卵胞、卵子、顆粒膜細胞、莢膜細胞、精子、ミトコンドリア、生殖医療、再生医療

業績年の進捗状況

特色等

【腫瘍】

福井大学高エネルギー研究所との共同研究

福井大学分子生体情報学教室との共同研究

福井大学腫瘍病理学教室との共同研究【周産期】ハイリスク妊娠婦が安全に分娩できるよう、産科臨床の現場から課題をピックアップし、それらを一つ一つ克服することで、地域に高度な周産期医療を提供するとともに、得られた成果を国際的に発信していく。【生殖】不妊治療に直結するテーマについて、様々な基礎的アプローチを駆使しながら、解明を試みている

本学の理念との関係

【腫瘍】

世界水準の高度先端医療の開発・実践【周産期】得られた成果を国際的に発信していく【生殖】基礎研究で得られた知見をベースに、不妊症や体外受精など臨床応用へつながるトランスレーショナルリサーチを行っており、少子化社会の克服に寄与したいと考えている

3. 研究実績

区分	編数		インパクトファクター（うち原著のみ）	
	2017～2022年分	2023年分	2017～2022年分	2023年分
和文原著論文	23	2	—	—
ファーストオーザー	26	11	67,088(56.3)	38,452(32,397)
コレステンディング オーザー	27	15	69,385(58,597)	51,752(45,697)

業績一覧

その他	32	3	103,172(79.532)	9.9(9.9)
合計	60	18	174,639(140.211)	61,652(55.597)

(A) 著書・論文等
(1) 英文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

c. 編纂・編集・監修

(2) 英文：論文等

a. 原著論文（審査有）

2340176

H.Hoshino, YY.Chen, D.Inoue, Y.Yoshida, KH.Khoo, TO.Akama, M.Kobayashi: Expression of low-sulfated keratan sulfate in non-mucinous ovarian carcinoma, Glycobiology, 34(1), 20240319, DOI: 10.1093/glycob/cwad056, #4.3

2340177

Taro Ito, Toshimichi Onuma, Tetsuji Kurokawa, Yoko Chino, Akiko Shinagawa, Yoshio Yoshida: Evaluating Opt-In Vaginal Human Papillomavirus Self-Sampling: Participation Rates and Detection of High-Grade Lesions (CIN2+) among Unscreened Japanese Women Aged 30?39, MDPI Healthcare, 12(5), 599, 20240306, DOI: 10.3390/healthcare12050599, #2.8

2340178

Felicia Roncolato, Madeleine T King, Rachel L O'Connell, Yeh Chen Lee, Florence Joly, Felix Hilpert, Anne Lanceley, Yoshio Yoshida, Jane Bryce, Paul Donnellan, Amit Oza, Elisabeth Avall-Lundqvist, Jonathan S Berek, Jonathan A Ledermann, Dominique Berton, Jalid Sehouli, Marie-Christine Kaminsky, Martin R Stockler, Michael Friedlander: Hidden in plain sight – Survival consequences of *Takahashi J, Orisaka M, Inoue D, Kawamura H, Takahashi N, Tsuyoshi H, Shinagawa A, Kurokawa T, Yoshida: Evaluation of the holding-up uterus technique for placenta accreta spectrum cesarean hysterectomy in shocked patients with a high shock index: a case series study., BMC Surg, 24(1), 23, 20240113, DOI: 10.1186/s12893-024-02311-8, #5*

2340179

Takahashi J, Orisaka M, Inoue D, Kawamura H, Takahashi N, Tsuyoshi H, Shinagawa A, Kurokawa T, Yoshida: Evaluation of the holding-up uterus technique for placenta accreta spectrum cesarean hysterectomy in shocked patients with a high shock index: a case series study., BMC Surg, 24(1), 23, 20240113, DOI: 10.1186/s12893-024-02311-8, #5

2340180

Yuki Hirata, Hiroshi Kawamura, Masataka kato, Yukie Ezaka, Yoshio Yoshida: Rectus Sheath Hematoma Triggered by post-cesarean Anticoagulant Therapy for Intraoperative Acute Pulmonary Thromboembolism: A case Report, Cureus, 15(11), e49034, 202311, DOI: 10.7759/cureus.49034 (症例報告), #1.2

2340181

Isaji Y, Tsuyoshi H, Tsujikawa T, Orisaka M, Okazawa H, Yoshida Y: Prognostic value of 18F-FDG PET in uterine cervical cancer patients with stage IIIC₁ allocated by imaging, Sci Rep, 13(1), 18864, 20231101, DOI: 10.1038/s41598-023-46261-2, #4.6

2340182

Daisuke Inoue, Makoto Orisaka, Hiroaki Hirose, Hirofumi Miyashita, Shizuka Yamada, Hideaki Tsuyoshi, Akiko Shinagawa, Tetsuji Kurokawa, Yoshio Yoshida: Attitudes toward cancer screening in regional Japan during the COVID-19 pandemic: An anonymous survey, Cancer Science, 114(10), 4081-4088, 202310, DOI: 10.1111/cas.15931 (症例報告), #5.7

2340183

Kudo S, Banno H, Itou T, Kawamura H, Inoue D, Takahashi N, Orisaka M, Yoshida Y: Impact of visiting restrictions on Edinburgh postnatal depression scale screening scores at one month postpartum during the spread of COVID-19: a single-center case-control study in Japan., BMC Pregnancy Childbirth, 23(1), 655-655, 202309, DOI: 10.1186/s12884-023-05979-7, #3.1

2340184

Daiki Hiraoka, Kai Makita, Nobuko Sakakibara, Shigemi Morioka, Makoto Orisaka, Yoshio Yoshida, Akemi Tomoda: Longitudinal changes in attention bias to infant crying in primiparous mothers, Behav. Neurosci., 17, 1192275, 20230922, DOI: 10.3389/fnbeh.2023.1192275, #3

2340185

H Kawamura, Y Yoshida: Response to Letter to "Impact of maternal late hospital arrival on adverse outcome of offspring affected by placental abruption: A regional multicenter nested case-control study in Japan", J Obstet Gynaecol Res., 49(8), 2205-2205, 202308, DOI: 10.1111/jog.15682., #1.6

2340186

Nakamori A, Tsuyoshi H, Tsujikawa T, Orisaka M, Kurokawa T, Yoshida Y: Evaluation of calcification distribution by CT-based textural analysis for discrimination of immature teratoma, J Ovarian Res, 16(1), 179-179, 20230828, DOI: 10.1186/s13048-023-01268-1, #4

2340187

M Kato, Y Miyazaki, H Kawamura, M Orisaka, T Kurokawa, Y Yoshida: A 41-Year-Old Woman with Spontaneous Hemoperitoneum in Pregnancy at 28 Weeks, Am J Case Rep, 24, 20230725, DOI: 10.12659/AJCR.939330 (症例報告), #1.2

2340188

Kawamura H, Ikawa M, Hiroko K, Kimura J, Okuno T, Kawatani M, Inai K, Hata Y, Nishida N, Yoshida Y: Low-frequency maternal novel MYH7 mosaicism mutation in recurrent fetal-onset severe left ventricular noncompaction: a case report., Front Pediatr., 11, 1195222-1195222, 20230608, DOI: 10.3389/fped.2023.1195222. (症例報告), #2.6

2340189

Kawamura H, Ikawa M, Hiroko K, Kimura J, Okuno T, Kawatani M, Inai K, Hata Y, Nishida N, Yoshida Y: Low-frequency maternal novel MYH7 mosaicism mutation in recurrent fetal-onset severe left ventricular noncompaction: a case report, Front Pediatr, 11, 1195222-1195222, 20230608, DOI: 10.3389/fped.2023.1195222. (症例報告), #2.6

2340190

H Kawamura, N Takahashi, Y Miyazaki, H Tsuyoshi, M Orisaka, Y Yoshida: Impact of maternal late hospital arrival on adverse outcome of offspring affected by placental abruption: A regional multicenter nested case-control study in Japan, Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 49(5), 1341-1347, 202305, DOI: 10.1111/jog.15579, #1.697

2340191

Yoshio I, H Sakai, Hamano Tetsutarō, Asai-Sato Mikiko, Futagami Masayuki, Fujimura Masaki, Aoki Yoichi, Suzuki Nao, Yoshida Yoshiro, Enomoto Takayuki: Comparison of older and younger patients with ovarian cancer: A post-hoc study (JGOG3016-A3) of the treatment strength and prognostic outcomes of conventional or dose-dense chemotherapy", J Obstet Gynaecol Res, 49(5), 1400-1411, 202305, DOI: 10.1111/jog.15498, #1.6

2340192

T'Onuma, T Mizutani, Y Fujita, N Ohgami, S Ohnuma, M kato, Y Yoshida: Zinc deficiency is associated with the development of ovarian endometrial cysts, Am J Cancer Res, 13(3), 1049-1066, 20230515, #5.3

b. 原著論文（審査無）

c. 原著論文（総説）

2340193

M.Orisaka, Tetsuya Mizutani, Yumiko Miyazaki, Aya Shirafuji, C. Tamamura, Masayuki Fujita, H. Tsuyoshi, Yoshio Yoshida: chronic low-grade inflammation and ovarian dysfunction in women with polycystic ovarian syndrome, endometriosis, and aging, frontiers in endocrinology, 14, 1324429, 20231213, DOI: 10.3389/fendo.2023.1324429, #6.055

d. その他研究等実績（報告書を含む）

e. 國際会議論文

2340194

Inukai-Inoue J, Nogami M, Tachibana M, Zeng F, Kubo K, Kurimoto T, Tsujikawa T, Yoshida Y, Okazawa H, Murakami T: Potential of time-synchronised PET/MRI with dual tracers of FDG and FES: Utility in the diagnostic capability to distinguish between benign and malignant endometrial lesions, The 36th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, アブリで確認可, 202307-202307, DOI: 10.1007/978-3-030-51555-0_406, #4.6

2340195

Inukai-Inoue J, Nogami M, Tachibana M, Zeng F, Kubo K, Kurimoto T, Tsujikawa T, Yoshida Y, Okazawa H, Murakami T: Potential of time-synchronised PET/MRI with dual tracers of FDG and FES: Utility in the diagnostic capability to distinguish between benign and malignant endometrial lesions, The 36th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, アブリで確認可, 202307-202307, DOI: 10.1007/978-3-030-51555-0_406, #4.6

(3) 和文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

2340196

吉田 好雄: 静脈血栓塞栓症合併妊娠の周産期管理, Vol. 90, 診断と治療社, 1105-1110, 20231001, 978-4-0152-0910-2

c. 編纂・編集・監修

2340197 吉田 好雄: 卵巣癌 溫熱腹腔内化学療法 (HIPEC) , 金原出版, 1382-1394, 202311

(4) 和文: 論文等

a. 原著論文 (審査有)

2340198 川村 裕士・吉田 好雄: 血栓に強くなる一産婦人科診療に活かす最新知識—7. 静脈血栓塞栓症合併妊娠の周産期管理, 産科と婦人科, 10(41), 1105-1110, 202310

2340199

竹中 基記, 前沢 忠志, 斎藤 愛, 坊本 佳優, 三宅 菜月, 榎本 紗也子, 西岡 美喜子, 松本 洋介, 伊東 雅美, 宮崎 有美子, 松本 雅子, 大須賀 智子, 後藤 真紀, 安藤 智子, 古井 辰郎: 東海北陸地方における小児・思春期血液がん患者のがん・生殖相談外来受診状況に対する多機関共同・後ろ向き観察研究, 日本小児血液・がん学会雑誌, 60(1), 20-26, 202306, DOI: 10.11412/jspho.60.20

b. 原著論文 (審査無)

c. 総説

d. その他研究等実績 (報告書を含む)

2340200 吉田 好雄: 3. 支持・緩和委員会 支持・緩和医療委員会報告, 第21回婦人科悪性腫瘍研究機構年次会議 (総会) 記録集, 20230730

e. 國際会議論文

(B) 学会発表等

(1) 國際学会

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

d. 一般講演 (ポスター)

2340201 M Orisaka: Sperm Mieap Plays A Critical Role in Vitro Fertilization and Embryo Development Under In Vitro Culture Conditions, 56th Annual SSR Conference 北米生殖学会会議, 20230711

e. 一般講演

f. その他

(2) 国内学会 (全国レベル)

a. 招待・特別講演等

2340202 吉田 好雄: 高齢者の婦人科がん治療: 課題と工夫, 第49回日本産婦人科医会学術集会, 20231007

2340203

吉田 好雄: 卵巣癌の個別化医療～栄養管理、高齢者の視点から～, 婦人科がんサポートイブケア研究会学術セミナー, 20230907

2340204

折坂 誠: つなぐ力 ～福井モデルと生殖医療の未来～, 第21回日本生殖看護学会学術集会, 20230903

2340205

折坂 誠: 不妊症の診断と治療, 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 20230512

2340206

黒川 哲司: 子宮頸癌予防最前線, 日本総合健診学会第51回大会, 20230128

b. シンポジスト・パネリスト等

2340207 津吉 秀昭・吉田 好雄: 子宮・胞原発腫瘍の機能温存・再建手術, 第61回日本癌治療学会学術集会, 20231019

2340208

品川 明子・黒川 哲司・大沼 利通・吉田 好雄: HPV単独検診が導入された際に細胞診が果たす役割, 第62回日本臨床細胞学会秋期大会, 20231104

2340209

大沼 利通・黒川 哲司・品川 明子・吉田 好雄: 液状検体法による子宮内膜細胞診におけるフラクタル次元解析の有効性, 第62回日本臨床細胞学会秋期大会, 20231104

2340210

Hiroshi Kawamura, Nozomu Takahashi, Yumiko Miyazaki, Hideaki Tsuyoshi, Makoto Orisaka and Yoshio Yoshida: Impact of time to hospital arrival in patients with placental abruption on, 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 20230512

2340211

細川 翔・則松 良明・祇園 由佳・西川 武・鈴木 久恵・黒川 哲司・品川 明子・矢納 研二・前田 宜延: LBCにおける子宮内膜良悪性病変の間質評価に基づく鑑別方法, 第62回日本臨床細胞学会秋期大会, 20231104

2340212

則松 良明・細川 翔・西川 武・鈴木 久恵・黒川 哲司・品川 明子・矢納 研二・前田 宜延: シュアバス LBC を用いた子宮内膜良悪性病変の免疫細胞化学的鑑別, 第64回日本臨床細胞学会総会 (春季大会), 20230609

2340213

田中 良明: 多角的視点から考える婦人科癌患者の栄養代謝, 第47回日本女性栄養・代謝学会学術集会, 20230824

2340214

井上 大輔: 医療改革グランドデザイン2023 それぞれの地域医療を守るために, 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 20230512

c. 一般講演 (口演)

2340215 高橋 望・藤田 将行・田中 良明・佐藤 久美子・井上 大輔・宮崎 有美子・白藤 文・川村 裕士・玉村 千代・吉田 好雄: 胎兒消化管狭窄を疑った新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症の一例, 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 20230709

業績一覧

- 2340216** 山田 しづ佳・田中 良明・井上 大輔・江坂有希恵・山本真・宮崎有美子・大沼利通・佐藤久美子・福田真・辻隆博・折坂誠・田嶋公久・吉田好雄: 産褥1ヶ月に胎盤ホリーフ分娩となり腹腔鏡下血栓クリッピング併用下に子宮鏡下手術を施行した1例, 第63回日本産科婦人科内視鏡学会, 20230914
- 2340217** 加藤 栄一・加藤 優里・塚尾 麻由・加藤 将人・品川 明子・黒川 哲司・吉田 好雄: 母子手帳活用によるブレスト・アウエアネス普及が妊娠関連乳癌早期発見につながる, 第29回日本産婦人科乳腺医学会, 20230226
- 2340218** H Kawamura, M Ikawa, K Hirano, J Kimura, T Okuno, M Kawatani, K Inai, Y Yoshiio: Low-frequency maternal novel MYH7 mosaicism mutation in recurrent fetal-onset severe left ventricular noncompaction, 日本人類遺伝学会第68回大会, 20231012
- 2340219** 宮崎 有美子・白藤 文・折坂 誠: SF-1, WT-1は羊膜由来間葉系幹細胞を性腺体細胞様の細胞に分化する, 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 20231109
- 2340220** 折坂 誠・藤田 将行・白藤 文・宮崎 有美子: 精子でMieapの発現がdown-regulationすると体外受精で胚発育が停止する, 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 20231109

d. 一般講演（ポスター）

- 2340221** 田中 良明・川村 裕士・西田 翔一・安井 良徳・下竹 孝志・平吹 信弥・佐々木 博正・千場 勉・吉田 好雄: Giant umbilical cordを呈し胎児尿膜管開存症を疑った1例, 日本超音波学会第96回学術集会, 20230527
- 2340222** 加藤 栄一・加藤 優里・塚尾 麻由・加藤 将人・品川 明子・黒川 哲司・吉田 好雄: 母子手帳活用によるブレスト・アウエアネス普及が妊娠関連乳癌早期発見につながる, 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 20230512

e. 一般講演

f. その他

(3) 国内学会（地方レベル）

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演（口演）

- 2340223** 中村 百合子・山田 しづ佳・井上 理史・北倉 えり茅・南部 仁美・藤田 将行・井上 大輔・大沼 利通・品川 明子・折坂 誠・吉田 好雄: ホルモン療法中に増大を認めた解離性平滑筋腫(Cotyledonoid Dissecting Leiomyoma:CDL)の一例, 第70回北日本産科婦人科学会・学術集会, 20230923
- 2340224** 大沼 利通・Meshach Asare-Werehene・藤田 優子・Benjamin Tsang・吉田 好雄: 上皮性卵巣癌におけるplasma gelsolin発現はNK細胞機能を阻害する, 第70回北日本産科婦人科学会・学術集会, 20230923
- 2340225** 丹羽 増太郎・加藤 将人・天谷 優介・藤原 清香・吉田 好雄: 妊娠初期の子宮内手術後出血の管理に子宮内のフォーリーカテーテル留置が有用であった2例, 第51回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会, 20230603
- 2340226** 大沼 利通・藤田 優子・吉田 好雄: 上皮性卵巣癌におけるplasma gelsolin発現はNK細胞機能を阻害する, 第8回中日本産婦人科セミナー, 20231028
- 2340227** 藤田 将行・折坂 誠・白藤 文・宮崎 有美子・吉田 好雄: 生殖医療における地域医療の課題, 第51回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会, 20230603
- 2340228** 田中 良明・津吉 秀昭・井上 大輔・吉田 好雄: PARP阻害薬の有害事象予測における栄養評価指標の有効性, 第8回中日本産婦人科セミナー, 20231028
- 2340229** 中森 あかり・津吉 秀昭・加藤 将人・藤田 将行・清水 可奈子・井上 大輔・宮崎 有美子・山田 しづ佳・白藤 文・川村 裕士・高橋 望・玉村 千代・品川 明子・折坂 誠・黒川 哲司・吉田 好雄: CTテクスチャーアクセスに基づく未熟奇形腫の新たな鑑別診断法の確立, 第51回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会, 20230603
- 2340230** 北倉 えり茅・大沼 利通・黒田 裕子・井上 理史・中村 百合子・南部 仁美・品川 明子・折坂 誠・吉田 好雄: 維持透析者の進行子宮頸癌に対し同時化学放射線療法(CCRT)を施行した1例, 第70回北日本産科婦人科学会・学術集会, 20230923
- 2340231** 中森 あかり・津吉 秀昭・井上大輔・山田 しづ佳・品川 明子・折坂 誠・黒川 哲司・吉田好雄: CT画像のテクスチャーアクセスに基づく未熟奇形腫の新たな鑑別診断法の確立, 第70回北日本産科婦人科学会・学術集会, 20230923
- 2340232** 田中 良明: 卵巣癌分子標的薬と栄養, 婦人科癌の個別化医療を考える会@福井, 20231207

d. 一般講演（ポスター）

e. 一般講演

f. その他

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

- 2340233** 吉田 好雄: 産科緊急手術: 癒着胎盤と子宮摘出の事例, 令和5年度やぶさめ会, 20240210

- 2340234** 吉田 好雄: 子宮筋腫と肉腫の診断方法の開発と鉄欠乏症貧血の治療, 岩手産科婦人科学会集談会, 20240113

- 2340235** 吉田 好雄: 生命倫理に関するもの, 福井県医師会母体保護法指定医師研修会, 20231015

- 2340236** 吉田 好雄: 子宮頸がんワクチンについて, 第70回福井県小児科保健協会学術集会, 20230211

- 2340237** 吉田 好雄: 妊娠関連子宮摘出術～Cesarean Hysterectomy～, 令和5年度宮崎県産婦人科医会・宮崎県産婦人科学会春期定期総会, 20230422

業績一覧

- 2340238 吉田 好雄：子宮頸がんワクチンの最新情報、福井子宮頸がんセミナー、20230601
- 2340239 吉田 好雄：前置癒着胎盤の治療戦略～Cesarean hysterectomy～、Gynecology Expert Seminar、20240111
- 2340240 吉田 好雄：Cesarean Hysterectomy、第3回Osaka Metropolitan 手術研究会、20240119
- 2340241 折坂 誠：優しい生殖医療～一般不妊治療から始めよう～、第7回新潟生殖医療研究会、20240127
- 2340242 折坂 誠：不妊症の診断と治療～一般不妊治療から始めよう～、福井県産婦人科医師連合第95回冬期臨床研修プログラム、20230122
- 2340243 品川 明子：正しく伝えたいHPVワクチンのこと、HPVランチョンセミナーin福井、20231017
- 2340244 品川 明子：進行・再発子宮頸がんの治療戦略、福井子宮頸がんセミナー、20230601
- 2340245 山田 しづ佳：当院における子宮頸がんに対するICI併用治療経験、Women's Cancer Total Management Seminar、20230914
- 2340246 黒川 哲司：コルボ狙い生検部位の決定、日本婦人科腫瘍学会 第1回コルポスコピーリsearch会、20230226

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演（口演）

- 2340247 吉田 好雄：子宮肉腫の診断法開発、令和5年度 鶴の会 学術講演会、20240310
- 2340248 黒田 裕子・川村 裕士・加藤 正隆・山内 謙子・藤田 将行・田中 良明・佐藤 久美子・井上 大輔・宮崎 有美子・白藤 文・高橋 望・玉村 千代・大沼 利通・津吉 秀昭・品川 明子・折坂 誠・黒川 哲司・吉田 好雄：分娩中に難治性の心房細動を発症した先天性心疾患合併妊娠の一例、福井県産婦人科医師連合第95回冬期臨床研修プログラム、20230122
- 2340249 金井 貴弘・山本 真・知野 陽子・品川 明子・吉田 好雄：医学教育事業：福井県HPVワクチン普及推進会議【事業報告】、福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会、20231217
- 2340250 T Onuma, Asare-Werehene M, Y Yoshida, Benjamin K Tsang, : Exosomal Plasma Gelsolin Is an Immunosuppressive Mediator in the Ovarian Tumor Microenvironment and a Determinant of Chemoresistance., 福井大学2022年度優秀論文賞並びに研究奨励賞発表および「ライフサイクル医学」推進学部長裁量経費成果発表会プログラム、20230810
- 2340251 工藤 涉・杉田 元気・井上 大輔・黒川 哲司・金嶋 光夫・吉田 好雄：体脂肪と子宮頸癌の急性期放射線腸炎との検討、第31回福井婦人科腫瘍研究会、20230607
- 2340252 北倉 えり茅・大沼 利通・井上 理史・藤田 将行・田中 良明・清水 可奈子・佐藤 久美子・山田 しづ佳・高橋 望・白藤 文・川村 裕士・宮崎 有美子・玉村 千代・品川 明子・折坂 誠・吉田 好雄：初回手術より15年後に再発が判明したOvarian Seromucinous Borderline Tumorの一例、福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会、20231217
- 2340253 南部 仁美・佐藤 久美子・井上 理史・北倉 えり茅・中村 百合子・藤田 将行・田中 良明・清水 可奈子・井上 大輔・山田 しづ佳・高橋 望・白藤 文・川村 裕士・宮崎 有美子・玉村 千代・大沼 利通・折坂 誠・吉田 好雄：産褥排尿障害におけるリスク因子の検討、第36回福井県母性衛生学会学術集会、総会、20230730
- 2340254 井上 理史・川村 裕士・北倉 えり茅・中村 百合子・南部 仁美・藤田 将行・田中 良明・佐藤久美子・清水 可奈子・井上 大輔・宮崎 有美子・白藤 文・高橋 望・玉村 千代・大沼 利通・品川 明子・折坂 誠・吉田 好雄：妊娠中期にCushing症候群と診断された高血圧合併妊娠の一例、福井県産婦人科医師連合第96回夏期臨床研修プログラム、20230910
- 2340255 川村 裕士・吉田 好雄・木戸屋 浩康・林 弓美子・清水 可奈子：ライフサイエンスイノベーションセンター令和4年度「学内共同研究等」研究費助成予算申請用紙を用いた帝王切開創部菲薄化の予防、令和5年度ライフサイエンスイノベーションセンター研究交流会、20230830
- 2340256 T Onuma, Tetsuya Mizutani, Yuko Fujita, Nobutaka Ohgami, Shoko Ohnuma, Masashi Kato, Yoshio Yoshida: Zinc deficiency is associated with the development of ovarian endometrial cysts、福井大学2022年度優秀論文賞並びに研究奨励賞発表および「ライフサイクル医学」推進学部長裁量経費成果発表会プログラム、20230810
- 2340257 宮崎 有美子・藤田 将行・白藤 文・折坂 誠・吉田 好雄：当科におけるART治療成績改善の試み—腹腔鏡下卵管切除術と付属器周囲癒着を中心に—、福井県産婦人科医師連合第96回夏期臨床研修プログラム、20230910
- 2340258 品川 明子・大沼 利通・吉田 好雄：対策型子宮頸がん検診におけるHPV検査単独法導入について、第40回福井県臨床細胞学会、20240310
- 2340259 高橋 望：産科・婦人科領域における鉄欠乏症性貧血、第15回福井生殖生物学・医学研究会、20230706
- 2340260 品川 明子：進行卵巣癌初期治療を円滑に進めるために、卵巣がんオンラインセミナーin南信州、20230522
- 2340261 白藤 文：産婦人科手術における最新治療、鶴の会 学術講演会、20230318
- 2340262 大沼 利通：腫瘍微小環境における血管新生と腫瘍免疫系の相互作用、第14回福井産婦人科研究会、20230729
- 2340263 加藤 正隆：当院におけるPARP阻害剤の使用経験、FT連携セミナー、20230618
- 2340264 川村 裕士：新型コロナウィルス感染症に対する周産期医療体制整備の概要、令和5年度福井県総合周産期勉強会 テーマ 「コロナ禍を振り返る -組織運営の視点から-」、20230730

d. 一般講演（ポスター）

業績一覧

e. 一般講演

f. その他

2340265

品川 明子：免疫チェックポイント阻害薬+Lenvatinibを効果的かつ安全に使用するために、Endometrial Cancer Clinical Seminar in 福井、
20230720

(C) 特許等

区分	内容(発明の名称)	発明者又は考案者
----	-----------	----------

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科研費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	卵巣癌における腹水中の微量銅元素增加の意義解明と新規銅制御治療法の開発	大沼 利通	吉田 好雄, 黒川 哲司	20230401-20240331	¥390,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	エクソソーム由来タンパク質をターゲットとした子宮肉腫治療への新しいアプローチ	吉田 好雄	辻川 哲也, 清野 泰, 岡沢 秀彦, 水谷 哲也	20220401-20250331	¥4,940,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	卵巣局所の慢性炎症を制御する: 子宮内膜症とPCOSにおける卵胞発育障害の機構解明	折坂 誠		20220401-20250331	¥1,300,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	Radioogenomicsに基づく進行再発子宮体癌新規治療薬とバイオマークリー開発	津吉 秀昭		20200401-20240331	¥0
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	卵巣癌における腹水中の微量銅元素增加の意義解明と新規銅制御治療法の開発	大沼 利通	吉田 好雄, 黒川 哲司	20230401-20240331	¥390,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	間葉系幹細胞からの前顆粒膜細胞の誘導-体外培養系での卵子獲得を目指して-	宮崎 有美子		20190401-20240331	¥0
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	卵巣局所の慢性炎症を制御する: 子宮内膜症とPCOSにおける卵胞発育障害の機構解明	折坂 誠		20220401-20250331	¥1,300,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	エクソソーム由来タンパク質をターゲットとした子宮肉腫治療への新しいアプローチ	吉田 好雄	辻川 哲也, 清野 泰, 岡沢 秀彦, 水谷 哲也	20220401-20250331	¥4,940,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	エストロゲン受容体イメージングを応用した子宮体癌の転移機序解明と新規治療薬の開発	津吉 秀昭		20230401-20260331	¥1,430,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	子宮内炎症における分泌蛋白ゲルソリンの機能解析: 感染起因性の早産克服を目指して	宮崎 有美子		20230401-20260331	¥1,430,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	胎膜剥離分沁因子による絨毛浸潤制御機構～ART妊娠に伴う癒着胎盤の予測へ向けて～	川村 裕士		20190401-20240331	¥0

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究	A M I 株式会社	胎児心音を用いた胎児機能遠隔モニタリングに関する探索的研究および胎児心音データベースの構築	吉田 好雄, 折坂 誠, 玉村 千代, 白藤 文, 荒木 瞳大	20230130-20250331	¥780,000
共同研究	A M I 株式会社	胎児心音を用いた胎児機能遠隔モニタリングに関する探索的研究および胎児心音データベースの構築	吉田 好雄, 折坂 誠, 玉村 千代, 白藤 文, 荒木 瞳大	20230130-20250331	¥780,000
共同研究	A M I 株式会社	胎児心音を用いた胎児機能遠隔モニタリングに関する探索的研究および胎児心音データベースの構築	吉田 好雄, 折坂 誠, 玉村 千代, 白藤 文, 荒木 瞳大	20230130-20250331	¥780,000
共同研究	A M I 株式会社	胎児心音を用いた胎児機能遠隔モニタリングに関する探索的研究および胎児心音データベースの構築	吉田 好雄, 折坂 誠, 玉村 千代, 白藤 文, 荒木 瞳大	20230130-20250331	¥780,000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
受託研究	M S D株式会社	福井県の対策型検診に参加した27歳～45歳で細胞診正常であった女性にHPV4価ワクチン（ガーダシルR）を接種することによるHPV716型とHPV18型の接続感染予防効果を評価する2群間比較試験	吉田 好雄	20190701-20280331	¥44,140,665
受託研究	福井県	令和5年度福井県周産期健康調査事業	吉田 好雄, 川村 裕士	20230629-20240331	¥766,128

業績一覧

受託研究	M S D 株式会社	福井県の対策型検診に参加した27歳～45歳で細胞診正常であった女性にHPV4価ワクチン（ガーダシルR）を接種することによるHPV716型とHPV18型の接続感染予防効果を評価する2群間比較試験	吉田 好雄	20190701-20280331	¥44,140,665
受託研究	岡山大学病院	PARP阻害薬投与既往を有するブラチナ感受性再発上皮性卵巣癌に対するオラバリブ（リムハーザ®）維持療法の前向き観察研究	吉田 好雄	20240304-20270630	¥50,000
受託研究	福井県	子宮頸がん検診未受診者に対する自己採取HPV検査による受診率向上効果の検証	吉田 好雄, 品川 明子, 大沼 利通	20230701-20240331	¥2,788,000
受託研究	福井県	子宮頸がん検診未受診者に対する自己採取HPV検査による受診率向上効果の検証	吉田 好雄, 品川 明子, 大沼 利通	20230701-20240331	¥2,788,000
受託研究	福井県	令和5年度福井県周産期健康調査事業	吉田 好雄, 川村 裕士	20230629-20240331	¥766,128
受託研究	福井県	子宮頸がん検診未受診者に対する自己採取HPV検査による受診率向上効果の検証	吉田 好雄, 品川 明子, 大沼 利通	20230701-20240331	¥2,788,000
受託研究	岡山大学病院	PARP阻害薬投与既往を有するブラチナ感受性再発上皮性卵巣癌に対するオラバリブ（リムハーザ®）維持療法の前向き観察研究	吉田 好雄	20240304-20270630	¥50,000
受託研究	福井県	子宮頸がん検診未受診者に対する自己採取HPV検査による受診率向上効果の検証	吉田 好雄, 品川 明子, 大沼 利通	20230701-20240331	¥2,788,000

(B) 奨学寄附金

受入件数	9
受入金額	¥7,600,000

5. その他の研究関連活動

(A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
----	---------	-----	-----	-----

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本肉腫学会	希少がん肉腫専門医	吉田好雄
福井県産婦人科医師連合会	会長	吉田好雄
日本周産期・新生児医学会	専門医制度（母体・胎児専門医）暫定指導医	吉田好雄
日本産科婦人科学会	広報委員会委員	吉田好雄
日本婦人科腫瘍学会	婦人科腫瘍指導医	吉田好雄
日本産科婦人科学会	サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会	吉田好雄
福井県がん委員会	検診部会	吉田好雄
福井県感染予防対策委員会	委員	吉田好雄
日本産科婦人科学会	個別調査部 部会員	吉田好雄
日本産科婦人科学会	代議員	吉田好雄
JGOG（婦人科悪性腫瘍研究機構）	理事	吉田好雄
日本産科婦人科学会	産婦人科専門医	吉田好雄
福井県母性衛生学会	理事長	吉田好雄
福井県がん検診精度管理委員会	子宮頸がん専門部会委員	吉田好雄
福井県産婦人科医師連合会	理事	吉田好雄
福井県医師会	理事	吉田好雄
日本女性医学学会	女性ヘルスケア暫定指導医	吉田好雄
日本婦人科腫瘍学会	評議員	吉田好雄
日本産科婦人科学会	産婦人科指導医	吉田好雄
福井県健康管理協会	理事	吉田好雄
The Japanese Society for Advancement of Women's Imaging (JASWI)	世話人	吉田好雄
日本産科婦人科学会（吉田）	理事	吉田好雄
日本婦人科腫瘍学会	専門医	吉田好雄
福井県医師会勤務医委員会	委員	吉田好雄
福井県エイズ予防対策委員会医療研究専門部会	委員	吉田好雄
福井県産婦人科医師連合会	理事	吉田好雄
日本癌学会	評議員	吉田好雄
日本産科婦人科学会	産婦人科指導医	吉田好雄
日本産科婦人科学会	基幹施設プログラム統括責任者	吉田好雄
日本産婦人科手術学会	理事	吉田好雄
日本産科婦人科学会	個別調査部 部会員	吉田好雄
日本産婦人科手術学会	理事	吉田好雄

日本臨床細胞学会	地方連絡委員会委員	黒川哲司
日本臨床細胞学会（黒川）	倫理委員会委員	黒川哲司
日本臨床細胞学会	指導医	黒川哲司
日本臨床細胞学会（黒川哲司）	評議員	黒川哲司
日本臨床腫瘍学会	暫定指導医	黒川哲司
日本産科婦人科学会	代議員	黒川哲司
日本婦人科腫瘍学会	婦人科腫瘍専門医	黒川哲司
日本臨床細胞学会	細胞診専門医	黒川哲司
日本臨床細胞学会（黒川）	地方連絡委員会委員	黒川哲司
日本婦人科腫瘍学会	子宮頸部病理・コルボスコピー小委員会副委員長	黒川哲司
日本臨床細胞学会	専門医	黒川哲司
日本生殖内分泌学会	評議員	折坂誠
日本卵子学会	一般会員	折坂誠
福井県産科婦人科医師連合	理事	折坂誠
日本生殖医学会	生殖医療指導医	折坂誠
日本生殖医学会	一般会員	折坂誠
日本生殖医学会	生殖医療専門医	折坂誠
日本生殖医学会	生殖医療ガイドライン作成委員会学術SIG01医	折坂誠
日本内分泌学会	一般会員	折坂誠
日本産科婦人科学会	生殖医療リスクマネージメントシステム構築に関する小委員会委員	折坂誠
日本産科婦人科学会	産婦人科専門医	折坂誠
日本生殖内分泌学会	評議員	折坂誠
日本婦人科腫瘍学会	婦人科腫瘍専門医	品川明子
日本がん治療認定医機構	がん治療認定医	大沼利通
日本産科婦人科学会	産婦人科専門医	大沼利通
日本女性医学学会	女性ヘルスケア専門医	大沼利通
日本産婦人科内視鏡学会	腹腔鏡技術認定医	大沼利通
日本臨床細胞学会	細胞診専門医	大沼利通
日本内視鏡外科学会	技術認定医	大沼利通
福井県医師会連合	母体保護法指定医	高橋 望
日本がん治療認定医機構	がん治療認定医	宮崎有美子
福井県医師会連合	母体保護法指定医	井上大輔
日本内視鏡外科学会	技術認定医	井上大輔
日本周産期新生児医学会	専門医（母体・胎児）	井上大輔
日本婦人科内視鏡学会	腹腔鏡技術認定医	井上大輔
日本産科婦人科学会	産婦人科専門医	井上大輔
日本がん治療認定医機構	がん治療認定医	井上大輔
日本産科婦人科学会	産婦人科指導医	井上大輔
日本婦人科内視鏡学会	一般会員	白藤 文
日本産科婦人科学会	専門医	佐藤久美子
日本周産期新生児医学会	指導医（母体・胎児）	佐藤久美子
日本産科婦人科遺伝診療学会	認定医	佐藤久美子
日本周産期新生児医学会	専門医（母体・胎児）	佐藤久美子
日本産科婦人科学会	産婦人科指導医	清水可奈子
日本産科婦人科学会	専門医	田中良明
日本婦人科腫瘍学会	専攻医	田中良明
日本産科婦人科学会	産婦人科専門医	清水可奈子
日本産科婦人科学会	産婦人科専門医	藤田将行
日本癌治療学会	がん診療ガイドライン作成・改訂委員会ワーキンググループ委員	折坂 誠
日本産科婦人科学会	生殖内分泌委員会委員	折坂 誠
日本産科婦人科学会	産婦人科研修の必修知識編集委員会委員	折坂 誠
福井県産科婦人科医師連合	学術・専門医委員会副委員長	折坂 誠
福井県周産期医療協議会	委員	吉田 好雄
福井県健康づくり推進協議会	委員	吉田 好雄
福井県検診部会	委員	吉田 好雄
日本産科婦人科学会	常任理事	吉田 好雄
北陸母性衛生学会	理事長	吉田 好雄
日本産科婦人科学会	産婦人科指導医	品川 明子
日本女性医学学会	女性ヘルスケア指導医	
母体保護法	専門医	

(C) 座長

国内学会 (全国レベル)	学会名	氏名
招待・特別講演等	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	吉田好雄
シンポジウム等	第47回日本女性栄養・代謝学会学術集会	吉田好雄
一般講演（口演）	第4回婦人科癌の個別化医療を考える会	吉田好雄
招待・特別講演等	第51回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	第70回北日本産科婦人科学会総会・学術講演会	吉田好雄
一般講演（口演）	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	吉田好雄

招待・特別講演等	第96回夏期臨床研修会 プログラム 福井県産婦人科医師連合	吉田好雄
招待・特別講演等	福井県産婦人科医師連合第95回冬期臨床研修会	吉田好雄
招待・特別講演等	福井産婦人科臨床セミナー	吉田好雄
招待・特別講演等	Endometrial Cancer Clinical Seminar in 福井	吉田好雄
招待・特別講演等	第11回FARM研究会	吉田好雄
一般講演（口演）	第15回福井生殖生物学・医学研究会	吉田好雄
招待・特別講演等	第1回福井産婦人科セミナー	吉田好雄
一般講演（口演）	第31回福井県腫瘍研究会	吉田好雄
シンポジウム等	第47回日本女性栄養・代謝学会学術集会	吉田好雄
一般講演（口演）	第4回婦人科癌の個別化医療を考える会	吉田好雄
招待・特別講演等	第51回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	第70回北日本産科婦人科学会総会・学術講演会	吉田好雄
一般講演（口演）	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	第96回夏期臨床研修会 プログラム 福井県産婦人科医師連合	吉田好雄
招待・特別講演等	福井県産婦人科医師連合第95回冬期臨床研修会	吉田好雄
招待・特別講演等	福井産婦人科臨床セミナー	吉田好雄
招待・特別講演等	福井子宮頸がんセミナー	吉田好雄
招待・特別講演等	産婦人科疾患と偏頭痛を考える会	吉田好雄
一般講演（口演）	Women's Cancer Total Management	吉田好雄
招待・特別講演等	令和4年度「鶴の会」学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	産婦人科疾患と神経障害性疼痛治療を考える会	吉田好雄
招待・特別講演等	福井子宮頸がんセミナー	吉田好雄
招待・特別講演等	令和4年度「鶴の会」学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	Endometrial Cancer Clinical Seminar in 福井	吉田好雄
一般講演（口演）	Women's Cancer Total Management	吉田好雄
招待・特別講演等	産婦人科疾患と神経障害性疼痛治療を考える会	吉田好雄
招待・特別講演等	産婦人科疾患と偏頭痛を考える会	吉田好雄
招待・特別講演等	第11回FARM研究会	吉田好雄
一般講演（口演）	第15回福井生殖生物学・医学研究会	吉田好雄
招待・特別講演等	第1回福井産婦人科セミナー	吉田好雄
一般講演（口演）	第31回福井県腫瘍研究会	吉田好雄
一般講演（口演）	FT連携セミナー	品川明子
一般講演（口演）	FT連携セミナー	品川明子
一般講演（口演）	第51回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会	高橋望
一般講演（口演）	第96回夏期臨床研修会 プログラム 福井県産婦人科医師連合	川村裕士
招待・特別講演等	第21回日本生殖看護学会学術集会	宮崎有美子
招待・特別講演等	婦人科がんサポーティングケア研究会学術セミナー	吉田好雄
招待・特別講演等	令和5年度鶴の会 学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	中日本産婦人科セミナー	品川明子
その他	Ovarian Cancer Expert Online	品川明子
招待・特別講演等	第68回日本生殖医学会 学術講演会・総会	折坂誠
一般講演（口演）	第68回日本生殖医学会 学術講演会・総会	折坂誠
招待・特別講演等	東海北陸婦人科MISセミナー	吉田好雄
一般講演（口演）	婦人科癌の個別化医療を考える会@福井	吉田好雄
一般講演（口演）	福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会	折坂誠

業績一覧

招待・特別講演等	東海北陸婦人科M I Sセミナー	吉田好雄
一般講演（口演）	婦人科癌の個別化医療を考える会@福井	吉田好雄
招待・特別講演等	福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会	吉田好雄
一般講演（口演）	福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会	吉田好雄
招待・特別講演等	婦人科がんサポートイフケア研究会学術セミナー	吉田好雄
招待・特別講演等	令和5年度鶴の会 学術講演会	吉田好雄
招待・特別講演等	第68回日本生殖医学会 学術講演会・総会	折坂誠
一般講演（口演）	第68回日本生殖医学会 学術講演会・総会	折坂誠
一般講演（口演）	福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会	折坂誠
招待・特別講演等	Endometrial Cancer QOL Seminar	吉田好雄
招待・特別講演等	中日本産婦人科セミナー	品川明子
招待・特別講演等	Endometrial Cancer QOL Seminar	吉田好雄
その他	Ovarian Cancer Expert Online	品川明子
招待・特別講演等	福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会	吉田好雄
一般講演（口演）	福井県産婦人科医師連合 第97回冬期臨床研修会	吉田好雄

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長（主査）・委員の別	氏名	査読編数
Japanese Journal of Clinical Oncology	査読		吉田好雄	
Gynecology and Pelvic Medicine	査読		宮崎有美子	
Quantitative Imaging in Medicine and Surgery	査読		宮崎有美子	
Journal of Medical Ultrasonics	査読		川村裕士	
Journal of Obstetrics and Gynaecology Research	査読		川村裕士	
日本周産期新生児医学会雑誌（刊行・編集委員会）	編集		川村裕士	
Japanese Journal of Clinical Oncology	査読		吉田好雄	

(E) その他

2340266 女性のがん予防法理解 本社で公開講座 妊娠、出産 留意点も（福井）, 20240304

2340267 女性の妊娠・出産、がん考えて 来月、本社で公開講座（福井）, 20240221

2340268 ふるさとの日 県科学学術大賞 吉田教授 子宮肉腫の新診断法開発 風間教授 植物の性決定遺伝子特定（県民）, 20240208

2340269 県版ノーベル賞 吉田教授（福井大）風間教授（県立大）大賞 子宮肉腫診断、植物遺伝子研究（福井）, 20240203

2340270 北信がんプロ 県民公開講座 がん診療さいぜんせん次世代のがん治療が始まる（福井）, 20231209

2340271 がん診療 最前線紹介 福井で公開講座 212人が聴講（福井）, 20231104

6. 産業・社会への貢献

(A) 国・地域等への貢献

(1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間
公益法人等	福井県医師会	福井県医師会学術委員会委員		20230801-202506
公益法人等	福井県医師会	福井県医師会勤務医委員会委員		20230801-202506
地方自治体	福井県健康福祉部	福井県がん委員会がん予防部会・がん登録部会委員		20230725-20250724
地方自治体	福井県健康福祉部	福井県がん委員会がん検診部会委員		20230725-20250724
公益法人等	福井県医師会	委員		20230706-20240630
その他	持田製薬株式会社	医学アドバイザー		20230525-20230930
地方自治体	福井県健康福祉部	福井県感染症予防対策委員会委員		20230420-20250419
地方自治体	福井県健康福祉部	福井県周産期医療協議会委員		20230401-20250331
公益法人等	公益社団法人 福井県看護協会	面接相談担当者		20230401-20240331

(2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

区分	活動名・活動内容	主催者・対象者等	氏名
----	----------	----------	----

(B) 国際貢献

業績一覧

国際協力事業

活動名・活動内容	氏名	相手方機関名	役割	期間	活動国名
----------	----	--------	----	----	------

(C) その他業績

(D) 特記事項