1. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, A Hichijo, Y Takahashi, S Nakayama *and* Minoru Irahara :** Three-dimensional HDlive rendering of fetal perineum in anorectal atresia., *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology,* **47,** *6,* 784-785, 2016.
2. **Kazuhisa Maeda, Takashi Kaji, Souichiro Nakayama, Daichi Nakaoku, M Murakami, A Kondo, M Morine, Kenji Hinokio *and* Minoru Irahara :** Pregnancies with factor V deficiency: a case report and review of the literature., *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology,* **44,** *2,* 299-300, 2017.
3. **Takashi Kaji, Yasunobu Hayabuchi, Kazuhisa Maeda, Soichiro Nakayama *and* Minoru Irahara :** Prenatal assessment of coronary artery anatomy using color Doppler in cases of D-transposition of the great arteries: Case reports, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **43,** *2,* 397-402, 2017.
4. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kaoru Keyama, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Sex hormone-binding globulin and antithrombin III activity in women with oral ultra-low-dose estradiol., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **37,** *5,* 627-632, 2017.
5. **Takashi Kaji, Yasunobu Hayabuchi, Kazuhisa Maeda, Atsuko Hichijyo, Naoto Yonetani, Takahashi Yohei, Nakayama Soichiro *and* Minoru Irahara :** Prenatal assessment of coronary artery anatomy using color Doppler in cases of D-transposition of the great arteries: case reports., *Prenatal assessment of coronary artery anatomy using color Doppler in cases of D-transposition of the great arteries: case reports.,* Rome, Sep. 2016.
6. **加地 剛, 早渕 康信, 北川 哲也, 苛原 稔 :** 胎児完全大血管転位症におけるカラードプラ超音波を用いた冠動脈走行評価, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
7. **七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 異なる性別を呈した一絨毛膜二羊膜双胎の一例, *徳島産婦人科医報,* **49,** 29, 2016年8月.
8. **加地 剛 :** 特別講演:鎖肛の胎児診断について, --- 胎児の肛門超音波像 ---, *第1回胎児ME懇話会,* 2016年9月.
9. **市原 裕子, 庄野 実希, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 七條 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 香美 祥二 :** 当院で経験した染色体核型が異なるMD双胎の2例, *第110回徳島周産期研究会,* 2016年10月.
10. **市原 裕子, 中川 竜二, 庄野 実希, 渡辺 典子, 須賀 健一, 七條 あつ子, 加地 剛, 香美 祥二 :** 当院で経験した表現型の異なるMD双胎の2組, *第68回中国四国小児科学会,* 2016年10月.
11. **加地 剛 :** 特別講演:胎児の外性器・肛門, *第18回イアンドナルド超音波講座,* 2016年11月.
12. **吉田 加奈子 :** ワークショップ:深部子宮内膜症に対する治療戦略 子宮腺筋症患者における術前MRIによる深部子宮内膜症の評価, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
13. **大隅 敬太, 早渕 康信, 小野 朱美, 市原 裕子, 木下 ゆき子, 東田 好広, 漆原 真樹, 香美 祥二, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北川 哲也, 加地 剛, 苛原 稔, 井本 逸勢 :** 心臓腫瘍の診断を契機に胎児期から管理し，多臓器における系統的診療をすすめた結節性硬化症の一例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
14. **中川 竜二, 須賀 健一, 郷司 彩, 香美 祥二, 加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人 :** 先天性サイトメガロウイルス感染症の2例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
15. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Circulating dehydroepiandrosterone-sulphate decreases even with a slight change in oestradiol., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **38,** *2,* 231-235, 2017.
16. **Aya Shirakawa, Takashi Kaji, Yasunobu Hayabuchi, Souichiro Nakayama, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Prenatal three-dimensional color Doppler imaging showing crossover of the inflow streams of two ventricles in a case of criss-cross heart., *Journal of Echocardiography,* **15,** *4,* 191-193, 2017.
17. **Takashi Kaji :** Symposium:Two- and three-dimensional ultrasound imaging of the fetal anus and external genitalia, *The 7th Japan-Korea-Taiwan Symposium on Maternal-Fetal Medicine,* Takamatsu, Aug. 2017.
18. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 早渕 康信, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 胎児心室中隔欠損における欠損部位の違いによる短絡血流の差異, *第90回日本超音波医学会・学術集会,* 2017年5月.
19. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 林 亜紀, 加地 剛 :** 僧帽弁機械弁置換術後の妊娠・出産に成功した1例, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
20. **加地 剛, 早渕 康信, 北川 哲也, 苛原 稔 :** 診断時には左心低形成症候群への進行の予測が困難であった胎児大動脈弁狭窄の1例, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
21. **市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 米谷 直人, 苛原 稔 :** 早産と正期産の妊婦における血清ビオチン濃度の検討, *第53回日本周産期・新生児学会学術集会,* 2017年7月.
22. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ホルモン補充療法中，デヒドロエピアンドロステロンサルフェートは，わずかなエストロゲンの増加でも低下する, *第32回日本女性医学学会学術集会,* 2017年11月.
23. **七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 苛原 稔, 中川 竜二 :** 当院における精神疾患合併妊娠の検討, *第112回徳島周産期研究会,* 2017年11月.
24. **田山 貴広, 市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 肺動脈スリングを合併した先天性気管狭窄症の1例, *第69回中国四国小児科学会,* 2017年11月.
25. **吉田 加奈子, 門田 友里, 笠井 可菜, 河北 貴子, 加藤 剛志, 苛原 稔 :** 妊娠中の腹腔鏡下卵巣腫瘍手術におけるアプローチ法の工夫, *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,* **34,** 2018年.
26. **Kanako Yoshida, Kadota Yuri, Kasai Kana, Kawakita Takako, Takeshi Katou *and* Minoru Irahara :** Healthcare for young gynecologic malignant tumor patients at our hospital, *Acta Obstetrica et Gynaecologica Japonica,* **70,** *2,* 637, Feb. 2018.
27. **加地 剛 :** ランチョンセミナー:プローブの個性を生かした 胎児超音波, --- 2Dリニアから3Dマトリックスアレイまで ---, *第69回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2017年4月.
28. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 林 亜紀, 七條 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 李 悦子, 伊藤 正一, 萩山 佳子 :** 抗Jra保有妊婦から出生した新生児貧血の一例, *第111回徳島周産期研究会,* 2017年5月.
29. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *第111回徳島周産期研究会,* 2017年5月.
30. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 林 亜紀, 七條 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 李 悦子, 伊藤 正一, 萩山 佳子 :** 抗Jra保有妊婦から出生した新生児貧血の一例, *第34回四国新生児医療研究会,* 2017年5月.
31. **加地 剛 :** 特別講演:産婦人科領域における報告書のポイントおよび注意点, *第90回日本超音波医学会,* 2017年5月.
32. **加地 剛 :** 特別講演:胎児心臓超音波の進歩と課題, *第11回近畿胎児心臓病研究会,* 2017年6月.
33. **加地 剛 :** 特別講演:よりよい画像を得るための超音波診断装置の設定, *第19回日本イアンドナルド超音波講座,* 2017年11月.
34. **加地 剛 :** 特別講演:胎児腹部疾患の診断(肛門を含む), *第19回日本イアンドナルド超音波講座,* 2017年11月.
35. **田山 貴広, 市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 栄養ドリンクが原因と考えられた胎児動脈管早期収縮の1例, *第112回徳島周産期研究会,* 2017年11月.
36. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二, 七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 苛原 稔 :** Townes-Brocks症候群が疑われる多発奇形の1例, *第112回徳島周産期研究会,* 2017年11月.
37. **加地 剛 :** 特別講演:FGRの循環評価, *第2回レベルⅡ胎児心エコー講習会,* 2017年12月.
38. **Kanako Yoshida, Masato Nishimura, Akiko Abe, Takeshi Katou, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Can systematic lymphadenectomy be omitted for low-risk endometrial cancer?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3,4,* 221-224, 2018.
39. **岩佐 武, 谷口 友香, 中山 聡一朗, 米谷 直人, 吉田 あつ子, 阿部 彰子, 山本 由理, 加地 剛, 桑原 章, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 徳島大学病院産科婦人科における不育症患者に対する染色体検査の実施状況, *現代産婦人科,* **67,** *1,* 21-24, 2018年.
40. **Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Yuri Kadota, Otgontsetseg Erdenebayar, Kana Kasai, Takako Kawakita, Anna Tani, Sumika Matsui, Takeshi Iwasa, Kanako Yoshida, Masahiko Maegawa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Lipopolysaccharide promotes early endometrial-peritoneal interactions in a mouse model of endometriosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 70-74, 2019.
41. **Atsuko Yoshida, Takashi Kaji, Hirotsugu Yamada, Naoto Yonetani, Eishi Sogawa, Masami Yamao, Kazuhisa Maeda, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Measurement of hemodynamics immediately after vaginal delivery in healthy pregnant women by electrical cardiometry., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 75-80, 2019.
42. **Kana Kasai, Takeshi Katou, Yuri Kadota, Otgontsetseg Erdenebayar, Kaoru Keyama, Takako Kawakita, Kanako Yoshida, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Intraperitoneal administration of activin A promotes development of endometriotic lesions in a mouse model of endometriosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 123-127, 2019.
43. **Eishi Sogawa, Takashi Kaji, Soichiro Nakayama, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Kazuhisa Maeda, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Seasonal variation of serum 25(OH)vitamin D levels in maternal and umbilical cord blood in Japanese women, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 128-133, 2019.
44. **加地 剛 :** 講演:超音波検査による胎児評価「機能学的評価」, *第70回日本産科婦人科学会,* 2018年5月.
45. **加地 剛 :** 特別講演: 妊娠中期:胎児心臓の見方(正常編), *第9回産婦人科超音波セミナープログラム,* 2018年6月.
46. **加地 剛 :** 特別講演:妊娠中期:胎児心臓の見方(異常編・不整脈を含めて), *第9回産婦人科超音波セミナープログラム,* 2018年6月.
47. **吉本 夏実, 加地 剛, 早渕 康信, 今泉 絢貴, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *第91回日本超音波医学会学術集会,* 2018年6月.
48. **加地 剛 :** シンポジウム: カラードプラの有用性:カラードプラが診断に不可欠な心血管構築 異常からの検討, *第91回日本超音波医学会,* 2018年6月.
49. **加地 剛, 早渕 康信, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
50. **吉田 加奈子, 門田 友里, 笠井 可菜, 河北 貴子, 加藤 剛志, 苛原 稔 :** 妊娠中の腹腔鏡下卵巣腫瘍手術におけるアプローチ法の工夫, *日本女性医学学会雑誌,* **26,** 2018年10月.
51. **加地 剛 :** 特別講演:胎児心臓超音波 二次検査, *第20回 日本イアンドナルド超音波講座,* 2018年11月.
52. **吉本 夏実, 加地 剛, 早渕 康信, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *超音波医学,* **45,** 845, 2018年4月.
53. **武田 明日香, 加地 剛, 今泉 絢貴, 七條 あつ子, 米谷 直人, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **54,** *2,* 697, 2018年6月.
54. **吉田 あつ子, 加地 剛, 今泉 絢貴, 米谷 直人, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 男性ホルモン投与中に自然妊娠し，女児を出産したFemale to Maleの一例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **54,** *2,* 611, 2018年6月.
55. **加地 剛 :** 研修講演: 徳島県1年間における産科の現状, *第25回徳島産科セミナー,* 2018年7月.
56. **加地 剛 :** 特別講演:尿道下裂の胎児診断, *第69回神奈川胎児エコー研究会スペシャル講座,* 2018年7月.
57. **七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 当院における精神疾患合併妊娠の検討, *徳島産婦人科医報, 51,* 34, 2018年8月.
58. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *徳島産婦人科医報, 51,* 33, 2018年8月.
59. **加地 剛 :** 特別講演:カラードプラをどう使いこなすか, *第70回神奈川胎児エコー研究会アドバンス講座,* 2018年11月.
60. **須賀 健一, 中川 竜二, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 苛原 稔, 庄野 実希, 香美 祥二 :** 院周産母子センターの過去5年間での在胎30週未満の早産児の臨床データ解析~全国周産期母子医療センターネットワークデータとの比較~, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
61. **加地 剛 :** 特別講演:胎児well-beingの評価(biophysical profile scoreと⾎流評価), *日本胎児心臓病学会主催第3回レベルII胎児心エコー講習会,* 2018年12月.
62. **吉田 加奈子 :** 教育講演: 子宮内膜症の治療における手術療法と薬物療法, *第64回徳島不妊・内分泌研究会,* 2019年2月.
63. **Yuki Ishikawa, Yuki Hari, Chiaki Murakami, Yasuhito Honda, Takuro Oyama, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai, Takashi Kaji, Yasuo M. Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Early Diagnosis of the Cardiopulmonary Collapse Type of Amniotic Fluid Embolism with Obstetrical Disseminated Intravascular Coagulation during Elective Cesarean Section : A Case Report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 207-210, 2020.
64. **Junko Yotsumoto, Akihiko Sekizawa, Satomi Inoue, Nobuhiro Suzumori, Osamu Samura, Takahiro Yamada, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki, Hideaki Sawai, Jun Murotsuki, Haruka Hamanoue, Yoshimasa Kamei, Toshiaki Endo, Akimune Fukushima, Yukiko Katagiri, Naoki Takeshita, Masaki Ogawa, Haruki Nishizawa, Yoko Okamoto, Shinya Tairaku, Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Keiichi Matsubara, Masanobu Ogawa, Hisao Osada, Takashi Ohba, Yukie Kawano, Aiko Sasaki *and* Haruhiko Sago :** Qualitative investigation of the factors that generate ambivalent feelings in women who give birth after receiving negative results from non-invasive prenatal testing., *BMC Pregnancy and Childbirth,* **20,** *1,* 112, 2020.
65. **上田 美香, 沖津 修, 加地 剛, 谷 洋江, 中川 竜二, 舩戸 豊子, 春名 充, 福井 理仁, 別宮 史朗, 前川 正彦, 増矢 幸子, 苛原 稔 :** 徳島県周産期災害対策マニュアル(解説), *徳島産婦人科医報, 52,* 151-177, 2019年.
66. **井上 麻由, 上田 美香, 加地 剛, 黒濱 綾子, 田山 正伸, 中川 竜二, 中瀧 理仁, 橋本 公子, 橋本 直子, 春名 充, 前川 正彦, 松下 由喜代, 宮上 和美, 米谷 直人, 苛原 稔, 葉久 真理 :** 徳島県妊産婦メンタルケア対策 早期発見と支援のポイント(解説), *徳島産婦人科医報, 52,* 130-149, 2019年.
67. **加地 剛 :** 妊婦の症状からみた疾患鑑別 呼吸器系の症状 呼吸困難・息切れ, *臨床婦人科産科 【産婦人科救急・当直対応マニュアル】産科編,* **73,** *4,* 173-175, 2019年4月.
68. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子 :** OC・LEPの有害事象, *医学と薬学,* **77,** *10,* 1367-1374, 2020年.
69. **加地 剛 :** 胎児疾患編 腹壁疾患・消化管疾患・腹部腫瘤, *臨床婦人科産科,* **74,** *1,* 148-156, 2020年1月.
70. **加地 剛 :** 全身エコーのアプローチ法 女性領域 婦人科, *診断と治療,* **108,** *Suppl,* 206-212, 2020年3月.
71. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Atsuko Hichijyo, Naoto Yonetani *and* Minoru Irahara :** Fetal hypospadias: association of its severity and prenatal diagnosis, *29th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology Berlin,* Berlin, Oct. 2019.
72. **加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 祖川 英至, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により出生直後の左腕頭動脈肺動脈起始から左腕頭動脈孤立症への経過を観察できた1例, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
73. **加地 剛 :** シンポジウム: 胎児心エコー検査ガイドラインの紹介, *第92回日本超音波医学会,* 2019年5月.
74. **西村 正人, 峯田 あゆか, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 苛原 稔 :** 若年におけるHPVワクチン接種は子宮頸癌検診における細胞診異常の頻度を低下させる, *第60回日本臨床細胞学会学術講演会,* 2019年6月.
75. **加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により出生直後の左腕頭動脈肺動脈起始から左腕頭動脈孤立症への経過を観察できた1例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
76. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎児期に心室瘤を疑わせる所見を呈した3例, *第37回中国四国地区小児循環器談話会,* 2019年9月.
77. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎児期に心室瘤の所見を呈した3例, *第30回徳島小児循環器談話会,* 2019年9月.
78. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 廣野 恵一, 西田 尚樹, 畑 由紀子 :** 心室中隔の菲薄化による心室瘤と心筋緻密化障害様の肉柱形成を呈した1例, *第28回日本小児心筋疾患学会学術集会,* 2019年10月.
79. **加地 剛 :** 特別講演: 胎児腹部臓器(肛門含む)の発生と異常の診断, *第21回日本イアンドナルド超音波講座,* 2019年10月.
80. **加地 剛 :** シンポジウム:胎児発育不全 総説:定義・疫学・問題点, *第17回日本胎児治療学会,* 2019年12月.
81. **加地 剛 :** 特別講演: 胎児水腫の評価と管理(産科の立場から), *日本胎児心臓病学会主催第4回レベルII胎児心エコー講習会,* 2019年12月.
82. **Takako Kawakita :** New mouse model of uterine adenomyosis, *Acta Obstetrica et Gynaecologica Japonica,* **72,** *2,* Feb. 2020.
83. **吉本 夏実, 加地 剛, 吉田 あつ子, 祖川 英至, 米谷 直人, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 苛原 稔 :** 胎児超音波にて直腸腟前庭瘻を描出できた鎖肛の一例, *超音波医学,* **46,** *Suppl.,* S695, 2019年4月.
84. **加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により出生直後の左腕頭動脈肺動脈起始から左腕頭動脈孤立症への経過を観察できた1例, *日本小児循環器学会雑誌,* **35,** *Suppl.1,* 394, 2019年6月.
85. **祖川 英至, 加地 剛, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 庄野 実希, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 胎児期からBartter症候群を疑うことができた一例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **55,** *2,* 550, 2019年6月.
86. **須賀 健一, 中川 竜二, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 苛原 稔, 庄野 実希, 香美 祥二 :** 当院周産母子センターの過去5年間での在胎30週未満の早産児の臨床データ解析 全国周産期医療母子医療センターネットワークデータとの比較, *徳島産婦人科医報, 52,* 39, 2019年10月.
87. **吉田 あつ子, 加地 剛, 祖川 英至, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 男性ホルモン投与中に自然妊娠し女児を出産したFemale to Maleの一例, *徳島産婦人科医報, 52,* 38, 2019年10月.
88. **河北 貴子, 安井 敏之, 岩佐 武 :** 【月経異常・不妊】機能性月経困難症, 2021年3月.
89. **Otgontsetseg Erdenebayar, Takeshi Kato, Takako Kawakita, Kana Kasai, Yuri Kadota, Kanako Yoshida, Takeshi Iwasa *and* Minoru Irahara :** Effects of peripheral oxytocin administration on body weight, food intake, adipocytes, and biochemical parameters in peri- and postmenopausal female rats., *Endocrine Journal,* **68,** *1,* 7-16, 2020.
90. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 不妊治療における漢方の作用機序, *漢方と最新治療,* **29,** *4,* 221-228, 2020年11月.
91. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 女性の健康と性ホルモン, *老年医学,* **59,** *1,* 67-74, 2021年.
92. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 内分泌疾患における類薬の使い分け, --- 黄体ホルモン -天然型黄体ホルモンと合成型黄体ホルモンの使い分け- ---, *糖尿病・内分泌代謝内科,* **53,** *1,* 56-64, 2021年.
93. **Takashi Kaji, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, 米谷 直人, 前田 和寿 *and* Minoru Irahara :** Visualization of the sagittal view of the anal canal and sphincters using the high-frequency linear transducer in normal fetuses: a feasibility study., *30th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* WEB, Oct. 2020.
94. **前田 崇彰, 西村 正人, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 河北 貴子, 香川 智洋, 阿部 彰子, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎盤病理検査を契機に診断・治療に至った子宮体癌の1例, *第72回日本産科婦人科学会学術集会,* 2020年4月.
95. **圓藤 幸子, 河北 貴子, 祖川 英至, 門田 友里, 笠井 可菜, 岩佐 武, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 加地 剛, 苛原 稔 :** コンセプションケアからみた不妊治療後の子宮腺筋症合併妊娠の妊娠予後の検討, *第72回日本産科婦人科学会学術集会,* 2020年4月.
96. **Takashi Kaji, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani *and* Minoru Irahara :** Visualization of the sagittal view of the anal canal and sphincters using the high-frequency linear transducer in normal fetuses: a feasibility study., *第72回日本産科婦人科学会学術集会,* Apr. 2020.
97. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 門田 友里, 笠井 可菜, 河北 貴子, 桑原 章, 苛原 稔 :** 当科における腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC)導入の現状, *第72回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2020年4月.
98. **前田 崇彰, 加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により動脈管閉鎖に伴う血行動態変化を観察できた左腕頭動脈孤立症の1例, *第93回日本超音波医学会,* 2020年5月.
99. **加地 剛, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 早渕 康信, 苛原 稔 :** Dual Gate Dopplerを用いた肝静脈-下行大動脈血流波形による胎児不整脈評価の有用性と限界:当院での10年間の経験から, *第29回学術集会 日本小児心筋疾患学会 学術集会,* 2020年11月.
100. **吉田 加奈子, 門田 友里, 笠井 可菜, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 加藤 剛志, 西村 正人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC)における後腹膜閉鎖の工夫, *第60回日本産婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2020年12月.
101. **河北 貴子 :** 子宮腺筋症，子宮内膜 症のホルモン剤内服中に発見された乳癌4症例の後方視的検討., *第27回日本産婦人科乳腺 医学会,2021年3月13日-3月14日,WEB.,* 2021年3月.
102. **岩佐 武, 湊 沙希, 山本 由理 :** 多嚢胞性卵巣症候群(PCOS), 総合医学社, 2021年9月.
103. **Takako Kawakita, Takeshi Iwasa, Shuhei Kamada, Kanako Yoshida *and* Takeshi Katou :** Effects of gonadal status and the estrogen milieu on hypothalamic oxytocin gene expression and serum oxytocin levels in female rats., *Hormones and Behavior,* **133,** *8,* 105005, 2021.
104. **Shuhei Kamada, Yuri Yamamoto, Hidenori Aoki, Kou Tamura, Asuka Takeda, Saki Minato, Rie Masaki, Rie Yanagihara, Noriko Hayashi, Yuya Yano, Junki Imaizumi, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Takako Kawakita, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** A novel PCOS rat model and an evaluation of its reproductive, metabolic, and behavioral phenotypes., *Reproductive Medicine and Biology,* **21,** *1,* e12416, 2021.
105. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 笠井 可菜, 吉田 加奈子, 苛原 稔 :** 子宮腺筋症，子宮内膜症のホルモン剤内服中に発見された乳癌4症例の後方視的検討, *日本産婦人科乳腺医学会雑誌, 4,* 42-46, 2021年.
106. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 笠井 可菜, 吉田 加奈子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院産科婦人科外来の乳がん検診の現状, *徳島産婦人科医報, 54,* 4-8, 2021年.
107. **田村 公, 山本 由理, 湊 沙希, 柳原 里江, 鎌田 周平, 谷口 友香, 阿部 彰子, 西村 正人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 子宮内膜癌・子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存治療の治療効果と妊娠成績，周産期予後, *現代産婦人科,* **70,** *1,* 123-128, 2021年.
108. **河北 貴子, 安井 敏之, 岩佐 武 :** 【月経異常・不妊】機能性月経困難症., *臨床婦人科産科,* **2021 75(3)332338.,** *3,* 332-338, 2021年4月.
109. **岩佐 武, 柳原 里江, 山本 由理 :** 卵巣老化とPGT-A, *産科と婦人科,* **88,** *8,* 952-957, 2021年8月.
110. **Takako Kawakita :** A study of the difference in effects between continuous and cyclic HRT in a postmenopausal endometriosis model., *第73回日本産科婦人科学会学術集会,* Apr. 2021.
111. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 笠井 可菜, 吉田 加奈子, 苛原 稔 :** International Session Workshop : New mouse model of uterine adenomyosis., *第72回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2021年4月.
112. **山本 由理 :** 徳島県におけるがん生殖ネットワーク形成の取り組み, *第35回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2021年9月.
113. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 反復着床不全(RIF) RIFの診断基準, 株式会社 中外医学社, 2022年11月.
114. **湊 沙希, 山本 由理, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 谷口 友香, 河北 貴子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院における精巣内精子採取術・顕微授精(testicular sperm extraction-intracytoplasmic sperm injection: TESE-ICSI)の治療成績と周産期予後の検討, *現代産婦人科,* **71,** *1,* 93-98, 2022年.
115. **岩佐 武, 湊 沙希, 山本 由理 :** 新鮮胚移植と凍結胚移植の安全性, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 122-125, 2022年4月.
116. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモンと生殖補助医療, *産科と婦人科,* **89,** *9,* 963-967, 2022年8月.
117. **鎌田 周平, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と課題, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 921-926, 2022年9月.
118. **岩佐 武, 内芝 舞実, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモン製剤の種類と使い方, *産婦人科の実際,* **71,** *10,* 1277-1280, 2022年9月.
119. **岩佐 武, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 山本 由理 :** 多胎 二卵性, 一卵性多胎, *臨床婦人科産科,* **76,** *11,* 1112-1117, 2022年11月.
120. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 更年期障害の病態-WMSの血管生物学, 他-, *Anti-Aging medicine,* **19,** *2,* 124-129, 2023年2月.
121. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 山本 由理, 苛原 稔, 岩佐 武 :** ワークショップ:効率よくTLH上達を目指すための当科での取り組み, *第62回日本産婦人科内視鏡学会,* 2022年9月.
122. **岩佐 武, 柳原 里江, 山本 由理 :** ランダムスタート法, 株式会社 中外医学社, 2023年5月.
123. **Ayako Suto, Yuya Yano, Yuri Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Shota Yamamoto, Tomohiro Kagawa, Kanako Yoshida, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Takeshi Iwasa :** Effects of activation with a Ca ionophore and roscovitine on the development of human oocytes that failed to fertilize after ICSI., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 321-324, 2023.
124. **内芝 舞実, 山本 由理, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 野口 拓樹, 武田 明日香, 湊 沙希, 鎌田 周平, 白河 綾, 祖川 英至, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 加地 剛, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院におけるART妊娠者でのNIPT受検率について, *徳島産婦人科医報, 56,* 3-7, 2023年.
125. **山中 絵里加, 山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 湊 沙希, 鎌田 周平, 木内 理世, 岩佐 武 :** 当院におけるAYA世代の妊孕性温存症例の治療背景とその転帰, *現代産婦人科,* **73,** *1,* 53-57, 2024年.
126. **Maimi Uchishiba, Shota Yamamoto, Asuka Takeda, Ryosuke Arakaki, Moeka Arata, Hiroki Noguchi, Hidenori Aoki, Kou Tamura, Takaaki Maeda, Saki Minato, Mari Nii, Hiroaki Inui, Shuhei Kamada, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Shigetaka Yagi, Takeshi Katou, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Kazuhiko Ino *and* Takeshi Iwasa :** Progesterone treatment reduces food intake and body weight in ovariectomized female rats, *Steroids,* **203,** 109367, 2024.
127. **Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Tomotaka Nakagawa, Ayaka Shinohara, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Hiroki Noguchi, Atsuko Yoshida, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** New treatment strategies for uterine sarcoma using secreted frizzledrelated proteins, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **27,** *5,* 231, 2024.
128. **Takeshi Iwasa, Hiroki Noguchi, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Asuka Takeda, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Tatsuro Sugimoto, Hikari Sasada, Takaaki Maeda, Saki Minato, Shota Yamamoto, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Mari Nii, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto *and* Takashi Kaji :** Age-Dependent Changes in the Effects of Androgens on Female Metabolic and Body Weight Regulation Systems in Humans and Laboratory Animals., *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *23,* 16567, 2023.
129. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** ポスタ-発表 胎児2 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
130. **大西 美嘉子, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武 :** 胎児心拡大および冠動脈血流速度上昇が診断の契機になった一過性骨髄異常増殖症の一例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
131. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
132. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるP-QOLの改善についての検討, *第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2023年9月.
133. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるPーQOLの改善についての検討, *第75回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2023年9月.
134. **山中 絵里加, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胸腹水を伴う胎児徐脈のため緊急母体搬送されてきた心房期外収縮の一例, *第3回日本産婦人科超音波学会,* 2024年3月.
135. **Shuhei Kamada, Hiroki Noguchi, Shota Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Saki Minato, Moeka Arata, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Takako Kawakita, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Yuri Yamamoto, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** Stress responses to bacterial and viral mimetics in polycystic ovary syndrome model rats, *Brain, Behavior, & Immunity - Health,* **38,** 100772, 2024.
136. **Yuri Kadota, Takeshi Katou, Kana Kasai, Takako Kawakita, Misaki Murayama, Akari Shinya, Hikari Sasada, Sachiko Katayama, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Miyu Taniguchi, Tomotaka Nakagawa, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Expression of SMADs in orthotopic human endometrium, ovarian endometriosis, and endometriotic lesions in a murine model, *Endocrine Journal,* **71,** *4,* 395-401, 2024.
137. **Shota Yamamoto, Ryosuke Arakaki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Shuhei Kamada, Ayuka Mineda, Masafumi Kon, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Nobuo Shinohara *and* Takeshi Iwasa :** Kisspeptin administration may promote precopulatory behavior in male rats independently or supplementally to testosterone and contribute to proceptive behavior in female partners, reducing mating failure, *General and Comparative Endocrinology,* **353,** 114528, 2024.
138. **Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Takeshi Iwasa *and* Takeshi Katou :** Improvement in Quality of Life after Laparoscopic or Robotic-assisted Sacrocolpopexy with a Single Anterior Mesh in Patients with Pelvic Organ Prolapse: A Retrospective Analysis from a Single Institution, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *3,* 168-173, 2024.
139. **Rie Masaki, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Takaaki Maeda, Tatsuo Sugimoto, Hikari Sasada, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Comparison of endogenous hypothalamic and serum OT levels between young and middle-aged perimenopausal female rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 246-250, 2024.
140. **Arata Moeka, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Yamamoto Shota, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** The effects of testosterone on hypothalamic and serum oxytocin levels are affected by the estrogen milieu in female rats, *Nutrients,* **16,** *15,* 2533, 2024.
141. **加地 剛, 荒田 萌花, 田村 公, 青木 秀憲, 野口 拓樹, 矢野 祐也, 林 倫子, 大和田 陽菜, 高橋 稜奈, 武田 明日香, 湊 沙希, 谷口 友香, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武, 山本 由理 :** 生殖補助医療におけるLH濃度低値の症例に対するFSH単剤使用の臨床成績, *徳島産婦人科医報,* **57,** 23-27, 2024年.
142. **中川 奉宇, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 篠原 文香, 新垣 亮輔, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武, 加地 剛, 西村 正人 :** 手術療法が有効であった難治性絨毛癌の肺転移の一例, *徳島産婦人科医報,* **57,** 3-7, 2024年.
143. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 谷口 実佑, 今泉 絢貴, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術(閉鎖術)を要した単独の心室中隔欠損症における胎児診断および出生後診断の現状, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **60,** *3,* 390-396, 2024年.
144. **吉田 加奈子, 木内 理世, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 新居 真理, 香川 智洋, 門田 友里, 笹田 ひかり, 岩佐 武 :** 若年婦人科がん治療後の骨量変化と治療効果の検討, *産婦人科の実際,* **74,** *1,* 91-96, 2025年.
145. **野口 拓樹, 荒田 萌花, 湊 沙希, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 山本 由理, 平田 寛之, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断におけるアクセス試薬を用いた血中LH基礎値及びLH/FSH比のカットオフ値の設定と内分泌異常の発現率に関する検討, *医学と薬学,* **82,** *3,* 2025年.
146. **Tugsjargal Purevdorj, Moeka Arata, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Hidenori Aoki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Porcine Placental Extract Improves the Lipid Profile and Body Weight in a Post-Menopausal Rat Model Without Affecting Reproductive Tissues, *Nutrients,* **17,** *6,* 984, 2025.
147. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
148. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第60回 日本周産期・新生児医学会 学術集会,* 2024年7月.
149. **吉田 加奈子, 木内 理世, 棚野 梨沙, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 香川 智洋, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 高発癌リスク症例(遺伝性を含む)に対するがん予防「HBOCにおけるリスク低減卵管卵巣摘出術の現況と問題点」, *第31回日本がん予防学会総会 シンポジウム,* 2024年9月.
150. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 生殖世代のホルモン研究から考える女性医学, 第38回日本女性医学学会学術集会 シンポジウム記録 シンポジウム4:女性につながる周産期・腫瘍・生殖, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 508-511, 2024年4月.