1. **福井 義浩 :** 小脳のプルキンエ細胞数を計算する, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
2. **福井 義浩 :** ヒトの脳はどのように発生するのか, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
3. **福井 義浩 :** 脳の発生異常はどうして生じるのか, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
4. **福井 義浩 :** 組織標本から神経細胞の密度を計算する, 朝倉書店, 東京, 2004年8月.
5. **森田 秀芳, 若泉 誠一, 宮田 政徳, 桂 修治, 森 健治, 中條 信義, 樋口 富彦, 原口 雅宣, 大橋 眞, 松浦 健二 :** 授業改善のための実例集ハンドブック, 大学開放実践センター, 徳島, 2005年1月.
6. **前川 正彦, 苛原 稔 :** 臨床検査ガイド 2005∼2006, --- 風疹抗体検査 ---, 文光堂, 東京, 2005年2月.
7. **Young-Gil Jeong, Kyoung-Youl Lee, Byung-Chul Lee, Nam-Seob Lee, Ki-Young Lee, H M Won *and* Yoshihiro Fukui :** Postnatal Changes of p39nck5ai Expression in the Developing Rat Cerebellum, *Anatomia, Histologia, Embryologia,* 2004.
8. **前川 正彦, 苛原 稔 :** EBMからみた不妊治療の実際, --- 高齢不妊患者の治療方針 ---, *産婦人科治療,* **88,** *5,* 1141-1147, 2004年.
9. **安井 敏之, 海野 友香, 滝川 稚也, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 隔日投与によるホルモン補充療法の再考, *Osteoporosis Japan,* **12,** *3,* 95-98, 2004年.
10. **Yoshihiro Touda, Kenji Mori, Toshiaki Hashimoto, Masahito Miyazaki *and* Yasuhiro Kuroda :** [Efficacy of secretin for the treatment of autism]., *No to Hattatsu,* **36,** *4,* 289-295, 2004.
11. **Kumiko Tominaga, Junko Matsuda, Makiko Kido, Etsuo Naito, Ichiro Yokota, Kazunori Toida, Kazunori Ishimura, Kunihiko Suzuki *and* Yasuhiro Kuroda :** Genetic Background Markedly Influences Vulnerability of the Hippocampal Neuronal Organization in the ''Twitcher'' Mouse Model of Globoid Cell Leukodystrophy, *Journal of Neuroscience Research,* **77,** *4,* 507-516, 2004.
12. **Yoshihiro Fukui, Makoto Ema, Michio Fujiwara, Hashihiro Higuchi, Minoru Inouye, Takayuki Iwase, Takahide Kihara, Tatsuya Nishimura, Akihide Oi, Yojiro Ooshima, Hiroki Otani, Mitsuhiro Shinomiya, Kozo Sugioka, Tsunekazu Yamano, Keisuke H. Yamashita *and* Takashi Tanimura :** Comments from the Behavioral Teratology Committee of the Japanese Teratology Society on OECD Gudeline for the Testing of Chemicals, Proposal for a New Guideline 426, Developmental Neurotoxicity Study, Draft Document (September 2003), *Congenital Anomalies,* **44,** *3,* 172-177, 2004.
13. **Hiromi Sakata-Haga, Kazuhiko Sawada, Takamasa Ohnishi *and* Yoshihiro Fukui :** Hydrocephalus following prenatal exposure to ethanol., *Acta Neuropathologica,* **108,** *5,* 393-398, 2004.
14. **Koji Nakagawa, Shuji Yamano, Masaharu Kamada, Masahiko Maegawa, Akira Tokumura, Minoru Irahara *and* Hidekazu Saito :** Sperm-immobilizing antibodies suppress an increase in the plasma membrane fluidity of human spermatozoa, *Fertility and Sterility,* **82,** *Supplement 3,* 1054-1058, 2004.
15. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 滝川 稚也, 苛原 稔 :** 低用量HRT施行中の腰椎骨密度の長期的推移, --- 結合型エストロゲンと酢酸メドロシキプロゲステロンの隔日投与の場合 ---, *産婦人科の実際,* **53,** *12,* 1951-1955, 2004年.
16. **Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong, Md Kalam Abul Azad, Shinya Ohkita *and* Yoshihiro Fukui :** Purkinje cell loss in the cerebellum of ataxic mutant mouse, dilute-lethal: A fractionator study, *Congenital Anomalies,* **44,** *4,* 189-195, 2004.
17. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Yuka Umino, Masaya Takikawa, Seiichiro Saito, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Serum estrogen level after hormone replacement therapy and body mass index in postmenopausal and bilaterally ovariectomized women, *Maturitas,* **50,** *1,* 19-29, 2005.
18. **Toshiyuki Yasui, Yuka Umino, Masaya Takikawa, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Effects of postmenopausal hormone therapy every day and every other day on lipid levels according to difference in body mass index, *Menopause,* **12,** *2,* 223-231, 2005.
19. **有内 和代, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 井村 光子, 西矢 昌子, 中西 りか, 苛原 稔 :** 治験の品質向上を目的としたミーティングチェックリストの作成, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **3,** *2,* 99-105, 2005年.
20. **森本 忠興, 駒木 幹正, 上野 淳二, 苛原 稔 :** 都道府県の乳がん部会と精中委とのあり方, --- 乳がん部会の現状 ---, *日本乳癌検診学会誌,* **13,** *2,* 195-204, 2004年6月.
21. **香美 祥二 :** 腎病変に果たすインテグリンの役割, *医学のあゆみ,* **211,** *8,* 825-826, 2004年11月.
22. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 特集:コンセンサス肺癌の治療， トピックス:樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **4,** *4,* 218-219, 2005年.
23. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **4,** *4,* 218-219, 2005年.
24. **安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 産婦人科領域におけるホルモン補充療法の今後, *骨粗鬆症治療,* **4,** *1,* 42-49, 2005年1月.
25. **香美 祥二, 清水 真樹 :** Integrin-linked kinase (ILK) と腎炎，ネフローゼ, *Annual Review 腎臓 2005,* 72-76, 2005年1月.
26. **Yuka Kasai, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, hirokazu Uemura, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** Pro-Inflammatory Cytokine Changes in Postmenopausal Women Treated with Hormone Replacement Therapy, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 57, Kanagawa, Oct. 2004.
27. **Ayako Nakajima, Anna Tani, Dan Kinoshita, Yuka Kasai, Satoshi Yamamoto, Masahiko Maegawa *and* Minoru Irahara :** A Repertoire of Cytokines in Human Cervical Mucus of Infertile Women, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 58, Kanagawa, Oct. 2004.
28. **Kotaro Kunimi, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Satoshi Yamamoto, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The Expression of Myeloid-Related Protein-8(MRP8: S100A8) and MRP14(S100A9) in the Human Uterine Cervix, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 58, Kanagawa, Oct. 2004.
29. **Satoshi Yamamoto, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada, Yuji Okumura, Hiroshi Kido *and* Minoru Irahara :** Development of an Expression Vector Encoding Sperm Protein,Designated RSMP-B,as an Immunocontrraceptive Vaccine, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 55, Kanagawa, Oct. 2004.
30. **Masahiko Maegawa, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Yuka Sakai, Satoshi Yamamoto, Kazuhisa Maeda, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** Changes on Pro-Inflammatory Cytokine Responses in Peripheral Blood During Normal Human Pregnancy, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 26, Kanagawa, Oct. 2004.
31. **Shuji Kondo, Maki Shimizu, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Hiroshi Kawachi, Fujio Shimizu, Quinn T Mark, Lambeth J David, Yasuhiro Kuroda *and* Shoji Kagami :** Add-on the antioxidant, probucol to angiotensin II type I receptor antagonist (ARB) arrests the progressive, St. Louis, MO, Oct. 2004.
32. **Toshiaki Tamaki, Masumi Okamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Shoji Kagami, Shuji Kondo, Maki Shimizu, Masanori Yoshizumi *and* Koichiro Tsuchiya :** Nitrite-derived nitric oxide formation following ischemia-reperfusion injury in rat kidney, *37th ASN annual meeting,* St. Louis, MO, Oct. 2004.
33. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 滝川 雅也, 苛原 稔 :** HRTおよびビスフォスフォネート投与による血中osteoprotegerinおよびsoluble RANKL濃度の変化の検討, *第56回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2004年4月.
34. **谷 洋江, 二宮 恒夫, 横田 一郎, 松田 純子, 黒田 𣳾弘 :** 摂食障害を合併した乳児期発症1型糖尿病の1例, *第11回 中国四国小児心身症学会,* 2004年5月.
35. **安藤 正裕, 武田 憲昭, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス前庭小脳におけるカルレチニン陽性unipolar brush cellとCRF陽性苔状線維終末, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
36. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人のosteoprotegerin(OPG)とフリーおよびOPG結合型可溶性RANKLの血中動態に関する検討, *第19回日本更年期医学会学術集会,* 2004年10月.
37. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の可溶型破骨細胞分化因子(soluble RANKL)と破骨細胞分化抑制因子(osteoprotegerin)の血中動態に関する検討, *第15回婦人科骨粗鬆症研究会,* 2004年11月.
38. **桑原 章, 森川 富昭, 苛原 稔, 森口 博基 :** 生殖補助医療(ART)に対する多施設間情報共有システムの開発, *医療情報学24回連合大会論文集,* 598-599, 2004年11月.
39. **日比野 有紀, 坂本 久美子, 木原 勝, 山内 あい子, 山野 修司, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 徳島大学病院における妊婦に対する医薬品使用状況調査, *日本薬学会第125年会,* 2005年3月.
40. **安井 敏之 :** 栄養科学シリーズ NEXT 臨床栄養管理学各論, --- 女性，子ども，高齢者の病気 ---, 講談社サイエンティフィク, 東京, 2005年4月.
41. **香美 祥二, 近藤 秀二, 清水 真樹 :** 難治性小児腎疾患に対する治療, 先端医療技術研究所, 2005年6月.
42. **Hirokazu Uemura, M Kamada, M Maegawa, Y Ohmoto, K Murata, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, T Takeji *and* Minoru Irahara :** Effect of hormone replacement therapy on the production of bone-resorbing cytokines by peripheral blood cells in postmenopausal women., *Hormone and Metabolic Research,* **37,** *4,* 226-230, 2005.
43. **Koichiro Tsuchiya, Yasuhisa Kanematsu, Masanori Yoshizumi, Hideki Ohnishi, Kazuyoshi Kirima, Yuki Izawa, Michiyo Shikishima, Tatsuhiro Ishida, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Yoshiharu Takiguchi *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrite is an alternative source of NO in vivo, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **288,** *5,* H2163-H2170, 2005.
44. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の可溶型破骨細胞分化因子(Soluble RANKL)と破骨細胞分化抑制因子(Osteoprotegerin)の血中動態に関する検討, *Osteoporosis Japan,* **13,** *3,* 609-612, 2005年.
45. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Umino, M Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, M Maegawa *and* Minoru Irahara :** Regulatory factors on parathyroid hormone-related peptide production by primary culture of lactating rat mammary gland., *Hormone and Metabolic Research,* **37,** *8,* 463-467, 2005.
46. **Yuki Izawa, Masanori Yoshizumi, Keisuke Ishizawa, Yoshiko Fujita, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Kazuyoshi Kawazoe, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** ERK1/2 activation by angiotensin II inhibits insulin-induced glucose uptake in vascular smooth muscle cells, *Experimental Cell Research,* **308,** *2,* 291-299, 2005.
47. **桑村 紀子, 福井 義浩 :** オーストラリア クイーンズランド大学における解剖学教育, *解剖学雑誌,* **80,** *3,* 79-81, 2005年.
48. **Yoshihiro Touda, Kenji Mori, Toshiaki Hashimoto, Masahito Miyazaki, Satoshi Nozaki, Yasuyoshi Watanabe, Yasuhiro Kuroda *and* Shoji Kagami :** Administration of secretin for autism alters dopamine metabolism in the central nervous system., *Brain & Development,* **28,** *2,* 99-103, 2005.
49. **Masahiro Ando, Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong, Noriaki Takeda *and* Yoshihiro Fukui :** Regional difference in corticotropin-releasing factor immunoreactivity in mossy fiber terminals innervating calretinin-immunoreactive unipolar brush cells in vestibulocerebellum of rolling mouse Nagoya, *Brain Research,* **1063,** *1,* 96-101, 2005.
50. **Sakata Miho, Kazuhiro Mori, Yasunobu Hayabuchi, Suzuki Mitsujiro, Ryuji Nakagawa, Shoji Kagami *and* Baba Hirotaka :** Myocardial systolic strain in normal children using a tissue tracking system, *Journal of Echocardiography,* **4,** *1,* 19-24, 2006.
51. **Miki Inoue, Kazuhiro Mori, Yasunobu Hayabuchi, Katsunori Tatara *and* Shoji Kagami :** Mean heart rate at noght as a predictor for the evaluation of autonomic function in patietns with Duchenne progressive muscular dystrophy, *Eur Heart J,* **27,** suppl-685, 2006.
52. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tanaka, Masahiro Minakuchi, Fumi Shimizu, Rie Ogata, Machiko Kiyokawa, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Comparison and problems of measured values of LH, FSH, and PRL among measurement systems., *Endocrine Journal,* **53,** *1,* 101-109, 2006.
53. **Shuji Kondo, Maki Shimizu, Maki Urushihara, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Akira Nishiyama, Hiroshi Kawachi, Fujio Shimizu, Quinn T. Mark, Lambeth J. David *and* Shoji Kagami :** Addition of the antioxidant probucol to angiotensin II type I receptor antagonist arrests progression mesangioproliferative glomerulonephritis in the rat, *Journal of the American Society of Nephrology,* **17,** *3,* 783-794, 2006.
54. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Yuka Umino, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Undercarboxylated osteocalcin concentration in postmenopausal women receiving hormone therapy daily and on alternate days., *Menopause,* **13,** *2,* 314-322, 2006.
55. **桑原 章, 檜尾 健二, 山野 修司, 苛原 稔 :** ARTにおける子宮外妊娠の発生と胚盤胞移植, *Journal of Mammalian Ova Research,* **22,** *2,* 59-63, 2005年4月.
56. **安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ホルモン補充療法の効用, *産婦人科治療,* **90,** *5,* 860-867, 2005年5月.
57. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** 臨床編 Ⅶ. その他の主な自己免疫性疾患の臨床免疫学 膜性増殖性糸球体腎炎, *日本臨牀,* **63,** *5,* 526-529, 2005年5月.
58. **清水 真樹, 香美 祥二 :** 特集:合併症としての腎障害の診断と治療 膠原病, *小児科 別冊,* **46,** *7,* 1119-1126, 2005年6月.
59. **香美 祥二 :** 進行性腎炎におけるβ1インテグリンファミリーの役割, --- 細胞生物学的アプローチによる糸球体病変の解析 ---, *日本小児科学会雑誌,* **109,** *7,* 795-804, 2005年7月.
60. **苛原 稔, 桑原 章, 後藤田 浩司, 森川 富昭 :** 国立大学におけるDPC対応の実際, --- 徳島大学病院の取り組み ---, *病院新時代,* 2005年8月.
61. **香美 祥二 :** 腎疾患と細胞外基質レセプター, *医学のあゆみ,* **214,** *7,8,* 688-689, 2005年8月.
62. **安井 敏之, 苛原 稔 :** 月経異常，排卵障害への漢方治療, *産婦人科の実際,* **54,** *9,* 1343-1351, 2005年9月.
63. **上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 【特集】女性の腰痛とその対策 更年期にみられる腰痛とその対策, *産婦人科治療,* **92,** *2,* 147-151, 2006年.
64. **安井 敏之, 宮谷 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【女性ホルモンUp to Date】女性ホルモン測定の意義, *性差と医療,* **3,** *2,* 153-159, 2006年1月.
65. **桑原 章, 森川 富昭 :** 医師と診療情報管理士が二人三脚で進める改革, --- DPC活用に取り組む徳島大学医学部歯学部附属病院 ---, *日経CME,* 2006年3月.
66. **Consuelo Guerri, M Pascual, M C Garcia-Minguillan, Michael E Charness, Michael F Wilkemeyer, Anna Y Klintsova, Charles R Goodlett, William T Greenough, Hiromi Sakata-Haga, Hector D Dominguez *and* Jennifer D Thomas :** Fetal Alcohol Effects:Potential Treatments From Basic Science, *Alcoholism, Clinical and Experimental Research,* **29,** *6,* 1074-1079, Mannheim, Jun. 2005.
67. **Toshiaki Tamaki, Masumi Okamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Shoji Kagami, Shuji Kondo, Masanori Yoshizumi *and* Koichiro Tsuchiya :** Dietary dose of nitrite attenuates L-NAME-induced renal injury in rats, *3rd World Congress of Nephrology,* Singapore, Jun. 2005.
68. **A Nakajima, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, A Tani, D Kinoshita, Y Kasai *and* Minoru Irahara :** The process of blood coagulation enhances early endometrial-peritrial interaction in a murine model of endometriosis, *IX World Congress on Endometriosis,* Maastricht(The Netherlands), Sep. 2005.
69. **Masahiko Maegawa, A Nakajima, Satoshi Yamamoto, Y Kasai, A Tani, D Kinoshita *and* Minoru Irahara :** Effects of ovarian hormones on adhesion and early development of autotransplanted endometrium in an immunocompetent murine model, *IX World Congress on Endometriosis,* Maastricht(The Netherlands), Sep. 2005.
70. **Maki Shimizu, Shuji Kondo, Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Reactive Oxygen Species (ROS) is Pivotal Mediator for Glomerular Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) in Experimental Progressive Glomerulonephritis (GN), *38th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2005.
71. **Toshiaki Tamaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Hideki Ohnishi, Yuki Motobayashi, Shoji Kagami *and* Koichiro Tsuchiya :** Chronic oral administration of nitrite restores circulating NO level and improves renal injury in L-NAME treated rats, *38th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2005.
72. **坂本 久美子, 日比野 有紀, 木原 勝, 山野 修司, 前田 和寿, 苛原 稔, 山内 あい子 :** 徳島大学病院における妊婦に対する処方医薬品とその胎児危険度評価, *第15回日本医療薬学会年会,* 2005年10月.
73. **鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** 漏斗胸におる肺の圧迫によって生じた部分肺静脈還流異常の1例, *第20回日本小児循環器学会 近畿中国四国地方会,* 2006年2月.
74. **加地 剛, 森 一博, 阪田 美穂, 森根 幹生, 中川 竜二, 早渕 康信, 前田 和寿, 西條 隆彦, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 妊娠14週から胎内経過を追うことができたEbstein奇形の1例, *第12回日本胎児心臓病研究会,* 2006年2月.
75. **Young-Gil Jeong, Seung-Hyuk Chung, Chul-Tae Kim, Ki-Hyung Kim, S-Y Han, Byung-Hwa Hyun, Nam-Seob Lee, Kazuhiko Sawada, M-H Won *and* Yoshihiro Fukui :** Corticotropin-Releasing Factor Immunoreactivity Increases in the Cerebellar Climbing Fibers in the Novel Ataxic Mutant Mouse,pogo, *Anatomia, Histologia, Embryologia,* **35,** *2,* 111-116, 2006.
76. **安井 敏之, 宮谷 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一 :** 更年期障害に対する漢方治療中のサイトカインの動態. 23, 76-79, 2006.04., *産婦人科漢方研究のあゆみ,* **23,** *.,* 76-79, 2006年.
77. **Dan Kinoshita, Fumiko Hirota, Tsuneyasu Kaisho, Michiyuki Kasai, Keisuke Izumi, Yoshimi Bando, Yasuhiro Mouri, Akemi Matsushima, Shino Niki, Hongwei Han, Kiyotaka Oshikawa, Noriyuki Kuroda, Masahiko Maegawa, Minoru Irahara, Kiyoshi Takeda, Shizuo Akira *and* Mitsuru Matsumoto :** Essential role of IkappaB kinase alpha in thymic organogenesis required for the establishment of self-tolerance., *The Journal of Immunology,* **176,** *7,* 3995-4002, 2006.
78. **山内 あい子, 坂本 久美子, 日比野 有紀, 中馬 寛, 苛原 稔 :** 妊娠期の薬物療法∼その実態と母児への影響∼, *性差と医療,* **3,** *5,* 27(521)-32(526), 2006年.
79. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 苛原 稔 :** 塩酸ラロキシフェンが骨・脂質代謝と内分泌系に及ぼす作用の検討, *Osteoporosis Japan,* **14,** *3,* 479-483, 2006年.
80. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Umino, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Different effects of oral conjugated equine estrogens and transdermal estrogen on undercarboxylated osteocalcin concentration in postmenopausal women., *Menopause,* **13,** *4,* 651-659, 2006.
81. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *Reproductive Toxicology,* **22,** *2,* 283, 2006.
82. **Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Junko Tomita, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Effect of vitamin K2 treatment on carboxylation of osteocalcin in early postmenopausal women., *Gynecological Endocrinology,* **22,** *8,* 455-459, 2006.
83. **Yasunobu Hayabuchi, Yutaka Nakaya, Yasui Sonoko, Kazuaki Mawatari, Kazuhiro Mori, Suzuki Mitsujiro *and* Shoji Kagami :** Angiotensin II activates intermediate-conductance Ca2+-activated K+ channels in arterial smooth muscle cells., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **41,** *6,* 972-929, 2006.
84. **阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 中川 竜二, 田口 義行, 香美 祥二 :** 多源性心房性頻拍症の2乳児例, *小児科臨床,* **59,** *10,* 2135-2141, 2006年.
85. **Junko Komatsu, Shuji Yamano, Akira Kuwahara, Akira Tokumura *and* Minoru Irahara :** The signalling pathways linking to lysophosphatidic acid-promoted meiotic maturation, *Life Sciences,* **79,** *5,* 506-511, 2006.
86. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of interleukin-8 with hot flashes in premenopausal, perimenopausal, and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **91,** *12,* 4805-4808, 2006.
87. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Change in serum undercarboxylated osteocalcin concentration in bilaterally oophorectomized women., *Maturitas,* **56,** *3,* 288-296, 2006.
88. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, J Tomita, Y Miyatani, M Yamada, M Miura *and* Minoru Irahara :** Association of serum undercarboxylated osteocalcin with serum estradiol in pre-, peri- and early post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **29,** *10,* 913-918, 2006.
89. **Yoshio Koyanagi, Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong *and* Yoshihiro Fukui :** Increased serotonergic innervation of lumbosacral motoneurons of rolling mouse Nagoya in correlation with abnormal hindlimb extension, *Anatomia, Histologia, Embryologia,* **35,** *6,* 387-392, 2006.
90. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Masaharu Kamada, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Changes in serum cytokine concentrations during the menopausal transition., *Maturitas,* **56,** *4,* 396-403, 2006.
91. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Machiko Kiyokawa, Fumi Shimizu, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The type 2 corticotrophin-releasing hormone receptor mediates orexin A-induced luteinising hormone suppression in ovariectomised rats., *Journal of Neuroendocrinology,* **19,** *9,* 732-738, 2007.
92. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki, Yasuhisa Kanematsu, M Nakatani, Y Okamoto *and* Tsutomu Watanabe :** Successful neoadjuvant synchronous chemo- and radiotherapy for disseminated primary intracranial chriocarcinoma: case report, *Journal of Neuro-Oncology,* **83,** *2,* 199-204, 2007.
93. **Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Ryuji Mitani, Mikio Morine, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Effect of bed rest during pregnancy on bone turnover markers in pregnant and postpartum women., *Bone,* **40,** *4,* 1088-1094, 2007.
94. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Minakuchi, Naoko Tanaka, Fumi Shimizu, Yohko Hirata, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa *and* Minoru Irahara :** Diagnostic performance of serum total testosterone for Japanese patients with polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **54,** *2,* 233-238, 2007.
95. **安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【SERMを使いこなす】SERMの安全性 心血管系・脂質代謝への影響, *性差と医療,* **3,** *7,* 735-740, 2006年6月.
96. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のQOL向上を目指して】 わが教室における更年期障害の治療, *産婦人科治療,* **93,** *1,* 89-96, 2006年7月.
97. **森 一博, 早渕 康信, 香美 祥二, 山田 博胤 :** 2Dティッシュトラッキング法の小児科領域への応用, *Medix,* **46,** 19-23, 2007年.
98. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心房中隔欠損症, *Heart View,* **11,** 222-224, 2007年.
99. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心室中隔欠損症, *Heart View,* **11,** 225-227, 2007年.
100. **坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 脳発達期アルコール曝露による概日リズムの障害, *日本アルコール・薬物医学会雑誌,* **42,** *2,* 67-75, 2007年.
101. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *34th Annual Conference of the European Teratology Society,* Abano Terme, Sep. 2006.
102. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Extracellular signal regulated kinase 5 induces mesangial cell survival in rat progressive mesangioproliferative glomerulonephritis, *39th ASN annual meeting 2006,* San Diego, Nov. 2006.
103. **Keisuke Ishizawa, Erika Miki, Arisa Hironaga, Koichiro Tsuchiya, Maki Urushihara, Shoji Kagami *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II receptor blocker inhibits PDGF-induced cell migration in rat mesangial cells, *39th ASN annual meeting 2006,* San Diego, Nov. 2006.
104. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Hideo Takeda, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Relationships between circulating osteoprotegerin and the risk factors of vascular disorders in postmenopausal women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
105. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Y Miyatani, M Yamada, N Tsuchiya, M Yuzurihara, S Takeda *and* Minoru Irahara :** Interleukin-8 and hot flushes in pre-, peri- and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
106. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について エストラジオールとの比較検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
107. **安井 敏之, 山田 正代, 海野 友香, 冨田 純子, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるサイトカインの動態, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
108. **海野 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 高齢者における血中テストステロン濃度とbody mass indexとの関係には性差がある, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
109. **冨田 純子, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 三浦 雅一 :** 結合型エストロゲンを用いたホルモン補充療法による非カルボキシル化オステオカルシンと中性脂肪の検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
110. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について -エストラジオールとの比較検討, *第2回SERM学術研究会学術集会,* 2006年6月.
111. **早渕 康信, 森 一博, 阪田 美穂, 鈴木 光二郎, 香美 祥二 :** MDCTを用いた仮想内視鏡による動脈管の形態的診断, *第42回日本小児循環器学会総会,* 2006年7月.
112. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** Angiotensin II は，PKCを介して intermediate-conductance Ca2+-activated K (IKca) channel を活性化する, *第42回日本小児循環器学会総会,* 2006年7月.
113. **森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 香美 祥二, 多田羅 勝義, 馬場 隆博 :** 進行性筋ジストロフィーにおける「左室の捻れ」の研究, *第42回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2006年7月.
114. **阪田 美穂, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 香美 祥二, 馬場 隆博 :** Tissue tracking ehoccardiographyによる新生児三尖弁運動の解析, *第42回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2006年7月.
115. **阪田 美穂, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 香美 祥二 :** 胎児期から観察された新生児心室性頻拍の3例, *第42回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2006年7月.
116. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** 小児における上室性頻拍に対する外科治療, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
117. **澤田 和彦, 細井 英司, 坂東 美和, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス小脳プルキンエ細胞における1型リアノジン受容体の発現減少, *29回日本神経科学大会,* 2006年7月.
118. **上村 浩一, 山田 正代, 安井 敏之, 森本 忠興, 苛原 稔 :** 当科における乳腺外来の現状と課題, *第9回日本産婦人科乳癌学会,* 2006年9月.
119. **上村 浩一, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
120. **山田 正代, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
121. **冨田 純子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
122. **森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 香美 祥二, 山田 博胤, 馬場 隆博 :** Tissue tracking 法を用いた左室の「捻れ」の研究, *第25回小児循環動態研究会,* 2006年10月.
123. **中川 竜二, 西條 隆彦, 阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** 胎児期に発見された新生児心室頻拍の3例, *第57回中国四国小児科学会,* 2006年10月.
124. **阪田 美穂, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 香美 祥二 :** 多源性心房頻拍(MAT)の2例, *第1回四国小児循環器研究会,* 2006年10月.
125. **上村 浩一, 安井 敏之, 加地 剛, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 須藤 真功, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠中の切迫早産によるベッド上安静が母体の骨代謝に与える影響, *第13回徳島骨代謝研究会,* 2006年11月.
126. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 鈴木 光二郎, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也 :** Williams症候群の先天性大動脈弁上狭窄症に対する1手術例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
127. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 動脈管開存症コイル塞栓術施行前後におけるmultidetector-row CT (MDCT)の有用性, *第18回日本Pediatric Interventional Cardiology 研究会,* 2007年1月.
128. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** B-T シャント吻合部狭窄に対するバルーン血管形成術4日後に動脈瘤形成が確認された1例, *第18回日本Pediatric Interventional Cardiology 研究会,* 2007年1月.
129. **渡辺 典子, 早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦, 嵩原 裕夫, 北川 哲也 :** 大動脈走行異常による気管狭窄をきたしたVACTERL連合の一例, *第21回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2007年2月.
130. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 北川 哲也, 山野 雅弘, 中西 秀樹, 森 一博, 早渕 康信 :** 小児開心術後縦隔炎に対しVACシステムが有用であった1例, *第15回徳島外科術後管理研究会,* 2007年2月.
131. **Xue-Zhi Sun, Rui Zhang, Chun Cui, Yoshi-Nobu Harada, Setsuji Hisano, Yeunhwa Gu, Yoshihiro Fukui *and* Hidenori Yonehara :** Animal Models of Xeroderma Pigmentosum, 2008.
132. **Ying TIAN, Li SHEN, Yu GAO, Toru YAMAUCHI, Xiao-ming SHEN *and* Ning Ma :** Comparison of 4', 6'-diamidion-2-phenylindole and GIemsa stainings in preimplantation mouse embryos micronucleus assay-including a triple dose study, *Industrial Health,* **45,** *2,* 343-347, 2007.
133. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of serum cytokine concentrations with psychological symptoms in midlife women., *Journal of Reproductive Immunology,* **75,** *1,* 56-62, 2007.
134. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Masaru Kihara, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescribing patterns during pregnancy at Tokushima University Hospital, *Japanese Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences,* **33,** *4,* 377-385, 2007.
135. **T Miki, T Yokoyama, K Sumitani, ZY Wang, W Yang, T Kusaka, Y Matsumoto, K Warita, NS Lee, Yoshihiro Fukui *and* Y Takeuchi :** The effect of prenatal X-irradiation on the developing cerebral cortex of rats, *International Journal of Developmental Neuroscience,* **25,** *5,* 293-297, 2007.
136. **Kazuhiro Mori, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Ryuji Nakagawa, Shoji Kagami, Katsunori Tatara, Y Hirayama *and* Y Abe :** Myocardial strain imaging for early detection of cardiac involvement in patients with Duchenne's progressive muscular dystrophy., *Echocardiography,* **24,** *6,* 598-608, 2007.
137. **Yusuke Hiraku, Tsutomu Tabata, Ning Ma, Mariko Murata, Xiaohui Ding *and* Shosuke Kawanishi :** Nitrative and oxidative DNA damage in cervical intraepithelial neoplasia associated with human papilloma virus infection, *Cancer Science,* **98,** *7,* 964-972, 2007.
138. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 中山 聡一朗, 森根 幹生, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔, 上村 浩一 :** 切迫早産管理が骨代謝に与える影響の検討(第1報), *Osteoporosis Japan,* **15,** *3,* 448-451, 2007年.
139. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Sakata Miho *and* Shoji Kagami :** Polytetrafluoroethylene graft calcification in patients with surgically repaired congenital heart disease:Evaluation using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **153,** *5,* 806e1-806e8, 2007.
140. **Zhang Rui, Sun Xue-Zhi, Cui Chun, Hiromi Sakata-Haga, Sawada Kazuhiko, Ye Changli *and* Yoshihiro Fukui :** Spatial learning and expression of neural cell adhesion molecule L1 in rats X-irradiated prenatally, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3,4,* 322-330, 2007.
141. **Toshiyuki Yasui, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of adiponectin with sex hormone-binding globulin levels in aging male and female populations., *Clinica Chimica Acta,* **386,** *1-2,* 69-75, 2007.
142. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori *and* Shoji Kagami :** Virtual endoscopy using multidetector-row CT for coil occlusion of patent ductus arteriosus, *Catheterization and Cardiovascular Interventions,* **70,** *3,* 434-439, 2007.
143. **Zhenhu Song, Ning Ma, Tatsuya Hayashi, Esteban C. Gabazza, Yoshiki Sugimura *and* Koji Suzuki :** Intracellular localization of protein C inhibitor (PCI) and urinary plasminogen activator in renal tubular epithelial cells from humans and human PCI gene transgenic mice, *Histochemistry and Cell Biology,* **128,** *4,* 293-300, 2007.
144. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Accurate quantification of pulmonary artery diameter in patients with cyanotic congenital heart diease using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **154,** *4,* 783-788, 2007.
145. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *日本更年期医学会雑誌,* **15,** *2,* 233-238, 2007年.
146. **Yoko Hoki, Mariko Murata, Yusuke Hiraku, Ning Ma, Akihiko Matsumine, Atsumasa Uchida *and* Shosuke Kawanishi :** 8-Nitroguanine as a potential biomarker for progression of malignant fibrous histiocytoma, a model of inflammation-related cancer., *Oncology Reports,* **18,** *5,* 1165-1169, 2007.
147. **Yuki Izawa, Masanori Yoshizumi, Keisuke Ishizawa, Yoshiko Fujita, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Kazuyoshi Kawazoe, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** Big mitogen-activated protein kinase 1 (BMK1)/extracellular signal regulated kinase 5 (ERK5) is involved in platelet-derived growth factor (PDGF)-induced vascular smooth muscle cell migration, *Hypertension Research,* **30,** *11,* 1107-1117, 2007.
148. **Fumi Shimizu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Estradiol suppresses NMU mRNA expression during sexual maturation in the female rat pituitary., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **26,** *3-4,* 381-384, 2007.
149. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Ishii Yasutomo, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Differences in sensitivity to cold in Japanese men and postmenopausal women aged > or =50 years., *Gender Medicine,* **4,** *4,* 359-366, 2007.
150. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Nobuya Sano, Hiroyuki Furumoto *and* Hiromu Nishitani :** Malignant Brenner tumor with transition from benign to malignant components: computed tomographic and magnetic resonance imaging findings with pathological correlation, *Journal of Computer Assisted Tomography,* **32,** *4,* 553-554, 2008.
151. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Decreased expression of kisspeptin mediates acute immune/inflammatory stress-induced suppression of gonadotropin secretion in female rat., *Journal of Endocrinological Investigation,* **31,** *7,* 656-659, 2008.
152. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating osteoprotegerin is associated with age and systolic blood pressure, but not with lipid profile or fasting glucose, in postmenopausal women., *Menopause,* **15,** *1,* 180-184, 2008.
153. **Kazuhiko Sawada, Eiji Hosoi, Miwa Bando, Hiromi Sakata-Haga, N.S. Lee, Y.G Jeong *and* Yoshihiro Fukui :** Differential alterations in expressions of ryanodine receptor subtypes in cerebellar cortical neurons of an ataxic mutant, rolling mouse Nagoya, *Neuroscience,* **152,** *3,* 609-617, 2008.
154. **Sawako Kinouchi, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Hongwei Song, Satsuki Sumitani, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** FKBP5, SERT and COMT mRNA expressions in the peripheral leukocytes during menstruation cycle in healthy reproductive females., *Neuroscience Letters,* **434,** *1,* 124-128, 2008.
155. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of interleukin-6 with interleukin-1beta, interleukin-8 and macrophage inflammatory protein-1beta in midlife women., *Cytokine,* **41,** *3,* 302-306, 2008.
156. **Masatoshi Kashima, Kazuhiko Sawada, Katsuhiro Fukunishi, Hiromi Sakata-Haga, Hiroshi Tokado *and* Yoshihiro Fukui :** Development of cerebral sulci and gyri in fetuses of cynomolgus monkeys (Macaca fascicularis). II. Gross observation of the medial surface., *Brain Structure & Function,* **212,** *6,* 513-520, 2008.
157. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating profiles of osteoprotegerin and soluble receptor activator of nuclear factor kappaB ligand in post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **31,** *2,* 163-168, 2008.
158. **Fumi Shimizu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Naoko Tanaka, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Transition of leptin receptor expression during pubertal development in female rat pituitary., *Endocrine Journal,* **55,** *1,* 191-198, 2008.
159. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Rare venous connection causing severe hypoxia after Fontan operation, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **7,** *4,* 718-719, 2008.
160. **森 一博, 松岡 優, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 収縮期雑音 心室中隔欠損 大動脈弁下狭窄, *症状と所見から考える心血管エコー,* 163-167, 2008年.
161. **森 一博, 松岡 優, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右位心・中位心, *日本臨牀,* **7,** *7,* 33-36, 2008年.
162. **安井 敏之, 加地 剛, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【産婦人科医に必要な骨粗鬆症の知識 とくにSERMについて】 わが教室における骨粗鬆症診療の実際, *産婦人科治療,* **94,** *5,* 996-1001, 2007年5月.
163. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のトータルヘルスケア】 更年期障害と関連疾患 更年期障害 その実態とケア, *臨床婦人科産科,* **61,** *7,* 877-881, 2007年7月.
164. **安井 敏之, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 加瀬 義夫 :** 【更年期の女性医学】 ホットフラッシュとサイトカイン, *産婦人科の世界,* **59,** *9,* 813-819, 2007年9月.
165. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Akiko Kitamura, Yukiko Kinoshita, Keisuke Ishizawa, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** The role of extracellular signal regulated kinase 5 in the accumulation of collagen matrix in rat mesangioproliferative glomerulonephritis, *40th ASN annual meeting,* San Francisco, CA, Nov. 2007.
166. **加地 剛, 森 一博, 鈴木 光二郎, 須藤 真功, 中山 聡一郎, 三谷 龍史, 中川 竜二, 早渕 康信, 前田 和寿, 西條 隆彦, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 総肺静脈還流異常(下心臓型)に静脈管無形成を伴った内臓錯位症候群の一例, *第18回日本心エコー図学会学術集会,* 2007年4月.
167. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 三谷 龍史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 切迫早産における安静加療は骨代謝に影響を与える, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
168. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
169. **宮谷 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 血中アデイポネクチンは高齢男女とも性ステロイドホルモン結合グロブリンと相関する, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
170. **早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 動脈管開存症コイル塞栓術におけるmultidetector-row CT (MDCT)の有用性, *第110回日本小児科学会総会,* 2007年4月.
171. **坂根 亜由子, 三好 淳, 田中 滋康, 松崎 利也, 苛原 稔, 石崎 宏好, 岡本 三紀, 高井 義美, 佐々木 卓也 :** Rab3低分子量G蛋白質ファミリーによる視床下部-下垂体-性腺系の制御, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
172. **宮崎 達志, 早渕 康信, 多田羅 勝義, 森 一博, 香美 祥二, 井上 美紀 :** 進行性筋ジストロフィ(DMD)の左室心筋のねじれ-乳頭筋レベルでの検討-, *第43回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2007年7月.
173. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 森 一博, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀 :** 心収縮時の「左室心筋のねじれ」は，どの部位でも均一か?, --- Tissue tracking法による検討 ---, *第43回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2007年7月.
174. **早渕 康信, 森 一博, 渡辺 典子, 来島 敦史, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT(MDCT)を用いたexpanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) グラフトの石灰化の診断と評価, *第43回日本小児循環器学会総会・学術総会,* 2007年7月.
175. **川添 和義, 水口 和生, 苛原 稔 :** 健康食品，漢方薬，そして薬, --- 「補完代替医療・おくすり相談室」の事例から学ぶこと ---, *第46回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 31, 2007年11月.
176. **上村 浩一, 安井 敏之, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後の骨量減少症および骨粗鬆症に対するビスフォスフォネート単剤治療における反応不良および反応鈍化の要因の検討, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
177. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 小島原 典子, 岡部 竜吾, 石井 康智, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 高齢男女においてアデイポネクチンと性ステロイドホルモン結合グロブリンは相関する, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
178. **山田 正代, 安井 敏之, 上村 浩一, 譲原 光利, 野口 将道, 土屋 直子, 加藤 義夫, 苛原 稔 :** 精神神経症状を有する更年期女性における選択的セロトニン再取込み阻害剤および加味逍遙散によるサイトカインの変化, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
179. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後女性に対するビスフォスフォネート投与時の反応性と骨代謝関連因子の検討, *第7回徳島Bone Forum,* 2007年11月.
180. **早渕 康信 :** 特発性肺動脈性肺高血圧症 -フローランを含めた加療ー, *肺動脈性肺高血圧症学術講演会,* 2008年1月.
181. **井上 美紀, 早渕 康信, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 両側肺動脈絞扼術後に著明な体肺側副血管が認められた左心低形成症候群の1例, *第22回日本小児循環器学会 近畿・中国四国地方会,* 2008年1月.
182. **大橋 一友, 葉久 真理, 西條 隆彦, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 冨松 拓治, 日隈 ふみ子, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2009年度出題基準別 助産師国家試験予想問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2008年7月.
183. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidetector-row computed tomography evaluation in congenital heart disease patients, --- Additional information to echocardiography and conventional cardiac catheterization. In Congenital Heart Defects: Etiology, Diagnosis and Treatment ---, Nova Science Publishers, 2009.
184. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiroyuki Furumoto *and* Hiromu Nishitani :** A case of polypoid endometriosis: MR pathological correlation, *The British Journal of Radiology,* **81,** *964,* 118-119, 2008.
185. **Yuka Miyatani, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of circulating adiponectin with estradiol and monocyte chemotactic protein-1 in postmenopausal women., *Menopause,* **15,** *3,* 536-541, 2008.
186. **Kazuhiko Sawada, Yoshihiro Fukui *and* Richard Hawkes :** Spatial distribution of corticotropin-releasing factor immunopositive climbing fibers in the mouse cerebellum: analysis by whole mount immunohistochemistry., *Brain Research,* **1222,** 106-117, 2008.
187. **Ning Ma, Michiko Kawanishi, Yusuke Hiraku, Mariko Murata, Guang-Wu Huang, Yuanjiao Huang, Dian-Zhong Luo, Wei-Guang Mo, Yoshihiro Fukui *and* Shosuke Kawanishi :** Reactive nitrogen species-dependent DNA damage in EBV-associated nasopharyngeal carcinoma: The relation to STAT3 activation and EGFR expression, *International Journal of Cancer,* **122,** *11,* 2517-2525, 2008.
188. **Tatsushi Miyazaki, Katsunori Tatara, Kazuhiro Mori, Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Segmental Myocardial Strain of the Left Ventricle in Patients With Duchenne Muscular Dystrophy Using Two-Dimensional Speckle Tracking Echocardiography, *Journal of Echocardiography,* **6,** *4,* 100-108, 2008.
189. **Masahiro Murakami, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Tomohiro Osugi *and* Kazuyoshi Tsutsui :** Hypophysiotropic role of RFamide-related peptide-3 in the inhibition of LH secretion in female rats., *The Journal of Endocrinology,* **199,** *1,* 105-112, 2008.
190. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-Ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of endogenous sex hormones and sex hormone-binding globulin with lipid profiles in aged Japanese men and women., *Clinica Chimica Acta,* **398,** *1-2,* 43-47, 2008.
191. **Yasuhisa Kanematsu, Kunihisa Yamaguchi, Hideki Ohnishi, Yuki Motobayashi, Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa, Kazuyoshi Kawazoe, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Dietary doses of nitrite restore circulating nitric oxide level and improve renal injury in L-NAME-induced hypertensive rats, *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **295,** *5,* F1457-F1462, 2008.
192. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Nobuya Sano, Hiroyuki Furumoto *and* Hiromu Nishitani :** Ovarian fibromatosis: magnetic resonance imaging findings with pathologic correlation, *Journal of Computer Assisted Tomography,* **32,** *5,* 776-777, 2008.
193. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal immune challenge affects the regulation of estrus cyclicity and feeding behavior in female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **27,** *1,* 111-114, 2008.
194. **Kazuhiko Sawada, Yoshihiro Fukui, Hiromi Sakata-Haga, Azad Abul Kalam Md, N.S. Lee *and* Y.G Jeong :** Striking pattern of Purkinje cell loss in cerebellum of an ataxic mutant mouse, tottering, *Acta Neurobiologiae Experimentalis,* **69,** *1,* 138-145, 2009.
195. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, S Hyodo, M Yamada, Satoshi Yamamoto, M Maegawa, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Raloxifene reduces circulating levels of interleukin-7 and monocyte chemoattractant protein-1 in postmenopausal women., *Atherosclerosis,* 2009.
196. **Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Stenting of ductus arteriosus in a neonate with truncus arteriosus and interrupted aortic arch associated with a right aortic arch, *Pediatric Cardiology,* **30,** *8,* 1180-1183, 2009.
197. **Noriko Watanabe, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata, Nabo Mohamed Helmy Manal, Ryuji Nakagawa, Takahiko Saijo *and* Shoji Kagami :** Tracheal compression due to an elongated aortic arch in patients with congenital heart disease: evaluation using multidetector-row CT, *Pediatric Radiology,* **39,** *10,* 1048-1053, 2009.
198. **Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Katsunori Tatara *and* Shoji Kagami :** Autonomic function in patients with Duchenne muscular dystrophy, *Pediatrics International,* **51,** *1,* 33-40, 2009.
199. **Toshiyuki Yasui, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-Ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in circulating cytokine levels in midlife women with psychological symptoms with selective serotonin reuptake inhibitor and Japanese traditional medicine., *Maturitas,* **62,** *2,* 146-152, 2009.
200. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Rie Ogata, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal lipopolysaccharide exposure attenuates the homotypic stress-induced suppression of LH secretion in adulthood in male rat., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **27,** *4,* 345-349, 2009.
201. **大川 勝正, 中西 秀樹, 橋本 一郎, 山野 雅弘, 高瀬 真記, 大西 敏弘, 大西 達也 :** 顔面に発生した横紋筋腫の治療経験, *日本頭蓋顎顔面外科学会誌,* **25,** *1,* 45-53, 2009年.
202. **Toshiyuki Okazaki, Teruyoshi Kageji, Kazuhito Matsuzaki, Hidehisa Horiguchi, Takanori Hirose, Hiroyoshi Watanabe, Toshihiro Ohnishi *and* Shinji Nagahiro :** Primary anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma with widespread neuroaxis dissemination at diagnosis--a pediatric case report and review of the literature., *Journal of Neuro-Oncology,* **94,** *3,* 431-437, 2009.
203. **岩佐 武, 松崎 利也, 木内 理世 :** 思春期から妊娠前 (特集 肥満およびやせ女性における栄養代謝学的問題点と対策) -- (肥満女性の栄養代謝学的問題点とその管理), *産婦人科の実際,* **57,** *8,* 1211-1217, 2008年8月.
204. **苛原 稔, 上村 浩一, 桑原 章, 松崎 利也, 安井 敏之 :** 妊孕能温存の婦人科がん治療】 婦人科がん治療後の妊孕性, *産婦人科の実際,* **58,** *3,* 317-322, 2009年3月.
205. **Toshiaki Tamaki, Keisuke Ishizawa, Kunihisa Yamaguchi, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Fukuhara Yayoi, Yuya Horinouchi *and* Koichiro Tsuchiya :** Nitoroso-nifedipine is a new class drug to protect kidney against oxidative stress, *41th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2008.
206. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Toshiaki Tamaki :** Hypoxia-Inducible Factor-1α ameliorates ischemic acute renal failure and has a relation with a recovery from acute tubular necrosis, *41th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2008.
207. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるアデイポネクチンとサイトカインの検討, *第60回日本産科婦人科学会学術講演会および総会,* 2008年4月.
208. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィの左室局所ストレイン -2D tissue tracking法を用いた検討―, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
209. **大西 達也, 森 一博, 早渕 康信, 松岡 優, 香美 祥二 :** 心エコーautomated functional imaging を用いた新しい小児心機能評価, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
210. **井上 美紀, 早渕 康信, 渡辺 典子, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 三尖弁拡張期早期流入血流と拡張早期三尖弁輪速度の比(E/E')による先天性心疾患症例の右室拡張機能障害診断の有用性に関する検討, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
211. **早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT (MDCT)によるチアノーゼ性先天性心疾患乳幼児症例における肺動脈径の計測, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
212. **渡辺 典子, 早渕 康信, 井上 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 左右に伸展した大動脈弓は気管を圧迫する―Multidetector-row CT (MDCT)による正常例と大動脈弓走行異常症例の気管形態の観察―, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
213. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィ(DMD)の不整脈, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
214. **早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** Angiotensin IIによる新生仔および胎仔ラット大動脈平滑筋細胞のCa2+-activated K+ Channelに対する制御, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
215. **西條 礼子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経期女性におけるアディポネクチンとサイトカインの検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
216. **上村 浩一, 安井 敏之, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 閉経後婦人のメタボリック症候群の有病状況の予測因子としての血中γGTP濃度の有用性の検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
217. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 動脈管にステント留置を施行した総動脈幹遺残，右大動脈弓， 大動脈離断(Van Praagh A4) の新生児例, *第20回日本Pediatric Interventional Cardiology 研究会,* 2009年1月.
218. **郷司 彩, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 多発性肺動静脈漊にコイル塞栓術を施行した遺伝性 出血性毛細血管拡張症の1例, *第23回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2009年1月.
219. **佐々木 梨恵, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 吉井 聡佳, 古本 博孝, 安齋 眞一 :** 膣後壁に発生した悪性黒色腫の1例, *第57回日本形成外科学会中国・四国支部学術集会,* 2009年2月.
220. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 近藤 梨恵子, 香美 祥二 :** 動脈管にステント留置を施行した総動脈幹遺残，右大動脈弓，大動脈離断の新生児例, *第39回徳島心血管造影研究会,* 2009年3月.
221. **葉久 真理, 大橋 一友, 西條 隆彦, 炭原 加代, 竹林 桂子, 冨松 拓治, 富安 俊子, 日隈 ふみ子, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2009年 出題基準別助産婦国家試験問題, 2008年7月.
222. **森 健治 :** 画像研究を中心とした自閉症研究, 株式会社 診断と治療社, 2010年.
223. **松崎 利也 :** 月経異常・排卵障害, 株式会社 医学書院, 2010年3月.
224. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of oral and transdermal estrogen therapies on circulating cytokines and chemokines in postmenopausal women with hysterectomy., *European Journal of Endocrinology,* **161,** *2,* 267-273, 2009.
225. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Reproducibility of luteinizing hormone hypersecretion in different phases of the menstrual cycle in polycystic ovary syndrome., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **35,** *3,* 514-519, 2009.
226. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Interleukin-7 is associated with monocyte chemoattractant protein-1 and soluble E-selectin levels in peripheral blood of newly post-menopausal women., *Journal of Reproductive Immunology,* **81,** *1,* 97-102, 2009.
227. **Rie Ogata, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Machiko Kiyokawa, Naoko Tanaka, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Ghrelin suppresses pulsatile secretion of luteinizing hormone via beta-endorphin in ovariectomized rats., *Neuroendocrinology,* **90,** *4,* 364-370, 2009.
228. **Toshie Saito, Maki Urushihara, Yumiko Kotani, Shoji Kagami *and* Hiroyuki Kobori :** Increased urinary angiotensinogen is precedent to increased urinary albumin in patients with type 1 diabetes., *The American Journal of the Medical Sciences,* **338,** *6,* 478-480, 2009.
229. **Yoko Abe, Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara, Hiroyuki Furumoto *and* Hiromu Nishitani :** A case of metastatic malignant melanoma of the ovary with a multilocular cystic appearance on MR imaging., *Japanese Journal of Radiology,* **27,** *10,* 458-461, 2009.
230. **近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 木下 ゆき子, 香美 祥二, M Christine Sorenson :** 腎発生におけるbc1-2の役割, *発達腎研究会誌,* **18,** *181,* 6-9, 2010年.
231. **Kazuhiko Sawada *and* Yoshihiro Fukui :** Torpedoes of Purkinje cell axons in deep cerebellar nuclei of an ataxic mutant, rolling mouse Nagoya, *Current Neurobiology,* **1,** *2,* 169-172, 2010.
232. **Kazuhito Matsuzaki, Teruyoshi Kageji, Hiroyoshi Watanabe, Takanori Hirose *and* Shinji Nagahiro :** Pilomyxoid astrocytoma of the cervical spinal cord successfully treated with chemotherapy - case report -, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **50,** *10,* 939-942, 2010.
233. **Manal Helmy Mohamed Nabo, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of modified Blalock-Taussig shunt in children with congenital heart disease using multidetector-row computed tomography, *Heart and Vessels,* **25,** *6,* 529-535, 2010.
234. **Ken-ichi Ohta, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Alteration in anxiety-related behaviors and reduction of serotonergic neurons in raphe nuclei in adult rats prenatally exposed to ethanol, *Congenital Anomalies,* **50,** *2,* 105-114, 2010.
235. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Shinobu Fujisawa, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effects of intrauterine undernutrition on hypothalamic Kiss1 expression and the timing of puberty in female rats., *The Journal of Physiology,* **588,** *Pt 5,* 821-829, 2010.
236. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Kenichi Suga, Akiko Kitamura, Sato Matsuura, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Hiroshi Kawachi *and* Shoji Kagami :** ERK5 activation enhances mesangial cell viability and collagen matrix accumulation in rat progressive glomerulonephritis., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **298,** *1,* F167-76, 2010.
237. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, Ayako Saijo, Takashi Kaji, Satoshi Yamamoto, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of N-terminal pro B-type natriuretic peptide and sex hormone-binding globulin in non-obese peri- and postmenopausal women., *Clinica Chimica Acta,* **411,** *3-4,* 280-284, 2010.
238. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Shinobu Fujisawa, Masahiro Murakami, Machiko Kiyokawa, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal LPS injection alters the body weight regulation systems of rats under non-stress and immune stress conditions., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **28,** *1,* 119-124, 2010.
239. **Tatsushi Miyazaki, Katsunori Tatara, Kazuhiro Mori, Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Increased mid-left ventricular rotation in patients with Duchenne muscular dystrophy using two-dimensional speckle tracking echocardiography, *Journal of Echocardiography,* **8,** *1,* 14-24, 2010.
240. **Shiro Tochitani, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Embryonic exposure to ethanol disturbs regulation of mitotic spindle orientation via GABA(A) receptors in neural progenitors in ventricular zone of developing neocortex., *Neuroscience Letters,* **472,** *2,* 128-132, 2010.
241. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, ManalMH Nabo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *International Journal of Cardiology,* **138,** *3,* 266-271, 2010.
242. **Maki Urushihara, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Hiroyuki Kobori :** Urinary angiotensinogen accurately reflects intrarenal Renin-Angiotensin system activity., *American Journal of Nephrology,* **31,** *4,* 318-325, 2010.
243. **Kazuhiko Sawada, X Z Sun, K Fukunishi, M Kashima, S Saito, Hiromi Sakata-Haga, T Sakamoto, I Aoki *and* Yoshihiro Fukui :** Ontogenetic pattern of gyrification in fetuses of cynomolgus monkeys, *Neuroscience,* **167,** *3,* 735-740, 2010.
244. **原田 勝博, 飛田 泰斗史, 久保 宜明, 安齋 眞一, 荒瀬 誠治, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治 :** 滑脳症を伴ったHypomelanosis of Itoの1例, *皮膚科の臨床,* **52,** *3,* 429-431, 2010年.
245. **Ken-ichi Suga, Shuji Kondo, Sato Matsuura, Yukiko Kinoshita, E Kitano, M Hatanaka, H Kitamura, Y Hidaka, T Oda *and* Shoji Kagami :** A case of dense deposit disease associated with a group A streptococcal infection without the involvement of C3NeF or complement factor H deficiency, *Pediatric Nephrology,* **25,** *8,* 1547-1550, 2010.
246. **高井 繁美, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 明石 晃代, 井上 弘美, 久米 亜紀子, 田島 壮一郎, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 井本 淳一郎, 鈴木 あかね, 山上 真樹子, 浦川 典子, 下村 智子, 片島 るみ, 苛原 稔, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 橋本 和典, 近藤 彰, 櫻木 章司, 宇都宮 正登, 川島 周, 徳島 治験ネットワーク :** 「徳島治験ネットワーク」における治験の共同実施について 国際共同治験実施の現状, *四国医学雑誌,* **66,** *1-2,* 48, 2010年.
247. **Emiko Fujii, Kenji Mori, Masahito Miyazaki, Toshiaki Hashimoto, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Function of the frontal lobe in autistic individuals: a proton magnetic resonance spectroscopic study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1,2,* 35-44, 2010.
248. **Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Avirmed Shiirevnyamba, Ryuichi Taue, Hiroyuki Furumoto, Yoshimi Bando, Yoshihide Murakami, Tomoya Fukawa, Takahiro Koizumi, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoteru Kishimoto, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-term recurrence-free survivor after laparoscopic removal of solitary adrenal metastasis from endometrial adenocarcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 174-177, 2010.
249. **Kamada Masaharu, Masahiko Maegawa, Maeda Nobuhiko, Satoshi Yamamoto, Yoshikawa Shouji, Mori Hidetoshi, Yuu Tanaka, Okada Masumi, Shitukawa Keiji, Minoru Irahara, Toshihiro Aono, Hiroshi Kido, Ogushi Fumitaka, Sono Saburo, Kanayama Naoomi, Susumu Kagawa, Ohmoto Yasukazu, Futaki Shiro, Liang Guo Zhi *and* Koide S. Samuel :** 5. Immunoglobulin binding factor in human seminal plasma and uterine cerivical mucus, *Current Paradigm of Reproductive Immunology,* 95-104, Apr. 2009.
250. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidector-Row Computed Tomography Evaluation in Congenital Heart Disease Patients - Additional Information to Echocardiology and Conventional Cardiac Characterization, *Congenital Heart Defects: Etiology, Diagnosis and Treatment,* 209-229, Dec. 2009.
251. **安井 敏之, 中山 聡一朗, 加地 剛, 松井 寿美佳, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 骨粗鬆症診療における産婦人科医の役割 カルシウム・骨代謝からみた妊娠中および産褥期女性における産婦人科医の役割, *Osteoporosis Japan,* **18,** *3,* 515-518, 2010年.
252. **香美 祥二 :** レニン・アンジオテンシン系(RAS)の歴史と新展開 from bench to bed 臨床医にとって，なぜ基礎研究が大切なのか, **23,** *2,* 179-182, 2010年.
253. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** ACE阻害薬，ARB(アンジオテンシンII拮抗薬), *小児科臨床ピクシス22 小児のネフローゼと腎炎,* 192-194, 2010年.
254. **森 健治 :** 自閉症スペクトラムへの対応ー児の将来を年頭に:医療的対応, *脳と発達,* **42,** 199-203, 2010年.
255. **森 健治 :** 疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意:自閉症, *小児内科,* **42,** 764-767, 2010年.
256. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 摂食とストレスによる生殖機能調節への影響 (特集 生殖機能調節の新しい視点), *産科と婦人科,* **77,** *3,* 265-272, 2010年3月.
257. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* Cairns, Jun. 2009.
258. **Nabo Mohamed Helmy Manal, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessmentof modified Blalock-Taussig shunt in children with congenital heart disease using multidetector-row computed tomography, *5th China-Korea-Japan Pediatric Heart Forum,* Beijing, Sep. 2009.
259. **安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェンの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7は減少する, *第61回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2009年4月.
260. **井上 美紀, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 三尖弁拡張早期流入血流速度と拡張早期三尖弁運動速度による先天性心疾患症例の右室拡張機能障害診断の有用性に関する検討, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
261. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室後壁外膜側のエコー輝度上昇の意義, *第20回日本心エコー学会学術集会,* 2009年4月.
262. **西條 礼子, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェン投与による血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7の変化, *第82回日本内分泌学会学術総会,* 2009年4月.
263. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 岡部 竜吾, 小島原 典子, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 加齢とともに変化する内因性性ホルモンは脂質・糖代謝に影響するか, *第9回日本抗加齢医学会総会,* 2009年5月.
264. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** チアノーゼ性先天性心疾患乳幼児症例における体肺側副血管診断に対するMDCTの有用性, *第112回日本小児科学会学術集会,* 2009年6月.
265. **渡辺 典子, 早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 「左右に伸展する大動脈弓(L-malposition + 右大動脈弓)は気管を圧迫し，呼吸不全を惹起する」, *第 27回西日本小児循環器HOT研究会,* 2009年6月.
266. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 森 一博, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室後壁外膜側のエコー輝度上昇の意義—スペックルトラッキング法による局所心筋ストレイン解析—, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
267. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 左房トラッキング法を用いた肺血流増加型先天性心疾患症例における左房機能・左室拡張能の解析, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
268. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** MDCTを用いたSTS-minIP(sliding-thin-slab minimum intensity projection)は，肺血管抵抗の上昇・肺高血圧を検出できる, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
269. **大西 達也, 森 一博, 早渕 康信, 松岡 優, 香美 祥二 :** Speckles tracking法を用いた小児左室長軸収縮の正常値の検討, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
270. **井上 美紀, 早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 組織ドプラ法を用いた先天性心疾患における右室拡張機能評価の有用性に関する検討, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
271. **藤野 修司, 早渕 康信, 郷司 彩, 阪田 美穂, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 多発性肺動静脈瘻にコイル塞栓術を施行した遺伝性出血性毛細管拡張症の1例, *第40回徳島心・血管造影研究会,* 2009年7月.
272. **上村 浩一, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 日本の中高年婦人において，血清クレアチニン低値と軽度耐糖能障害との関連についての検討, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
273. **藤野 修司, 早渕 康信, 郷司 彩, 阪田 美穂, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 多発性肺動静脈瘻にコイル塞栓術を施行した遺伝性出血性毛細管拡張症の1例, *第20回徳島小児循環器談話会,* 2009年10月.
274. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性においてNT-proBNPは性ホルモン結合グロブリンと相関する, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
275. **Manal Helmy Mohamed Nabo, 早渕 康信, Miho Sakata, Miki Inoue, 香美 祥二 :** Stent-in-stenting が著効した完全大血管転換症Jatene術後肺動脈狭窄の1例, *第5回四国小児循環器研究会,* 2009年10月.
276. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二, 添木 武 :** 川崎病発症7年後にWPW症候群を呈し，15年後に発作性心房細動を呈した1例, *第15回四国心臓病フォーラム,* 2009年10月.
277. **吉田 友紀子, 前田 和寿, 勢井 雅子, 佐藤 陽一, 中堀 豊 :** 先天性副腎皮質過形成に関する遺伝相談, *四国公衆衛生学会雑誌,* **55,** *1,* 20-21, 2010年2月.
278. **岸 夏子, 早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 拘束型心筋症の1歳女児例, *第24回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2010年2月.
279. **松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 藤澤 しのぶ, 苛原 稔 :** プロラクチン, 株式会社 診断と治療社, 2010年4月.
280. **香美 祥二, 二宮 恒夫 :** 最新育児小児病学, 2010年9月.
281. **山本 由理, 加藤 剛志, 炬口 恵理, 吉田 加奈子, 田中 優, 加地 剛, 山本 哲史, 桑原 章, 苛原 稔 :** 抗NMDAR(N-methy-D-aspartate receptor)脳炎をきたした卵巣成熟奇形腫の一例, 2010年9月.
282. **香美 祥二 :** 小児の急性腎炎症候群, 東京，医学書院, 2011年.
283. **香美 祥二 :** 慢性腎炎症候群(IgA腎症を中心に), 東京，総合医学社, 2011年.
284. **岩佐 幸恵, 橋本 俊顕, 津田 芳見, 森 健治 :** 高機能広汎性発達障害における前頭葉機能検査中の自律神経活動の変化, *自律神経,* **47,** *2,* 132-137, 2010年.
285. **Hiroaki Yanagawa, Junji Terao, Eiji Takeda, Yoshihisa Takaishi, Yoshiki Kashiwada, Kazuyoshi Kawazoe, Fushitani Shuji, Koichiro Tsuchiya, Aiko Yamauchi, Sato Chiho *and* Minoru Irahara :** Consultation clinics for complementary and alternative medicine at Japanese university hospitals: An analysis at Tokushima University Hospital, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **1,** *3,* 481-483, 2010.
286. **Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Alternating array of tyrosine hydroxylase and heat shock protein 25 immunopositive purkinje cell stripes in zebrin II-defined transverse zone of the cerebellum of rolling mouse Nagoya, *Brain Research,* **1343,** 46-53, 2010.
287. **Hiroaki Yanagawa, Masatoshi Kishuku, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma *and* Minoru Irahara :** View of physicians on and barriers to patient enrollment in a multicenter clinical trial: experience in a Japanese rural area, *International Archives of Medicine,* **3,** *1,* 7, 2010.
288. **木内 理世, 松崎 利也, 岩佐 武, 三室 卓久, 苛原 稔 :** エクルーシス試薬テストステロンⅡ,LH,FSHの基準値の検討, *医学と薬学,* **64,** *1,* 87-93, 2010年.
289. **Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Development of systemic-to-pulmonary collateral arteries in a patients with hypoplastic left heart syndrome after bilateral pulmonary artery banding, *Cardiology in the Young,* **20,** *4,* 465-467, 2010.
290. **中川 竜二, 西條 隆彦 :** 経皮的中心静脈カテーテル留置に伴う深部静脈血栓から肺塞栓を来した超低出生体重児の1例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **46,** *3,* 853-858, 2010年.
291. **Yuji Taketani, Kelly Eduardo, Yoshimura Yasunori, Hoshiai Hiroshi, Minoru Irahara, Mizunuma Hideki, Saito Hidekazu, Andoh Kazumichi, Bebia Zourab *and* Yanaihara Takumi :** Recombinant follicle-stimulating hormone (follitropin alfa) for ovulation induction in Japanese patients with anti-estrogen-ineffective oligo- or anovulatory infertility: results of a phase II dose response study, *Reproductive Medicine and Biology,* **9,** *2,* 91-97, 2010.
292. **柴田 真紀, 加藤 剛志, 吉田 加奈子, 佐藤 美紀, 田中 優, 苛原 稔 :** 妊娠初期に捻転を起こし腹腔鏡下手術を行ったmassive ovarian edema の一例, *現代産婦人科,* **59,** *1,* 55-57, 2010年.
293. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 山本 由理, 田中 優, 苛原 稔 :** 骨盤内膿瘍に対する腹腔鏡手術の有用性, *現代産婦人科,* **59,** *1,* 59-63, 2010年.
294. **毛山 薫, 加地 剛, 村上 雅博, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 胎児診断した潜在性二分脊椎の一例, *現代産婦人科,* **59,** *1,* 23-27, 2010年.
295. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Minoru Irahara, Hiroyasu Ino, Masaharu Kamada, Osamu Naka, Masaru Sasaki, Toshiaki Kagawa, Osamu Okitsu *and* Norio Kushiki :** The impact of systematic para-aortic and pelvic lymphadenectomy on survival in patients with optimally debulked ovarian cancer., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **36,** *5,* 1023-1030, 2010.
296. **Kazuhiko Sawada *and* Yoshihiro Fukui :** Zebrin II Expressing Purkinje Cell Phenotype-Related and Unrelated Cerebellar Abnormalities in Cav2.1 Mutant, Rolling Mouse Nagoya, *The Scientific World Journal,* **10,** 2032-2038, 2010.
297. **菊地 久美子, 友竹 正人, 伊賀 淳一, 上野 修一, 苛原 稔, 大森 哲郎 :** 周産期の抑うつに影響を与える心理特性に関する検討, *臨床精神医学,* **39,** *11,* 1459-1468, 2010年.
298. **Katsuhiro Fukunishi, Kazuhiko Sawada, Masatoshi Kashima, Shigeyoshi Saito, Hiromi Sakata-Haga, Takayuki Sukamoto, Ichio Aoki *and* Yoshihiro Fukui :** Correlation between formation of the calcarine sulcus and morphological maturation of the lateral ventricle in cynomolgus monkey fetuses, *Acta Neurobiologiae Experimentalis,* **71,** *3,* 381-386, 2011.
299. **Kazuhiko Sawada, X.-Z. Sun, Katsuhiro Fukunishi, Masatoshi Kashima, Shigeyoshi Saito, Ichio Aoki, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Development of Corticocortical Long Associative Fibers in Cynomolgus Monkey Fetal Cerebrum Analyzed Using DTI: its Relation to Sulcal Formation, *Advanced Studies in Biology,* **3,** *3,* 133-150, 2011.
300. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 田中 優, 山本 哲史, 桑原 章, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 当科における子宮内膜症性嚢胞を伴う不妊症患者に対する手術療法の検討, *日本エンドメトリオーシス学会会誌,* **32,** 106-108, 2011年.
301. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, S Yamamoto, Hirokazu Uemura, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of Japanese traditional medicines on circulating cytokine levels in women with hot flashes., *Menopause,* **18,** *1,* 85-92, 2011.
302. **Yasunobu Hayabuchi, Yutaka Nakaya, Kazuaki Mawatari, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Cell membrane stretch activates intermediate-conductance Ca2+-activated K+ channels in arterial smooth muscle cells, *Heart and Vessels,* **26,** *1,* 91-100, 2011.
303. **Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Masaharu Kamada, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Ayako Kobayashi, Masayo Kaneyama, Anna Tani, Sumika Matsui, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Effects of raloxifene on the production of cytokines in stimulated whole blood in ex vivo and in vitro studies., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 110-117, 2011.
304. **Hiroaki Yanagawa, Minoru Irahara, Hitoshi Houchi, Yoshiyuki Kakehi, Takashi Moritoyo, Masahiro Nomoto, Mitsuhiko Miyamura *and* Taro Shuin :** View and present status of personnel involved in clinical trials: a survey of participants from the First Symposium of the Shikoku Collaborative Group for Promotion of Clinical Trials., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 81-85, 2011.
305. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Yasuyo Saijo *and* Minoru Irahara :** Gene gun-mediated skin transfection with FL gene suppresses the growth of murine fibrosarcoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 39-45, 2011.
306. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Yasuyo Saijo *and* Minoru Irahara :** Gene gun-mediated skin transfection with FL gene suppresses the growth of murine fibrosarcoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 39-45, 2011.
307. **Helmy Manal Mohamed Nabo, Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Pulmonary emphysematous changes in patients with congenital heart disease associated with increased pulmonary blood flow, --- Evaluatio using multidetector-row computed tomography ---, *Heart, Lung & Circulation,* **20,** *9,* 587-592, 2011.
308. **Ayako Kobayashi, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Natsuyo Ugumori, Yuka Kasai, Anna Tani, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The role of blood in early endometrial-peritoneal interactions in a syngeneic mouse model of endometriosis, *Reproductive Medicine and Biology,* **10,** *1,* 15-20, 2011.
309. **Maki Shimizu, Takanori Sekiguchi, Natsuko Kishi, Aya Goji, Tomoko Takahashi, Hiroko Kozan, Zenichi Sakaguchi, Yukiko Kinoshita, Sato Matsuura, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Katsuaki Ohara :** A case of a 6-year-old girl with anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-negative pauci-immune crescentic glomerulonephritis., *Clinical and Experimental Nephrology,* **15,** *4,* 596-601, 2011.
310. **吉田 加奈子, 七條 あつ子, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 加藤 剛志, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 外陰のpapillary hidradenomaの1例, *現代産婦人科,* **59,** *2,* 221-224, 2011年.
311. **笠井 可菜, 加藤 剛志, 谷口 友香, 田中 優, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 吉田 加奈子, 古本 博孝, 苛原 稔 :** Leiomyomatosis peritonealis desseminata(LPD)の一例, *現代産婦人科,* **59,** *2,* 271-273, 2011年.
312. **Hiromichi Ito, Kenji Mori, Miho Sakata, Etsuo Naito, M Harada *and* Shoji Kagami :** Transient left temporal lobe lesion in Menkes disease may influence the generation of tonic spasms., *Brain & Development,* **33,** *4,* 345-348, 2011.
313. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害の神経生理学的研究, *外来小児科,* **14,** 24-28, 2011年.
314. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 尿管芽分岐とネフロン形成におけるNADPHオキシダーゼの役割, *発達腎研究会誌,* **19,** 11-13, 2011年.
315. **H Sugiyama, H Yokoyama, H Sato, Y Kohda, S Nishi, K Tsuruya, H Kiyomoto, H Iida, T Sasaki, M Higuchi, M Hattori, K Oka, Shoji Kagami, M Nagata, T Kawamura, M Honda, Y Fukasawa, A Fukatsu, K Morozumi, N Yoshikawa, Y Yuzawa, S Matsuo, Y Kiyohara, K Joh, T Taguchi *and* H Makino :** Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan., *Clinical and Experimental Nephrology,* **15,** *4,* 493-503, 2011.
316. **苛原 稔, 松崎 利也, 岩佐 武, 桑原 章 :** 不妊治療と多嚢胞性卵巣症候群 (特集 妊孕能の可能性と限界を考える), *産婦人科の実際,* **59,** *5,* 705-710, 2010年5月.
317. **森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 福本 礼, 成瀬 進, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 軽度認知障害と脳核医学, *臨床脳波,* **52,** *6,* 332-338, 2010年6月.
318. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** ストレス・摂食調節因子によるゴナドトロピン分泌制御 (今月の臨床 ここが問題 若年女性のやせ・肥満), *臨床婦人科産科,* **64,** *9,* 1293-1299, 2010年9月.
319. **苛原 稔, 松崎 利也, 桑原 章 :** 排卵誘発, *産婦人科の実際 (特集 外来診療マニュアル),* **59,** *11,* 1850-1855, 2010年10月.
320. **松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群, *産科と婦人科,* **77,** *11,* 1325-1333, 2010年11月.
321. **近藤 秀治, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 特集【腎臓学この一年の進歩】小児腎臓病学, *日本腎臓学会誌,* **53,** 10-14, 2011年.
322. **木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 体重が20kgを超える小児の中等度脱水に際して，第1日目の輸液計画はどのように立てればよいですか, *小児内科,* **43,** 372-374, 2011年.
323. **須賀 健一, 香美 祥二 :** V 薬剤による酸塩基平衡異常 Q11 代謝性・呼吸性アシドーシスをきたす薬剤, *小児科学レクチャー1,* 65-70, 2011年.
324. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** 38多発性嚢胞腎(PKD)「50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患」, *診断と治療社,* 244-247, 2011年.
325. **Hiromichi Ito, Kenji Mori *and* Shoji Kagami :** Neuroimaging of stroke-like episodes in MELAS., *Brain & Development,* **33,** *4,* 283-288, 2011.
326. **前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 加地 剛, 苛原 稔 :** 【どんな異常も見逃さない! 産科急変のシグナルとベスト対応】 分娩期 肩甲難産(解説/特集), *ペリネイタルケア,* 81-87, 2011年1月.
327. **前田 和寿, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 風疹抗体, *臨床検査ガイド 2011∼2012,* 762-764, 2011年3月.
328. **森 健治 :** 自閉症の画像研究, *小児の精神と神経,* **51,** *1,* 32-34, 2011年3月.
329. **Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, sato Matsuura, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Enhanced expression of Hic-5 is involved in the development of human and rat mesangioproliferative glomerulonephritis, *ISN-Nexus Kyoto Symposium 2010,* Apr. 2010.
330. **Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Shinobu Fujisawa, Riyo Kinouchi *and* Minoru Irahara :** Neonatal LPS Injection Alters the Body Weight Regulation Systems of Rats under Non-Stress and Immune Stress Conditions., *The Endocrine Society's 92nd Annual Meeting,* San Diego, CA ,USA., Jun. 2010.
331. **K Tsutsui, VS Chowdhury, T Osugi, T Ubuka, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Minoru Irahara, LJ Kriegsfeld *and* G Bentley :** Discovery of GnIH: first in birds and then in mammals Symposium: Gonadotropin inhibitory hormone (GnIH) functions in mammals., *The Endocrine Society's 92nd Annual Meeting,* San Diego,CA,USA., Jun. 2010.
332. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Shinobu Fujisawa, Riyo Kinouchi, Gereltsetseg Ganbat *and* Minoru Irahara :** Effects of Intra-Uterine Undernutrition on Hypothalamic Kiss1 Expression and the Timing of Puberty in Female Rats., *The Endocrine Society's 92nd Annual Meeting,* San Diego,CA,USA., Jun. 2010.
333. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Serum concentration of heart-type fatty acid-binding protein in children and adolescents with congenital heart disease, *The 3rd Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society,* Chiba, Jul. 2010.
334. **Sato Matsuura, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Expression and localization of focal adhesion proteins in the developing rat kidney, *The 15th Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* Aug. 2010.
335. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, Sato Matsuura, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** Candesartan Suppresses Glomerular Renin-Angiotensin System (RAS) Activation, Oxidative Stress and Progressive Glomerular Injury in Rat Anti-GBM GN, *The 15th Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* 2010年8月.
336. **Etsuo Naito, Toshiaki Hashimoto, T Kumagai, S Yamashita, Yumiko Kotani *and* Shoji Kagami :** Thiamine-responsive pyruvate dehydrogenase deficiency in two patients with normal development and muscular symptoms, *The American Society of Human Genetics 60th Annual Meeting,* Oct. 2010.
337. **Kazuhisa Maeda, Masanori Sutoh, Miki Satou, Takashi Kaji *and* Minoru Irahara :** Ultrasonographic and magnetic resonance imaging (MRI) detection of placenta accrete., *20th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* Prague, Czech, Oct. 2010.
338. **Takashi Kaji, Kenji Mori, Souichirou Nakayama, Ryuuji Mitani, Kazuhisa Maeda, Shoji Kagami *and* Minoru Irahara :** Prenatal diagnosis of total anomalous pulmonary venous connection to the portal vein with absence of ductus venosus : A case report, *20th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* Prague, Czech, Oct. 2010.
339. **Matsuura Sato, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Reactive oxygen species (ROS) produced by NADPH oxidase contribute ureteric bud branching and nephrogenesis, *ASN 2010,* Colorado, Nov. 2010.
340. **Shoji Kagami :** The Roles for Integrins and Local Renin-Angiotensin System in Progressive Glomerulonephritis, *Research-in-Progress Seminar, Pediatrics, Feinberg School of Medicine,* Nov. 2010.
341. **Toshiaki Tamaki, Kunihisa Yamaguchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Shuhei Tomita :** Global gene expression analyses in renal ischemia-reperfusion injury (IRI) from mice lucking Hif-1a gene, *ASN RENAL WEEK 2010 EXHIBIT,* Nov. 2010.
342. **Masaki Imanishi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** INCREMENT INTRACELLULAR LABILE IRON ENHANCES ANGIOTENSIN II-INDUCED INTRACELLULAR ADHESION MOLECULE-1 (ICAM-1) EXPRESSION IN HUMAN GLOMERULAR ENDOTHELIAL CELLS, *World Congress of Nephrology 2011,* 2011.
343. **苛原 稔 :** 子宮頸がんとHPVワクチン, *東四国医療セミナー,* 2010年4月.
344. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 先天性心疾患症例の肺血管床診断に対するminimun-intensity-projectionの有用性, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
345. **松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 市岡 隆男, 香美 祥二 :** 後腹膜鏡下リンパ管遮断術を行った特発性乳び尿の1例, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
346. **岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 乳児期に発症した全身性エリテマトーデス(SLE)の一例, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
347. **松崎 利也 :** プロラクチンの再考, --- 生涯研修プログラム 「生殖医療のup-to-date」 ---, *第62回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2010年4月.
348. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** 周閉経期においてNT-proBNPはSHBGと相関する, *第62回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2010年4月.
349. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室心筋の捻れの異常, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
350. **内藤 悦雄, 島川 清司, 橋本 俊顕, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** E1αサブユニット遺伝子変異を有したピルビン酸脱水素酵素欠損症32家系の保因者診断, *第52回日本小児神経学会総会,* 2010年5月.
351. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の内分泌療法の新しい展開, --- -日産婦学会子宮内膜症取扱い規約の改定をうけて- ---, *子宮内膜セミナー,* 2010年5月.
352. **苛原 稔 :** 生殖医療の新しい展開, --- 日本産科婦人科学会子宮内膜症取り扱い規約改訂を受けて ---, *市川市産婦人科医会研修会,* 2010年5月.
353. **加地 剛, 早渕 康信, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 前田 和寿, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 右上大静脈欠損を伴った左上大上静脈左房還流の胎児診断例, *第83回日本超音波医学会学術集会,* 2010年5月.
354. **前田 和寿 :** 周産期医療における遺伝相談, *平成22年度香川県総合周産期母子医療研修会,* 2010年5月.
355. **森 健治 :** 発達障害の理解と支援, *第6回東かがわ市発達フォーラム,* 2010年6月.
356. **苛原 稔 :** ライフステージに応じたホルモン製剤の適正使用, *平成22年度女性のQQL向上を支援する医師とコメディカルのための女性医療セミナー,* 2010年6月.
357. **寺田 知正, 森 一博, 西岡 理恵, 山上 貴司, 松岡 優, 村上 桂秀, 高橋 正幸, 香美 祥二 :** 重症尿路感染症の超早期診断における腹部超音波検査の有用性, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
358. **松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 新型インフルエンザ(A/H1N1)肺炎で人工呼吸管理を要したαマンノシドーシスの姉妹例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
359. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 井上 美紀, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心臓再同期療法が有効であった僧帽弁置換術後心不全の一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
360. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆 :** 大動脈弁置換術後遠隔期に著明な上行大動脈拡張をきたした一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
361. **井上 奈巳, 藤野 修司, 郷司 彩, 岡村 和美, 大西 敏弘, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 富本 尚子 :** B前駆細胞型急性リンパ性白血病を発症した一卵性双生児例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
362. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の薬物治療 Update, --- ∼子宮内膜症取扱い規約の改定を受けて∼ ---, *北九州産婦人科医会学術講演会,* 2010年6月.
363. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** ラット腎発生における細胞接着斑蛋白の発現, *第53回日本腎臓学会学術総会,* 2010年6月.
364. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎におけるアンジオテンシンII(AngII)の役割, *第53回日本腎臓学会学術総会,* 2010年6月.
365. **苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群の診断と治療 Update, *第122回近畿産婦人科学会総会ならびに学術集会,* 2010年6月.
366. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 新生児，乳児期早期開心根治術後の遠隔成績, *第53回 関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
367. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法, --- ∼性ステロイドホルモンの有用性∼ ---, *福岡ディナゲスト研究会,* 2010年7月.
368. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** ラット腎発生における細胞接着斑蛋白の発現, *第45回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2010年7月.
369. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 西山 成, 河内 裕, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎におけるアンジオテンシンII(AngII)の役割, *第45回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2010年7月.
370. **香美 祥二 :** 小児CKDの発症・進展における糸球体レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法 —from bench to bed:臨床医にとって，なぜ基礎研究が大切なのか, *第45回日本小児腎臓病学会 教育講演,* 2010年7月.
371. **桑原 章 :** 基礎から見直す不妊症講座, *岡山ARTフォーラム2010・夏,* 2010年7月.
372. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心臓カテーテル検査による血管造影では描出できず，multidetector-row CT (MDCT)でのみ診断できる小児循環器疾患の病態に関する考察, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
373. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 先天性心疾患におけるHeart-type fatty acid-binding protein (H-FABP)測定の有用性に関する検討, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
374. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 左房トラッキングを用いた左房容積曲線の一次微分曲線を用いた左房機能の解析, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
375. **井上 美紀, 早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 左右両心室の拡張早期流入血流と弁輪部運動開始の時相解析の心室拡張不全に対する有用性 -Dual Dopplerを用いた検討-, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
376. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** 左室後壁外側膜に輝度上昇が認められたDuchennne型筋ジストロフィー患者の局所心筋障害の評価, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
377. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 森 一博, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 香美 祥二 :** Duchenne型筋ジストロフィーの心筋障害における左室心筋の捩れ(Torsion)の異常, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
378. **太田 健一, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** Conditioned fear, unconditioned fear 発現への胎生期エタノール曝露の影響, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
379. **福西 克弘, 澤田 和彦, 加島 政利, 齋藤 茂芳, 孫 学智, 坂田 ひろみ, 福井 義浩, 洲加本 孝幸, 青木 伊知男 :** カニクイザル胎仔大脳における鳥距溝の形成と側脳室の形態的成熟の関係, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
380. **澤田 和彦, 福西 克弘, 加島 政利, 齋藤 茂芳, 孫 学智, 坂田 ひろみ, 福井 義浩, 洲加本 孝幸 :** カニクイザル胎仔大脳における脳溝形成の定性的・定量的解析, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
381. **今井 統隆, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** 生後発達に伴うカニクイザル大脳の主要脳溝長の変化, *第50回日本先天異常学会学術集会,* 2010年7月.
382. **坂田 ひろみ :** 新たな50年へ向けて:学会のあり方についての提言と自由討論, *第50回日本先天異常学会,* 2010年7月.
383. **苛原 稔 :** HRTの最近の話題, --- ∼ガイドラインを中心に∼ ---, *宮崎県北地区産婦人科医会(二八会),* 2010年7月.
384. **森 達夫, 東田 好広, 小谷 裕美子, 藤井 笑子, 森 健治, 横田 一郎, 山上 貴司, 松岡 優, 香美 祥二 :** 2次性に難治性の全身性ジストニアを来たした3症例, *第21回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2010年7月.
385. **苛原 稔 :** 産婦人科疾患における漢方治療の有用性, *第33回日本東洋医学会徳島県部会平成22年度前期学術集会,* 2010年7月.
386. **桑原 章 :** 生殖医療が周産期医療に及ぼす影響, --- -全国ART登録データおよび地域データの検討- ---, *第28回日本受精着床学会学術講演会,* 2010年7月.
387. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 大森 哲郎, 福井 義浩 :** 医学科卒業試験問題の難易度・識別力判定のための項目特性分析, *第42回日本医学教育学会大会,* 2010年7月.
388. **赤池 雅史, 三笠 洋明, 岡田 達也, 森川 富昭, 寺嶋 吉保, 泉 啓介, 福井 義浩 :** WEB講義日程表による講義データベースの構築とその活用, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
389. **赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 土井 俊夫, 福井 義浩 :** 共用試験医学系OSCE医療面接ステーションに並施した臨床推論筆記試験の試み, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
390. **苛原 稔 :** 女性医学とその将来と展望, *東豊セミナー,* 2010年8月.
391. **森 達夫, 井上 奈巳, 久山 寿子, 新居 章, 渡邊 浩良, 嵩原 裕夫, 香美 祥二 :** 遷延する運動失調と異常眼球運動を呈した1幼児例, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年8月.
392. **宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害(AD/HD)の神経生理学的研究, *第20回日本外来小児科学会年次集会,* 2010年8月.
393. **渡邊 浩良, 渡邉 力, 大西 敏弘, 岡村 和美, 井上 奈巳, 香美 祥二, 山田 正, 河野 嘉文 :** FAIBAの継続投与により抗体価が低下した血友病Bインヒビター症例, *ベネフィックス学術講演会 血友病セミナー,* 2010年8月.
394. **澤田 和彦, 福西 克弘, 齋藤 茂芳, 孫 学智, 坂田 ひろみ, 洲加本 孝幸, 福井 義浩 :** 拡散テンソル法によるカニクイザル胎仔大脳の白質線維束発達の解析, *第33回日本神経科学大会,* 2010年9月.
395. **前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 加地 剛, 苛原 稔 :** 糖尿病治療の最前線, --- 妊娠糖尿病の診断と管理 ---, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
396. **桑原 章 :** 生殖補助医療技術と多胎, *第5回東北ART研究会,* 2010年9月.
397. **苛原 稔 :** 乳がん診療における産婦人科医の役割, *第5回中四国乳房超音波研究会,* 2010年9月.
398. **松崎 利也 :** 「見過ごしてならない肥満合併症(婦人科，整形外科，呼吸器科，循環器科)」, --- 女性の肥満と月経異常 ---, *第3回日本肥満症治療学会学術集会,* 2010年9月.
399. **前田 和寿 :** 妊婦健診の実際, --- 特にローリスク妊娠に関して ---, *第42回 徳島母性衛生学会,* 2010年9月.
400. **工藤 友紀, 榎本 葵, 谷 洋江, 橋本 浩子, 二宮 恒夫, 香美 祥二 :** 1型糖尿病患児の学校での療養行動における現状と課題, *第57回日本小児保健学会,* 187, 2010年9月.
401. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** NADPH oxidase 由来の活性酸素は尿管芽分岐とネフロン形成に関与する, *第19回発達腎研究会,* 2010年9月.
402. **森 健治 :** てんかんの病態と治療, *東四国医療セミナー,* 2010年9月.
403. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** 左室後壁外側膜に輝度上昇が認められたDuchennne型筋ジストロフィー患者の局所心筋障害の評価, *第20回日本超音波医学会四国地方会,* 2010年10月.
404. **早渕 康信, 井上 美紀, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 脳血流の盗血が疑われた鎖骨下動脈孤立症の1例, *第20回日本超音波医学会四国地方会,* 2010年10月.
405. **上村 浩一, 松井 寿美佳, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性の血管脈派伝播速度に影響を及ぼす因子の検討, *第25回日本更年期医学会学術集会,* 2010年10月.
406. **岸 夏子, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 乳児期に発症した全身性エリテマトーデス(SLE)の一例, *第40回日本腎臓学会西部学術大会,* 2010年10月.
407. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** バルーン拡大術によって狭窄血管のRecoilおよびSpasmsを生じ， ステント留置を必要とした腎血管性高血圧の1例, *第14回徳島小児循環器懇話会,* 2010年10月.
408. **太田 健一, 金井 友宏, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 胎生期エタノール曝露による5-HT神経系異常への5-HT1A受容体agonistの効果, *日本解剖学会第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年10月.
409. **坂本 和仁, 澤田 和彦, 今井 統隆, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 大島 洋次郎, 福井 義浩 :** カニクイザル大脳における脳溝長の左右非対称性の生後発達, *日本解剖学会第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年10月.
410. **松浦 里, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 慢性甲状腺炎と開放偶角緑内障を合併した膜性腎症の一例, *第27回中国四国小児腎臓病学会,* 2010年10月.
411. **苛原 稔 :** 機能性出血の病態に基づく対応, *第37回日本産婦人科医会学術集会創立60周年記念大会,* 2010年10月.
412. **森 達夫, 森 健治, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群-1H-MRSおよび123I-iomazenil(IMZ)SPECTによる検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
413. **森 健治, 森 達夫, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 脳室周囲白質軟化症を伴うWest症候群-subtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
414. **苛原 稔 :** 子宮頸がんにならないために, --- –検診とHPVワクチン- ---, *女性のためのがんセミナー in安城2010,* 2010年10月.
415. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の診断と治療, *名西郡・名東郡医師会学術講演会,* 2010年10月.
416. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 花岡 尚賢, 遠藤 健次, 先山 正二, 生島 仁史, 安井 夏生, 香美 祥二 :** 再発骨軟部腫瘍の3例, *第62 回 中国四国小児科学会,* 2010年10月.
417. **苛原 誠, 岡村 和美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 久山 寿子, 嵩原 裕夫, 香美 祥二, 岡田 要 :** 劇症型肝障害とSOS を合併したWilms腫瘍の男児例, *第62 回 中国四国小児科学会,* 2010年10月.
418. **山本 淳平, 山里 将士, 桑原 絵美, 清水 嘉文, 朝治 広貴, 田中 保, 桑原 章, 德村 彰 :** 不妊治療患者の卵胞液におけるオートタキシンによる生理活性リゾリン脂質の産生, *第49回日本薬学会・薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会，講演要旨集,* 126, 2010年11月.
419. **松崎 利也 :** 多嚢胞性卵巣症候群の診断と治療, *第55回日本生殖医学会学術講演会,* 2010年11月.
420. **桑原 章 :** これからの日本の不妊治療を考える, --- 「症例データベースと今後の展開」 ---, *第55回日本生殖医学会学術講演会,* 2010年11月.
421. **宮崎 雅仁, 森 健治 :** アトモキセチンが睡眠関連併存障害に有効であった注意欠陥/多動性障害(AD/HD), *第104回日本小児精神神経学会,* 2010年11月.
422. **森 健治 :** 発達障害のバイオマーカーの進歩:自閉性障害の画像研究, *第104回日本小児精神神経学会,* 2010年11月.
423. **前田 和寿 :** 産科診療のピットフォール, *第11回香川母性衛生学術集会,* 2010年11月.
424. **笠原 善郎, 辻 一郎, 大内 憲明, 東野 英利子, 横江 隆夫, 苛原 稔, 丹黒 章 :** 乳癌検診の不利益:マンモグラフィ検診偽陽性例の実態調査, *第20回日本乳癌検診学会総会,* 2010年11月.
425. **苛原 稔 :** 婦人科的視点から見た乳がん薬物療法の管理, *第8回日本乳癌学会近畿地方会,* 2010年12月.
426. **永井 隆, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 海綿状血管腫に膜性腎症を合併した一男児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
427. **苛原 誠, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高松 昌徳, 湯浅 安人 :** 混合性結合組織病と診断された1年半後にSLEに移行した一女児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
428. **松浦 里, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 慢性甲状腺炎と開放隅角緑内障を合併した膜性腎症の一例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
429. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 脳腫瘍経験者の長期フォローアップに関する検討, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
430. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 香美 祥二, 清水 真樹, 玉木 克佳 :** Fontan 術後の肝過形成の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
431. **内藤 悦雄, 田久保 憲行, 重松 陽介, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** タンデムマスを用いた新生児マス・スクリーニングにより発見されたシトルリン血症1型軽症例とシトリン欠損症との鑑別, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
432. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 1型糖尿病児へのカーボカウント導入の試みとQOLへの影響, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
433. **横田 一郎, 西庄 かほる, 森谷 眞紀, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 学校検診で発見された糖尿病におけるグルコキナーゼ(GCK)遺伝子変異の検討, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
434. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 原田 雅史 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群 -1H-MRSおよび123I-iomazenil (IMZ)SPECTによる検討-, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
435. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害(AD/HD)の神経生理学的研究, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
436. **寺田 知正, 西條 隆彦, 中川 竜二, 須賀 健一, 渡辺 典子, 加地 剛, 前田 和寿, 香美 祥二 :** 胎盤血管腫により胎児心不全をきたした1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
437. **鈴江 真史, 中川 竜二, 西條 隆彦, 須賀 健一, 渡辺 典子, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右大動脈弓に声帯麻痺を合併した1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
438. **中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 本県における新生児蘇生法普及事業の現状, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
439. **寺田 知正, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 吉本 勉, 上田 隆 :** 28日間のECMO施行を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
440. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二, 森 一博, 松岡 優 :** Afterload mismatchを呈した大動脈縮窄に対してバルーン拡大術を施行した2乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
441. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 眞鍋 哲也 :** 著明に拡大した冠状動脈瘻の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
442. **Nabo Mohamed Helmy anal, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** MDCT (multidetector-row CT) の部分肺静脈還流異常の診断に対する有用性, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
443. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 苛原 誠, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 完全閉塞したBlalock-Tauusig shunt (B-T shunt)に対してバルーン拡大術を施行した2乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
444. **モハメド エルサイード サラ, モハメド アブ エルマグド ラバブ, 宍戸 裕二, 鄭 丞弼, 頼田 和子, 坂井 隆志, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 福井 清 :** D-アミノ酸酸化酵素の遺伝子導入により，グリオーマ細胞では，3-ブロモピルビン酸の解糖系への阻害作用が増強される, *第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会,* 2010年12月.
445. **苛原 稔 :** 女性のライフサイクルマネージメントにおける婦人科医の役割, *香川県産婦人科医会・日本産科婦人科学会香川地方部会合同研修会学術講演会,* 2010年12月.
446. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 頭蓋内悪性胚細胞性腫瘍の治療中に発症し，ボリコナゾールが有効であった中枢神経系アスペルギルス症の1例, *第52回日本小児血液学会・第26回日本小児がん学会,* 2010年12月.
447. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 阪田 美穂, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 早渕 康信, 清水 真樹, 玉木 克佳, 香美 祥二 :** Fontan術後の肝過形成の2例, *第52回日本小児血液学会・第26回日本小児がん学会,* 2010年12月.
448. **森 健治 :** Subtraction Ictal SPECT Co-registered to MRI (SISCOM) を用いた West症候群のスパスム発現様式の検討, *第23回徳島てんかん談話会,* 2011年1月.
449. **渡邊 浩良, 苛原 誠, 岡村 和美, 井上 奈巳, 久山 寿子, 嵩原 裕夫, 香美 祥二, 岡田 要 :** 劇症型肝障害とSOSを合併したWilms腫瘍の男児例, *平成22年度日本ウイルムス腫瘍スタディ研究会,* 2011年1月.
450. **苛原 稔 :** 婦人科でできること, *第90回指導者のための避妊と性感染症予防セミナー,* 2011年2月.
451. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法, --- ∼性ステロイドホルモンの有用性∼ ---, *周南産婦人科フォーラム,* 2011年2月.
452. **森 健治, 森 達夫, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第41回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2011年3月.
453. **森 健治, 森 達夫, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第41回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2011年3月.
454. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二 :** 大動脈置換術後の遠隔期に上行大動脈瘤を発症した1例, *第25回日本循環器学会近畿中四国地方会,* 2011年3月.
455. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大動脈弁置換術後の遠隔期に上行大動脈瘤を発症した一例, *第25回日本小児循環器学会近畿・中国地方会,* 2011年3月.
456. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** 完全閉塞したBlalock-Taussig shunt(B-T shunt)に対してカテーテル治療で再開通を得た2乳児例, *第43回徳島心血管造影研究会,* 2011年3月.
457. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** カテーテル治療に成功した純型肺動脈閉鎖の一例, *第41回徳島心血管造影研究会,* 2011年3月.
458. **永井 隆, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 須賀 健一, 松浦 里, 香美 祥二 :** 海綿状血管腫に膜性腎症を合併した一男児例, *第12回四国小児腎疾患研究会,* 2011年3月.
459. **坂田 ひろみ, 澤田 和彦, 齋藤 茂芳, 青木 伊知男, 福井 義浩 :** Application of ex vivo MRI for non-invasive detection of gross malformations in the rat brain, *第116回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2011年3月.
460. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 森 一博 :** 診断から10年を経過した特発性肺動脈性肺高血圧症の1男児例, *徳島肺高血圧症研究会2010,* 2010年4月.
461. **村尾 和俊, 福本 実扶子, 久保 宜明, 渡邊 浩良, 荒瀬 誠治 :** 骨髄移植後に汎発性脱色素斑を生じた1例, *第34回日本小児皮膚科学会学術大会,* 2010年7月.
462. **前田 和寿 :** 徳島県1年間における産科の現状, *第17回徳島産科セミナー,* 2010年7月.
463. **山本 哲史 :** 徳島プロゲスチン研究会他施設研究について(中間報告), *第4回徳島プロゲスチン研究会,* 2010年7月.
464. **前田 和寿 :** 産婦人科領域の遺伝相談, *不妊症看護認定看護師ポストコース講座 in 2010,* 2010年9月.
465. **吉村 泰典, 苛原 稔, 西井 修, 百枝 幹雄 :** ゴナドトロピンの低用量漸増法による排卵誘発, *産科と婦人科,* **77,** *11,* 1355-1362, 2010年10月.
466. **桑原 章 :** 月経痛と子宮内膜症, *第67回鳴門臨床教育セミナー,* 2010年10月.
467. **苛原 稔 :** 女性のライフサイクルマネージメントにおける婦人科医の役割, *第288回筑後ブロック産婦人科医会研修会,* 2010年11月.
468. **桑原 章 :** OHSSの管理方針と防止のための留意事項, --- -血栓症のリスクとその予防も含めて- ---, *香川三知会,* 2010年11月.
469. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法, --- —性ステロイドホルモンの有用性- ---, *第6回島根不妊・内分泌研究会,* 2010年11月.
470. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** Duchenne型筋ジストロフィーにおける左室後壁外膜側の エコー輝度上昇の意義-Strainによる局所心筋障害の評価-, *平成22年度筋ジストロフィーの臨床試験実施体制構築に関する研究川井班班 会議,* 2010年12月.
471. **苛原 稔 :** 女性における婦人科医の役割, *第282回青森県臨床産婦人科医会,* 2011年1月.
472. **山本 哲史 :** 月経困難症・過多月経に対するホルモン療法, *第48回徳島不妊・内分泌研究会,* 2011年2月.
473. **苛原 稔 :** これからの地域医療のあり方について, *鳴門市医療フォーラム,* 2011年3月.
474. **森 崇英, 麻生 武志, 石塚 文平, 苛原 稔, 岡村 均, 久保 春海, 香山 浩二, 小西 郁生, 佐々木 裕之, 佐藤 英明, 野瀬 俊明, 柴原 浩章, 島田 昌之, 角田 幸雄 :** 卵子学, 京都大学学術出版会, 2011年9月.
475. **香美 祥二 :** 紫斑病性腎炎, 2012年.
476. **香美 祥二 :** 降圧薬, 2012年.
477. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Chapter 5: Mechanical Stretch and Intermediate-Conductance Ca2+-Activated K+ Channels in Arterial Smooth Muscle Cells. In Mechanically Gated Channels and Their Regulatio Mechanosensitivity in Cells and Tissues Vol. 6 p159-188, 2012.
478. **香美 祥二 :** 第3章 腎機能と体液の恒常性 1)糸球体機能の発達と生理, 株式会社 診断と治療社, 2012年.
479. **香美 祥二 :** 株式会社 中外医学社, 2012年.
480. **香美 祥二 :** 検尿システムと腎疾患管理, 株式会社 医学書院, 2012年.
481. **香美 祥二 :** 最新育児小児病学, 南江堂, 2012年.
482. **Masafumi Harada, Masako M. Taki, Ayumi Nose, Hitoshi Kubo, Kenji Mori, Hiromu Nishitani *and* Tsuyoshi Matsuda :** Non-invasive evaluation of the GABAergic/glutamatergic system in autistic patients observed by MEGA-editing proton MR spectroscopy using a clinical 3 tesla instrument., *Journal of Autism and Developmental Disorders,* **41,** *4,* 447-454, 2011.
483. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Manal Helmy Mohamed Nabo *and* Shoji Kagami :** Minimum-intensity projection of multidetector-row computed tomography for assessment of pulmonary hypertension in children with congenital heart disease, *International Journal of Cardiology,* **149,** *2,* 192-198, 2011.
484. **Souichiro Nakayama, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Miki Sato, Takashi Kaji, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Differences in bone metabolism between singleton pregnancy and twin pregnancy., *Bone,* **49,** *3,* 513-519, 2011.
485. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Hiroshi Nakazawa, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Changes in responsiveness of appetite, leptin and hypothalamic IL-1β and TNF-α to lipopolysaccharide in developing rats., *Journal of Neuroimmunology,* **236,** *1-2,* 10-16, 2011.
486. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Serum concentration of Heart-type fatty acid-binding protein in children and adolescents with congenital heart disease, *Circulation Journal,* **75,** *8,* 1992-1997, 2011.
487. **Aya Fukumoto, Toshiaki Hashimoto, Kenji Mori, Yoshimi Tsuda, Kokichi Arisawa *and* Shoji Kagami :** Head circumference and body growth in autism spectrum disorders., *Brain & Development,* **33,** *7,* 569-575, 2011.
488. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidetector-row computed tomography visualized peripheral pulmonary artery patency in a patient with occluded modified Blalock-Taussig shunt, *International Journal of Cardiology,* **150,** *2,* e57-e58, 2011.
489. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** A novel bilayer approach to ventricular septal deformation analysis by speckle tracking imaging in children with right ventricular overload, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **24,** *11,* 1205-1212, 2011.
490. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Induction of circulating monocyte chemoattractant protein-1 in women with gonadotropin-releasing hormone agonist., *Journal of Reproductive Immunology,* **90,** *2,* 227-234, 2011.
491. **佐原 玉恵, 鈴井 江三子, 下屋 浩一郎, 前田 和寿, 谷 洋江 :** 助産師による糖代謝異常妊婦への保健指導内容の検討, *糖尿病と妊娠,* **11,** *1,* 127-133, 2011年.
492. **Kanako Yoshida, Hiroyuki Furumoto, Akiko Abe, Takeshi Katou, Masato Nishimura *and* Minoru Irahara :** The possibility of vertical transmission of human papillomavirus through maternal milk, *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **31,** *6,* 503-506, 2011.
493. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Consideration of the Pathological Features of Pediatric Congenital Heart Diseases Which Are Ideally Suitable for Diagnosing With Multidetector-row CT., *Cardiology Research,* **2,** *4,* 150-159, 2011.
494. **Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a biomarker of nephropathy in childhood., *International Journal of Nephrology,* **2011,** 206835, 2011.
495. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Masahiro Murakami, Hiroshi Nakazawa, Shinobu Fujisawa, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effect of immune stress on body weight regulation is altered by ovariectomy in female rats., *Journal of Reproductive Immunology,* **91,** *1-2,* 41-47, 2011.
496. **冨士田 祥子, 國見 幸太郎, 海老沢 桂子, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 骨盤内腫瘍の術後にたこつぼ心筋症を来した一症例, *現代産婦人科,* **60,** *1,* 156-161, 2011年.
497. **東元 あゆか, 加藤 剛志, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 吉田 加奈子, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 当院におけるプラチナ耐性再発卵巣癌に対するドキシルの使用経験, *現代産婦人科,* **60,** *1,* 173-177, 2011年.
498. **中澤 浩志, 松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 苛原 稔 :** 高プロラクチン血症として管理されていたマクロプロラクチン血症の2症例, *現代産婦人科,* **60,** *1,* 179-184, 2011年.
499. **Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Riyo Kinouchi, Shinobu Yoshida, Masahiro Murakami, Ganbat Gereltsetseg, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Fasting reduces the kiss1 mRNA levels in the caudal hypothalamus of gonadally intact adult female rats., *Endocrine Journal,* **58,** *11,* 1003-1012, 2011.
500. **Tomomi Iba, Yuya Yano, Mayumi Umeno, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, Shuji Yamano *and* Toshiyuki Yasui :** Roscovitine in combination with calcium ionophore induces oocyte activation through reduction of M-phase promoting factor activity in mice., *Zygote,* **20,** *4,* 321-325, 2011.
501. **Imai Noritaka, Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Sexual dimorphism of sulcal length asymmetry in the cerebrum of adult cynomolgus monkeys (Macaca fascicularis), *Congenital Anomalies,* **51,** *4,* 161-166, 2011.
502. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Emiko Fujii, Yoshihiro Touda, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Neuroradiological and neurofunctional examinations for patients with 22q11.2 deletion., *Neuropediatrics,* **42,** *6,* 215-221, 2011.
503. **Shoji Kagami :** Involvement of glomerular renin-angiotensin system (RAS) activation in the development and progression of glomerular injury., *Clinical and Experimental Nephrology,* **16,** *2,* 214-220, 2012.
504. **Kenji Mori, T Mori, Y Toda, Emiko Fujii, M Miyazaki, M Harada *and* Shoji Kagami :** Decreased benzodiazepine receptor and increased GABA level in cortical tubers in tuberous sclerosis complex., *Brain & Development,* **34,** *6,* 478-486, 2012.
505. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 肝機能障害なくボセンタンが奏功した胆道閉鎖を合併した多脾症候群・両方向性グレン術後症例, *モダンフィジシャン,* **48,** 48-51, 2012年.
506. **Horiuchi-Hirose Miwa, Kazuhiko Sawada *and* Yoshihiro Fukui :** Laminar cytoarchitecture of cerebral cortex in CAv2.1 mutant, rolling mouse Nagoya, *Current Neurobiology,* **3,** *1,* 17-23, 2012.
507. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 単胎妊婦と双胎妊婦におけるカルシウム代謝ならびにビタミンDの動態の比較 (第22回婦人科骨粗鬆症研究会) -- (WORKSHOP 若年女性における骨の管理), *オステオポローシスジャパン : 日本骨粗鬆症学会雑誌,* **20,** *3,* 517-519, 2012年.
508. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** D-amino acid oxidase gene therapy sensitizes glioma cells to the antiglycolytic effect of 3-bromopyruvate, *Cancer Gene Therapy,* **19,** *1,* 1-18, 2012.
509. **Yoshio Kasahara, Masaaki Kawai, Ichiro Tsuji, Eriko Tohno, Takao Yokoe, Minoru Irahara, Akira Tangoku *and* Noriaki Ohuchi :** Harms of screening mammography for breast cancer in Japanese women., *Breast Cancer,* 2012.
510. **Ken-ichi Suga, Shuji Kondo, S Matsuura, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Glomerular expression of hydrogen peroxide-inducible clone-5 in human and rat progressive mesangial proliferative glomerulonephritis., *Nephron. Experimental Nephrology,* **120,** *2,* 59-68, 2012.
511. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Tomohiro Osugi, Ganbat Gereltsetseg, Shinobu Yoshida, Minoru Irahara *and* Kazuyoshi Tsutsui :** Developmental changes in the mammalian gonadotropin-inhibitory hormone (GnIH) ortholog RFamide-related peptide (RFRP) and its cognate receptor GPR147 in the rat hypothalamus., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **30,** *1,* 31-37, 2012.
512. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Diem Hong Tran, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** 3-Bromopyruvate antagonizes effects of lactate and pyruvate, synergizes with citrate and exerts novel anti-glioma effects, *Journal of Bioenergetics and Biomembranes,* **44,** *1,* 61-79, 2012.
513. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in insulin sensitivity during GnRH agonist treatment in premenopausal women with leiomyoma., *Clinica Chimica Acta,* **413,** *11-12,* 960-965, 2012.
514. **Takashi Kaji, K Maeda, M Suto, M Sato *and* Minoru Irahara :** Simultaneous recordings of pulsed wave Doppler signals in hepatic vein and descending aorta using dual Doppler: a novel method for evaluating fetal arrhythmias., *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology,* **39,** *3,* 357-359, 2012.
515. **Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Kashima Masatoshi, Imai Noirtaka, Saito Shigeyoshi, Hiromi Sakata-Haga, Aoki Ichio *and* Yoshihiro Fukui :** Neuroanatomic and magnetic resonance imaging references for normal development of cerebral sulci of laboratory primate, cynomolgus monkeys (Macaca fascicularis), *Congenital Anomalies,* **52,** *1,* 16-27, 2012.
516. **T Oonishi, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Kenji Mori *and* Shoji Kagami :** Stent placement in the ductus venosus of a neonate with total anomalous pulmonary venous return., *Journal of Echocardiography,* **10,** *1,* 27-29, 2012.
517. **Sato Matsuura, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Expression of focal adhesion proteins in the developing rat kidney., *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry,* **59,** *9,* 864-874, 2011.
518. **Ichiro Yokota, Maki Moritani, K Nishisho, T Miyoshi, Yumiko Kotani *and* Shoji Kagami :** Detection of glucokinase gene defects in non-obese Japanese children diagnosed with diabetes by school medical examinations., *Endocrine Journal,* **58,** *9,* 741-746, 2011.
519. **Nami Inoue, Hiroyoshi Watanabe, Hiroo Takehara, M Hamazaki *and* Shoji Kagami :** Refractory pediatric nonrhabdomyosarcoma soft tissue sarcoma associated with ectopic production of beta hCG and hypercalcemia induced by PTHrP., *Pediatric Blood & Cancer,* **57,** *7,* 1244-1246, 2011.
520. **森 健治 :** 発達障害の脳内機序とその治療, *小児保健とくしま,* **20,** 29-33, 2012年.
521. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** Dual Dopplerを用いた肝静脈及び下行大動脈血流同時記録による胎児不整脈評価の実際, *MEDIX,* **56,** 2012年.
522. **木内 理世, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 視床下部・下垂体性排卵障害, *臨床婦人科産科,* **65,** *4,* 465-473, 2011年4月.
523. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるNT-proBNPの意義, *日本女性医学学会雑誌,* **19,** *1,* 37-41, 2011年4月.
524. **苛原 稔, 桑原 章, 田中 優, 谷口 友香 :** ARTにおける各種卵巣刺激の適応とプロトコール, *産婦人科の実際,* **60,** *5,* 677-684, 2011年5月.
525. **松崎 利也, 岩佐 武, 木内 理世, 苛原 稔 :** 新しい排卵誘発法, *産婦人科治療,* **102,** *102,* 753-760, 2011年5月.
526. **桑原 章 :** 生殖医療が周産期医療に及ぼす影響—全国ART登録データおよび地域データの検討, *産科と婦人科,* **78,** *7,* 824-830, 2011年7月.
527. **佐原 玉恵, 鈴井 江三子, 下屋 浩一郎, 前田 和寿, 谷 洋江, 中務 京子, 来山 登美江, 藤越 貞子, 大西 須美子, 池田 哲代 :** 助産師による糖代謝異常妊婦への保健指導内容の検討 糖代謝異常妊婦への質問紙による実態調査から, *糖尿病と妊娠,* **11,** *1,* 127-133, 2011年8月.
528. **前田 和寿 :** 産科救急のピットホール, *香川母性衛生学会誌,* **11,** *1,* 6-11, 2011年11月.
529. **松井 寿美佳, 松崎 利也, 山本 哲史, 苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)のおける心血管疾患リスクの評価と管理, *産科と婦人科,* **78,** *12,* 1495-1500, 2011年11月.
530. **松崎 利也 :** ホルモン療法のすべて「Ⅲ.ホルモン値の評価」, *研修ノート, 88,* 93-102, 2011年12月.
531. **近藤 秀治, Jamba Ariunbold, 松浦 里, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 香美 祥二 :** ラット腎発生でのFAKのリン酸化と役割, *発達腎研究会誌,* **20,** *1,* 874-875, 2012年.
532. **苛原 稔 :** やせと肥満, *日本医師会雑誌,* **141,** 113-115, 2012年.
533. **Yoshihiro Fukui :** How does the Human Brain differentiate? -Normal and Abnormal Development-, *Forma,* **27,** S27-31, 2012.
534. **Masaki Imanishi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Increment intracellular labile iron enhances Angiotensin-induced intracellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) expression in human glomerular endothelial cells, *World congress of Nephrology 2011,* Vancouver, Apr. 2011.
535. **Shuji Kondo, S Matsuura, Yukiko Kinoshita, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, T Nagai, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** The expression of NADPH oxidase and reactive oxygen species (ROS) production contribute to ureteric bud branching and nephrogenesis, *World Congress of Nephrology 2011,* Apr. 2011.
536. **Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, S Matsuura, Ken-ichi Suga, M Takamatsu, M Shimizu, Shuji Kondo, H Kobori *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a biomarker of the intrarenal status of the renin-angiotensin system in patients with chronic glomerulonephritis, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
537. **S Matsuura, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, M Takamatsu, M Shimizu, N Kishi *and* Shoji Kagami :** The role of NADPH oxidase (Nox) in ureteric bud branching and nephrogenesis, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
538. **S Matsuura, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, M Takamatsu, M Shimizu, N Kishi *and* Shoji Kagami :** A case of membranous nephropathy and open angle glaucoma complicated with asymptomatic Sjögrens syndrome, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
539. **T Nagai, Yukiko Kinoshita, S Matsuura, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** A case of membranous nephropathy with cavernous hemangioma, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011,* Jun. 2011.
540. **Shoji Kagami :** Involvement of glomerular renin-angiotensin system(RAS) activation in development and progression of glomerular injury, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology,* Jun. 2011.
541. **Shoji Kagami :** Renal Protection with Renin-Angiotensin System Inhibitors in Pediatric CKD, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology2011,* Jun. 2011.
542. **Toshiya Matsuzaki, Iwasa Takeshi, Kinouchi Riyo, Gereltsetseg Ganbat *and* Minoru Irahara :** Sensitivities of messenger ribonucleic acid expression levels of Kiss1 and its receptor, Kiss1r, to nutritional status are changed during the developmental period in female rats, *The Endocrine Society's 93rd Annual Meeting,* Boston, Jun. 2011.
543. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Masanori Sutoh, Miki Sato *and* Minoru Irahara :** Assessment of fetal atrioventricular time intervals by dual Doppler in hepatic vein and descending aorta., *21th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* Los Angeles , USA, Aug. 2011.
544. **Kazuhisa Maeda, Suto Masanori, Sato Miki, Takashi Kaji *and* Minoru Irahara :** What is the predictive factor of onset of labor pain after long term tocolysis treated with intravenous ritodorine for preterm labor?, *ISUOG,* Los Angels, Sep. 2011.
545. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 苛原 稔, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 当院における胎児心エコー検査 -保険収載後1年を経て-, *第99回徳島周産期研究会,* 2011年4月.
546. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonistの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第63回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2011年4月.
547. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二, 森 一博 :** 心室中隔を右室側と左室側に区別したストレイン解析は右室容量及び圧負荷の診断に有用である, *第22回日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
548. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀 :** Duchenne型筋ジストロフィー左室後壁外膜側優位に認められる非虚血性局所心筋障害-自律神経機能異常との関連-, *第22回日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
549. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** シンポジウム:生殖機能の中枢性調節:最近の知見, --- 出生前後の栄養状態およびストレスが成長後の性機能に及ぼす影響 ---, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
550. **坂田 ひろみ :** MR画像解析および概日リズム解析を用いた脳発達障害の評価, *関西生殖発生毒性フォーラム,* 2011年4月.
551. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下心臓型総肺静脈還流異常に対して静脈管にステント留置を施行した1新生児例, *第98回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2011年5月.
552. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Kazuko YORITA, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** D-amino acid oxidase gene therapy sensitizes glioma cells to the anti-glycolytic effect of 3-bromopyruvate, *第52回 日本生化学会中国・四国支部例会・シンポジウム,* May 2011.
553. **中川 竜二, 西條 隆彦, 須賀 健一, 渡辺 典子, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 生後早期に静脈管ステント留置術を行った無脾症に伴う下心臓型総肺静脈環流異常症の一例, *第28回四国新生児医療研究会,* 2011年5月.
554. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 原田 雅史, 宮崎 雅仁, 橋本 俊顕, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害における123I-iomazenil(IMZ)SPECTを用いたGABA神経系の機能評価, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
555. **宮崎 雅仁, 橋本 俊顕, 西村 美緒, 村川 和義, 森 健治, 香美 祥二 :** プライマリケア医が利用可能な簡易版就学前幼児(4∼6歳)用発達障害チェック・リスト, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
556. **森 健治, 森 達夫, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害におけるミラーニューロンシステムのNIRSによる評価, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
557. **中川 竜二, 西條 隆彦 :** 生後早期に静脈管ステント留置術を行った無脾症に伴う下心臓型総肺静脈還流異常症の1例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **47,** *2,* 584, 2011年6月.
558. **森 健治 :** 自閉性障害の画像研究, *福岡ADHD学術講演会,* 2011年6月.
559. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
560. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
561. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 腎発生におけるNADPHオキシダーゼ(Nox)の役割, *第54回日本腎臓学会学術集会,* 2011年6月.
562. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 著明な低酸素血症による狭心症発作と心肺停止を来した多脾症候群の1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
563. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 渡辺 典子, 中川 竜二, 西條 隆彦, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管ステント留置術を行った無脾症に伴う下心臓型総肺静脈還流異常症の新生児例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
564. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 苛原 誠, 香美 祥二 :** 心不全の増悪とともに交互脈を認めた Fontan 術後症例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
565. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 井上 奈巳, 香美 祥二, 横田 一郎, 金兼 弘和 :** 遺伝子解析にて診断が確定した Shwachman-Diamond 症候群の男児例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
566. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 阿部 容子, 寺田 知正, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 発症時に関節痛,骨量減少,骨形成低下を認めた急性リンパ性白血病の1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
567. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 原田 雅史, 橋本 俊顕 :** 自閉症スペクトラム障害における 123I-IMZ SPECT を用いた GABA 神経系の機能評価, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
568. **永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 視力低下で発見された TINU の1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
569. **木下 ゆき子, 永井 隆, 森 達夫, 須賀 健一, 松浦 里, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦 :** 伊藤白斑に VUR を合併した1例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
570. **香美 祥二 :** 小児CKDの発症・進展における組織レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法, *第2回小児腎臓フォーラム,* 2011年6月.
571. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心室中隔を右室側と左室側に区別したストレイン解析は右室機能評価に有用である, *第47回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2011年7月.
572. **宮崎 達志, 多田羅 勝義, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀 :** Duchenne型筋ジストロフィー左室後壁外側に認められる非虚血性局所心筋障害と自律神経機能異常との関連, *第47回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2011年7月.
573. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 井上 美紀, 香美 祥二 :** ファロー四徴症の術後患者における組織ドプラ法とカテーテル検査指標の関連性の検討, *第47回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2011年7月.
574. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 先天性心疾患における心不全指標としての赤血球粒度分布幅RDWの有用性, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2011年7月.
575. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 横田 一郎, 黒田 暁生, 松久 宗英, 香美 祥二 :** 小児期発症1型糖尿病患者へのカーボカウント教育の試み, *小児思春期糖尿病学会,* 2011年7月.
576. **吉田 加奈子, 東元 あゆか, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 加藤 剛志, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** ワークショップ: 子宮体癌新FIGO分類pTla期に対するリンパ節郭清の必要性について, *第50回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2011年7月.
577. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 福井 義浩 :** 看護学専攻学生に対する統計学教育改善の試み, 2011年7月.
578. **福井 義浩 :** 「震災による環境物質，放射線被曝に対して日本先天異常学会はどうあるべきか・どう取り組むべきか?」 学会の役割 -社会への発信―, *第51回日本先天異常学会学術集会,* 2011年7月.
579. **森 達夫, 森 健治, 永井 隆, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 2次性に難治性の全身性ジストニアを来たしたhyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome(HHS)の1女児例, *第22回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
580. **金井 友宏, 坂田 ひろみ, 太田 健一, 福井 義浩 :** セロトニン1A受容体作動薬はエタノールによるセロトニン神経系発達障害を防ぐことができるか?, *第51回日本先天異常学会学術集会,* 2011年7月.
581. **森 達夫, 森 健治, 永井 隆, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 難治性の全身性ジストニアを来たしたHyperinsulinism-hyperammonaemia syndromeの1例, *第114回日本小児科学会学術集会,* 2011年8月.
582. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 心臓カテーテル検査では描出できずMDCTでのみ診断出来る症に循環器疾患に関する考察, *第114回 日本小児科学会学術集会,* 2011年8月.
583. **漆原 真樹, 小谷 裕美子, 小堀 浩幸, 香美 祥二 :** 1型糖尿病では尿中アンジオテンシノーゲン排泄の増加はアルブミン尿より先行する, *第114回日本小児科学会学術集会,* 2011年8月.
584. **宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** プライマリケア医が利用可能な簡易版就学前幼児(4‐6歳)用発達障害チェックリスト, *第21回日本外来小児科学会年次集会,* 2011年8月.
585. **近藤 秀治, Jamba Ariunbold, 松浦 里, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 香美 祥二 :** ラット腎発生でのFAKの発現とそのリン酸化, *第20回発達腎研究会,* 2011年8月.
586. **森 健治 :** 重症筋無力症の最近の知見, *第176回徳島県小児科医会学術講演会,* 2011年9月.
587. **エルサイード モハメド サラ, アブ エルマグド モハメド ラバブ, 宍戸 裕二, 鄭 丞弼, 坂井 隆志, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 福井 清 :** D-アミノ酸酸化酵素の遺伝子導入により，グリオーマ細胞では，3-ブロモピル ビン酸の解糖系への阻害作用が増強される, *第7回 D-アミノ酸研究会学術講演会,* 2011年9月.
588. **苛原 稔 :** PCOS:最近の新知見とARTのための排卵誘発法, *第29回日本受精着床学会総会•学術集会,* 2011年9月.
589. **澤田 和彦, 福西 克弘, 加島 政利, 齋藤 茂芳, 坂田 ひろみ, 青木 伊知男, 福井 義浩 :** カニクイザル胎仔大脳における鳥距溝の発生, *第34回日本神経科学大会,* 2011年9月.
590. **栃谷 史郎, 近藤 重明, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** GABAA受容体を介したシグナルは発生期大脳皮質の神経前駆細胞の神経分化を調節する, *第34回日本神経科学大会,* 2011年9月.
591. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 胸痛から心肺停止を来した多脾症候群の1例, *第29回中国四国地区小児循環器談話会,* 2011年9月.
592. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 香美 祥二, 山田 正 :** 乳児期より頭蓋内出血を繰り返した血友病Aの男児例, *第3回 四国血友病研究会,* 2011年9月.
593. **森 達夫, 鈴江 真史, 伊藤 弘道, 森 健治, 香美 祥二 :** Tacrolimusが有効でステロイドを中止し得た眼筋型重症筋無力症の1小児例, *第26回徳島県小児科合同症例検討会,* 2011年9月.
594. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Seongpil Chung, Kazuko YORITA, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** Combination of oxidative stress and energy depletion induced significant glioma cell death, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Sep. 2011.
595. **木下 ゆき子, 森 達夫, 須賀 健一, 松浦 里, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 永井 隆, 中川 竜二, 西條 隆彦, 森 健治, 香美 祥二 :** 伊藤白斑，滑脳症，難治性てんかんに膀胱尿管逆流(VUR)を合併した一男児例, *第41回日本腎臓学会西部学術大会,* 2011年9月.
596. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法, *第41回日本腎臓学会西部学術大会,* 2011年9月.
597. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎の進展におけるRAS，活性酸素の役割, *第23回腎とフリーラジカル研究会,* 2011年10月.
598. **森 達夫, 森 健治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 小児期に発症した難治性てんかんに対するLevetiracetamの有効性, *第45回日本てんかん学会,* 2011年10月.
599. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 伊藤 弘道, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第45回日本てんかん学会,* 2011年10月.
600. **苛原 稔 :** ワークショップ: 産婦人科医と乳癌検診の関わり, --- 不妊症と乳癌検診 ---, *第21回日本乳癌検診学会学術集会,* 2011年10月.
601. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 下心臓型総肺静脈還流異常に対する静脈管ステント留置術を施行した無脾症候群の1新生児例, *第7回四国小児循環器病研究会,* 2011年10月.
602. **中川 竜二, 西條 隆彦, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 過去10年間に当院NICUへ入院した先天性心疾患症例の検討, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
603. **中川 竜二, 西條 隆彦, 渡辺 典子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 過去10年間に当院NICUへ入院した先天性心疾患症例の検討, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
604. **小谷 裕美子, 苛原 誠, 香美 祥二, 森 一博, 山上 貴司, 松岡 優, 横田 一郎, 増江 道哉, 西堀 弘記, 福山 誠介 :** 新生児早期発症高インスリン性低血糖症の1例, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
605. **苛原 誠, 井上 奈巳, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 右動眼神経麻痺で発症した atypical teratoid/rhabdoid tumorの一例, *第63回中国四国小児科学会,* 2011年11月.
606. **苛原 稔 :** 女性医学と乳腺疾患管理, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
607. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 横田 一郎, 黒田 暁生, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 学校給食の副食糖質量の検討, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
608. **小谷 裕美子, 勢井 雅子, 横田 一郎, 香美 祥二 :** 学校検尿について, *第49回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2011年11月.
609. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist投与がインスリン抵抗性に与える影響, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
610. **中山 総一朗, 安井 敏之, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 佐藤 美紀, 加地 剛, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
611. **谷 杏奈, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonist投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
612. **國見 幸太郎, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 上村 浩一, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 骨盤臓器脱治療におけるQOL評価．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
613. **笠井 由佳, 前川 正彦, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが末梢血全血のサイトカイン産生に及ぼす効果．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
614. **坂田 ひろみ, 嘉村 拓朗, 阪本 晴菜, 金井 友宏, 福井 義浩 :** 哺乳・育仔リズムが仔の概日リズムに及ぼす影響, *第66回日本解剖学会中国四国支部学術集会,* 2011年11月.
615. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 大西 敏弘, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 鞍上部悪性胚細胞性腫瘍の治療中に，副腎皮質機能低下症に伴う高Ca血症を呈した2症例, *第53回日本小児血液・がん学会,* 2011年11月.
616. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 永井 隆, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 関根 和教, 田村 公一, 香美 祥二 :** 化学療法が奏功したMPNSTの一例, *第53回日本小児血液・がん学会,* 2011年11月.
617. **富本 亜由美, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 重松 陽介, 矢崎 正英, 内藤 悦夫 :** タンデムマススクリーニングで発見されたシトリン欠損症, *第137回に本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
618. **Kenji Mori :** Functional MRI and MRS studies in ASD, *Joint Academic Conference on Autism Spectrum Disorders,* Dec. 2011.
619. **田中 優, 松崎 利也, 苛原 稔 :** シンポジウム: 病来生理に基づいたPCOS治療戦略, --- PCOSの病態生理と診断基準 ---, *第56回日本生殖医学会学術講演会,* 2011年12月.
620. **木下 ゆき子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロスポリンの投与が有効であった尿細管間質性腎炎の再発例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
621. **森 達夫, 森 健治, 伊藤 弘道, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 小児期に発症した難治性てんかんに対する Levetiracetam の有効性, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
622. **阿部 容子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 森 健治, 香美 祥二, 吉本 勉 :** 先天性サイトメガロウイルス感染症によるWest症候群の1男児例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
623. **庄野 実希, 井上 奈巳, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 田山 正伸 :** ループスアンチコアグラント陽性，APTT 延長を一過性に認めた ITP の1例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
624. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** 肺高血圧症治療薬の使用状況に関する検討, *第137回に本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
625. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 岡部 寛, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦 :** ステント留置により肺静脈閉塞を回避しえた総肺静脈還流異常の3新生児例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
626. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 苛原 誠, 阿部 容子, 香美 祥二 :** Anodal stimulation(陽極刺激)を認め，心室細動を来した CRT(心臓再同期療法)施 行の男児例, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
627. **小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 小児1型糖尿病に対するインスリン持続皮下注射療法導入の当院での現状, *第137回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年12月.
628. **香美 祥二 :** 臨床のなかでリサーチマインドを持つことの重要性, *第7回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2012年1月.
629. **山口 美輪, 松村 晃子, 小谷 裕美子, 黒田 暁生, 横田 一郎, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 外来栄養指導でカーボカウントの継続が見られた例, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
630. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 黒田 暁生, 横田 一郎, 松久 宗英, 有澤 孝吉, 香美 祥二 :** 徳島市学校給食の副食糖質量の検討, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
631. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 無脾症候群・下心臓型肺静脈還流異常に対する静脈管ステント留置部病変の経胸壁・血管内エコーによる経時的観察, *第23回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会,* 2012年1月.
632. **苛原 稔 :** シンポジウム:大学卒前教育から卒直後教育までの一貫性ある漢方医学教育を目指して, *KAMPO MEDICAL SYMPOSIUM 2012,* 2012年2月.
633. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の役割とRAS阻害薬治療, *第45回大阪小児腎研究会,* 2012年2月.
634. **木下 ゆき子, 永井 隆, 岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロスポリンの投与が有効であったブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の再発例, *第13回四国腎疾患研究会,* 2012年2月.
635. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 苛原 誠, 阿部 容子, 香美 祥二 :** 陽極刺激を認め，心室細動を来した心臓再同期療法施行の1男児例, *第26回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2012年3月.
636. **苛原 稔 :** 女性のライフステージからみた乳がん検診, *第18回日本産婦人科乳癌学会,* 2012年3月.
637. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管にステント留置を施行した下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第45回徳島心血管造影研究会,* 2012年3月.
638. **香美 祥二 :** 子どものCKD(慢性腎臓病)~その診断と治療について~, *徳島市民公開講座,* 2012年3月.
639. **森 達夫, 森 健治, 阿部 容子, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 先天性サイトメガロウイルス感染症によるWest症候群の1男児例, *第42回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2012年3月.
640. **栃谷 史郎, 近藤 重明, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 胎生期大脳新皮質におけるGABAA受容体シグナル分子の発現と機能, *第117回日本解剖学会総会,* 2012年3月.
641. **松崎 利也 :** 特別講演:排卵障害の診断と治療, *下関産婦人科医会学術集会,* 2011年5月.
642. **苛原 稔 :** 産婦人科医への女性医学のすすめ, *三知会高知支部会,* 2011年5月.
643. **苛原 稔 :** 子宮頸癌とHPVワクチン, *東四国医療セミナー,* 2011年5月.
644. **松崎 利也 :** シンポジウム:生殖領域におけるホルモン療法最前線-PCOSにおけるホルモン療法–, *第121回関東連合産科婦人科学会,* 2011年6月.
645. **前田 和寿 :** 教育講演: 徳島県1年間における産科の現状, *第18回徳島産科セミナー,* 2011年7月.
646. **苛原 稔 :** 女性ホルモン療法と乳癌, *長崎県医師会日医生涯教育協力講座セミナー,* 2011年7月.
647. **西村 正人, 古本 博孝, 東元 あゆか, 吉田 加奈子, 苛原 稔 :** シンポジウム: 幽門腺化生∼悪性腺腫の頸管粘液中の胃型ムチンと細胞像, *第26回日本臨床細胞学会中国四国連合会学術集会,* 2011年7月.
648. **苛原 稔 :** 性ステロイドホルモン製剤とその使い方の最新の進歩, *東豊セミナー,* 2011年8月.
649. **松崎 利也 :** 特別講演: 多嚢胞性卵巣症候群患者の排卵誘発におけるメトホルミンの有用性に関する検討, *第64回中国四国産科婦人科学会学術講演会,* 2011年9月.
650. **桑原 章 :** モーニングセミナー:本当に多胎妊娠は減ったのか?—周産期・生殖医療の立場で語り合う—, *第64回中国四国産科婦人科学会学術講演会,* 2011年9月.
651. **苛原 稔 :** 子宮内膜症治療における内分泌療法の有用性, *岡山子宮内膜症フォーラム,* 2011年9月.
652. **松崎 利也 :** ランチョンセミナー:安全性と至便性を兼ね備えた排卵誘発法, *第59回北日本産科婦人科学会学術講演会,* 2011年9月.
653. **苛原 稔 :** 子宮内膜症治療における内分泌療法の有用性, *福山ディナゲスト研究会,* 2011年9月.
654. **前田 和寿 :** 特別講演: 妊婦検診における感染症スクリーニングについて, *第43回徳島母性衛生学会,* 2011年11月.
655. **苛原 稔 :** 不妊診療における検査のトピックスと胚培養士の役割, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
656. **前田 和寿, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 加地 剛, 苛原 稔 :** シンポジウム: 産科的出血と輸血療法, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
657. **前田 和寿 :** 教育講演:周産期領域の遺伝相談, *第7回香川周産期カンファレンス,* 2011年11月.
658. **桑原 章 :** 特別講演, *香川小児病院学術講演会,* 2011年11月.
659. **苛原 稔 :** 子宮頸がんとHPVワクチン, *板野郡医師会学術講演会,* 2011年12月.
660. **苛原 稔 :** ホルモン補充療法の最近の話題, *徳島県病院薬剤師会学術集会,* 2011年12月.
661. **苛原 稔 :** 〈会長講演〉女性医学と乳腺疾患管理, *日本女性医学学会雑誌, 1,* 120-123, 2012年1月.
662. **苛原 稔 :** 第26回日本女性医学学会学術集会を終えて, *日本女性医学学会誌, 1,* 231, 2012年1月.
663. **鎌田 正晴, 炬口 友里, 山田 正代, 岡田 真澄, 横山 裕司, 漆川 敬治, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 〈エキスパートレクチャー3:女性医学と乳癌検診〉乳がん検診, *日本女性医学学会雑誌, 1,* 131-133, 2012年1月.
664. **吉村 泰典, 苛原 稔, 森本 義晴 :** 「巻頭解説」In vitroにおける精子形成法の確立, --- 単一胚移植の現状と生産率向上への模索 ---, *ART WorldWide perspective,* **22,** 3-6, 2012年1月.
665. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の内分泌療法up-to-date, *OG SCOPE, 1,* 3-6, 2012年1月.
666. **苛原 稔 :** 座談会「これからの女性医学の国際的情勢を見据えて日本での第5回APMF学術集会開催を考える」, *日本女性医学学会雑誌, 2,* 2012年2月.
667. **苛原 稔 :** 妊娠から母乳育児まで, *健やかな赤ちゃんをむかえるために 改訂版,* 2012年3月.
668. **苛原 稔 :** 私がいちばん好きな処方, *漢方と診療,* **3,** *1,* 2012年3月.
669. **苛原 稔 :** GnRH, 株式会社 診断と治療社, 2012年4月.
670. **苛原 稔 :** LH/FSH, 株式会社 診断と治療社, 2012年4月.
671. **前田 和寿, 苛原 稔 :** 呼吸器疾患(器官支喘息), 株式会社 メジカルビュー社, 2012年7月.
672. **Shoji Kagami :** Glomerular renin-angiotensin system activation - Implications in pathological glomerular remodeling, Nova science publishers, 2013.
673. **前田 和寿, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 風疹抗体, 文光堂, 2013年3月.
674. **松崎 利也 :** 2013年3月.
675. **苛原 稔 :** 婦人科乳腺外科, メディックメディア, 2013年3月.
676. **松崎 利也 :** メディックメディア, 2013年3月.
677. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 更年期障害 (特集 ホルモン補充療法の最新知識 : リスク・ベネフィットを今,どう考えるか), *産科と婦人科,* **79,** *4,* 413-419, 2012年.
678. **N Watanabe, Yasunobu Hayabuchi, Ryuji Nakagawa, T Saijo *and* Shoji Kagami :** Multidetector-row computed tomography evaluation of bilateral bronchial narrowing associated with increased pulmonary blood flow in children with congenital heart disease., *Congenital Heart Disease,* **7,** *5,* 410-416, 2012.
679. **Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Kashima Masatoshi, Saito Shigeyoshi, Hiromi Sakata-Haga, Aoki Ichio *and* Yoshihiro Fukui :** Fetal Gyrification in Cynomogus Monkeys: A Concept of Developmental Stages of Gyrificaiton, *The Anatomical Record,* **295,** *7,* 1065-1074, 2012.
680. **Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Involvement of the intrarenal renin-angiotensin system in experimental models of glomerulonephritis., *Journal of Biomedicine & Biotechnology,* **2012,** 601786, 2012.
681. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of circulating adiponectin with testosterone in women during the menopausal transition., *Maturitas,* **73,** *3,* 255-260, 2012.
682. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Emiko Fujii, Yoshihiro Touda, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada, Toshiaki Hashimoto *and* Shoji Kagami :** Evaluation of the GABAergic nervous system in autistic brain: (123)I-iomazenil SPECT study., *Brain & Development,* **34,** *8,* 648-654, 2012.
683. **Riyo Kinouchi, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Ganbat Gereltsetseg, Hiroshi Nakazawa, Kotaro Kunimi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Prepubertal exposure to glucocorticoid delays puberty independent of the hypothalamic Kiss1-GnRH system in female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **30,** *7,* 596-601, 2012.
684. **Salah Mohamed El-Sayed, Rabab Mohamed Abou El-Magd, Yuji Shishido, Kazuko YORITA, Seongpil Chung, Diem Hong Tran, Takashi Sakai, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Fukui :** D-Amino acid oxidase-induced oxidative stress, 3-bromopyruvate and citrate inhibit angiogenesis, exhibiting potent anticancer effects, *Journal of Bioenergetics and Biomembranes,* **44,** *5,* 513-523, 2012.
685. **H Yokoyama, H Sugiyama, H Sato, T Taguchi, T Nagata, S Matsuo, H Makino, T Watanabe, T Saito, Y Kiyohara, S Nishi, H Iida, K Morozumi, A Fukatsu, T Sasaki, K Tsuruya, Y Kohda, M Higuchi, H Kiyomoto, S Goto, M Hattori *and* Shoji Kagami :** Renal disease in the elderly and the very elderly Japanese: analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)., *Clinical and Experimental Nephrology,* **16,** *6,* 903-920, 2012.
686. **伊藤 弘道, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二 :** 5歳発症のナルコレプシーの1例, *日本小児科学会雑誌,* **116,** *11,* 1728-1732, 2012年.
687. **山口 美輪, 黒田 暁生, 小谷 裕美子, 松村 晃子, 釜野 桜子, 上村 浩一, 横田 一郎, 香美 祥二, 有澤 孝吉, 松久 宗英 :** 小学校給食の副食に含まれる糖質量の検討, *糖尿病,* **55,** *12,* 952-956, 2012年.
688. **Satoru Yoshie, Masanori Nishinaga, Shohei Kawagoe, Satoshi Hirahara, Shinsuke Fujita, 苛原 稔, Yoriko Anzai, Shigeru Onozawa, Yoshiya Oishi, Hiroshi Suzuki, Miyuki Numata, Fumie Katayama, Hiroshi Murayama, Rumiko Tsuchiya, Mari Kimata, Kouji Shibasaki, Katsuya Iijima, Tetsuo Tsuji :** [Development of a home care educational program for community physicians and other professionals-a trial in Kashiwa City]., *癌と化学療法,* **39 Suppl 1,** 80-85, 2012年.
689. **吉川 徳茂, 遠藤 文夫, 香美 祥二, 加藤 光広, 尾𥔎 健次郎, 白石 公, 高木 正稔, 中村 秀文, 野口 篤子, 森 臨太郎, 高橋 孝雄, 井田 博幸, 大薗 恵一, 古島 勢二, 五十嵐 隆 :** 日本の小児科学研究の現況, *日本小児科学会雑誌,* **116,** *12,* 1973-1975, 2012年.
690. **N Kishi, Ken-ichi Suga, S Matsuura, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Shuji Kondo, E Kitano, M Hatanaka, H Kitamura, T Sato, A Maeda *and* Shoji Kagami :** A case of infantile systemic lupus erythematosus with severe lupus nephritis and EBV infection, *CEN Case Reports,* **2,** *2,* 190-193, 2013.
691. **S Naruse, T Hashimoto, Kenji Mori, Y Tsuda, M Takahara *and* Shoji Kagami :** Developmental changes in facial expression recognition in Japanese school-age children., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 114-120, 2013.
692. **Kenji Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, T Mori, A Goji, Emiko Fujii, M Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** A proton magnetic resonance spectroscopic study in autism spectrum disorders: amygdala and orbito-frontal cortex., *Brain & Development,* **35,** *2,* 139-145, 2013.
693. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Masahiro Murakami, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in the responsiveness of hypothalamic ER alpha mRNA levels to food deprivation., *Neuroendocrinology Letters,* **34,** *6,* 543-548, 2013.
694. **Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi, Inoue Miki, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Left atrial volume change throughout the cardiac cycle in children with congenital heart disease associated with increased pulmonary blood flow: evaluation using a novel left atrium-tracking method., *Pediatric Cardiology,* **34,** *1,* 105-111, 2013.
695. **Shiro Tochitani *and* Shigeaki Kondo :** Immunoreactivity for GABA, GAD65, GAD67 and Bestrophin-1 in the meninges and the choroid plexus: implications for non-neuronal sources for GABA in the developing mouse brain., *PLoS ONE,* **8,** *2,* e56901, 2013.
696. **河見 貴子, 古本 博孝, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 西村 正人, 苛原 稔 :** 子宮頸癌放射線療法後の局所再発に対する子宮摘出の有用性と安全性について, *現代産婦人科,* **61,** *2,* 321-324, 2013年.
697. **苛原 稔 :** 子宮内膜症のおける薬物療法, *OG SCOPE,* **3,** *2,* 0, 2012年.
698. **Ken-ichi Ohta, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Prenatal ethanol exposure impairs passive avoidance acquisition and enhances unconditioned freezing in rat offspring, *Behavioural Brain Research,* **234,** *2,* 255-258, 2012.
699. **鎌田 正晴, 炬口 友里, 山田 正代, 岡田 真澄, 横山 裕司, 漆川 敬治, 苛原 稔 :** 乳腺疾患—乳がん検診を中心に, *産科と婦人科,* **79,** *4,* 166-170, 2012年4月.
700. **松崎 利也, 木内 理世, 中澤 浩志, 苛原 稔 :** OHSSを防ぐ排卵誘発, *産科と婦人科,* **79,** *7,* 875-882, 2012年7月.
701. **木内 理世, 松崎 利也, 松井 寿美佳, 中澤 浩志, 苛原 稔 :** エクルーシス試薬エストラジオールⅢの基礎的および臨床的有用性についての検討, *医学と薬学,* **68,** *2,* 319-326, 2012年8月.
702. **苛原 稔 :** 不妊症治療の立場から, --- 不妊治療の歴史と未来 ---, *周産期医学,* **42,** *8,* 959-962, 2012年8月.
703. **苛原 稔 :** ARTの副作用と合併症, *母子保健情報, 66,* 39-43, 2012年12月.
704. **香美 祥二 :** 急性腎炎症候群. いつどのようにしてその治療を打ち切るか —エキスパートに聞くー, *小児科,* **54,** *5,* 621-625, 2013年.
705. **永井 隆, 香美 祥二 :** 急性腎不全. ワンランク上の小児の臨床検査-病態生理に基づく選び方・考え方-, *小児科学レクチャー,* **3,** *2,* 426-428, 2013年.
706. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2013, *日本腎臓学会誌,* **55,** 585-860, 2013年.
707. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** 腎臓専門医研修カリキュラム小児科系, *日本腎臓学会誌,* **55,** *8,* 1348-1390, 2013年.
708. **香美 祥二, 岡田 浩一, 要 伸也, 佐藤 和一, 南学 正臣, 安田 隆, 服部 元史, 芦田 明, 藩谷 浩史, 日高 義彦, 澤井 俊宏, 藤丸 季可, 藤村 吉博, 吉田 瑤子 :** 非典型溶血性尿毒症症候群 診断基準, *日本腎臓学会誌,* **55,** *2,* 91-93, 2013年.
709. **苛原 稔 :** 産婦人科診療における乳癌検診の重要性, *日本産科婦人科学会雑誌,* **65,** *8,* 1152-1153, 2013年.
710. **松崎 利也 :** 各論 Ⅲ.生殖内分泌分野，7.一般不妊治療における排卵誘発, *ホルモン療法実践マニュアル 産科婦人科増刊号,* **80,** *Suppl,* 211-215, 2013年3月.
711. **Toshiya Matsuzaki, Gereltsetseg Ganbat, Takeshi Iwasa, Kinouchi Riyo, Nakazawa Hiroshi *and* Minoru Irahara :** Delay in the onset of puberty of intrauterine growth retarded female rats cannot be rescued by hypernutrition after birth., *15th International & 14th European Congress of Endocrinology(ICE/ECE 2012),* Florence, May 2012.
712. **Gereltsetseg Ganbat, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Kinouchi Riyo, Nakazawa Hiroshi *and* Minoru Irahara :** Delay in the Onset of Puberty of Intrauterine Growth Retarded Female Rats Cannot Be Rescued with Hypernutrition after Birth., *The Endocrine Society's 94th Annual Meeting & Expo,* Houston, Jun. 2012.
713. **Nakazawa Hiroshi, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Kinouchi Riyo, Gereltsetseg Ganbat *and* Minoru Irahara :** Early Postnatal Lipopolysaccharide Exposure : Effects on Adult Male Rat LH Response to Homotypic Stress., *The Endocrine Society's 94th Annual Meeting & Expo,* Houston, Jun. 2012.
714. **Akira Kuwahara :** The incidence of mono-chorionic twinning after assisted reproduction, analysis of Japan art registry, *ESHRE2012,* Istanbul, Jul. 2012.
715. **Akira Kuwahara :** Incidence of monochorionic twins after assisted reproduction, Analysis of Japan ART Registry, *ASPIRE2012,* Osaka, Sep. 2012.
716. **Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, T Nagai, Shuji Kondo, A Jamba, T Tamaki *and* Shoji Kagami :** Effect of aliskiren on renal inflammation and (pro)renin receptor in crescentic glomerulonephritis., *The American Society of Nephrology Renal Week 2012,* Oct. 2012.
717. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Masafumi Harada *and* Akira Kuwahara :** Diagnostic and Therapeutic Strategy for Endometriosis by MR Imaging with Problem-solving Advanced Techniques, *RSNA2012,* Chicago, Nov. 2012.
718. **M Sato, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Ken-ichi Suga, Maki Urushihara, K Natsuko, T Nagai, Jamba Ariunbold *and* Shoji Kagami :** Reacitve oxygen species generated by NADPH oxidase contribute to ureteric bud branching and nephrogenesis., *Pediatric Academic societies annual meeting 2012,* Dec. 2012.
719. **苛原 稔 :** 子宮頸がん予防とHPVワクチンの新しい展開, *第1回徳島市医師会学術講演会,* 2012年4月.
720. **松崎 利也 :** モーニングセミナー:よくわかる排卵誘発剤の使い方, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
721. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist役与によるインスリン抵抗性の変化, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
722. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 松井 寿美佳, 佐藤 美紀, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 多胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
723. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層に区別され，心室中隔欠損閉鎖術施行患者ではasynchronyが存在する, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
724. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** 先天性心疾患小児症例におけるdual Doppler法を用いた拡張早期左室流入血流と僧帽弁輪運動の時相解析, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
725. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** シンポジウム: GnIH，キスペプチン/メタスチンによる性腺機能調節, --- 胎生期の低栄養がキスペプチン/メタスチンに及ぼす影響 ---, *第85回日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
726. **森 達夫, 森 健治, 鈴江 真史, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** Tacrolimusが有効でステロイドを中止し得た眼筋型重症筋無力症の1小児例, *第115回日本小児科学会学術集会,* 2012年4月.
727. **漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 高松 昌徳, 香美 祥二 :** 尿中アンジオテンシノーゲン測定による小児慢性腎炎患者の新たな病態指標, *第115回日本小児科学会学術集会,* 2012年4月.
728. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 庄野 実希, 香美 祥二 :** 純型肺動脈閉鎖の新生児症例, *第59回徳島心エコー図研究会,* 2012年4月.
729. **苛原 稔 :** 女性のライフステージからみたPCOSの管理, *千葉県産科婦人科学会平成24年度定例総会•学術講演会,* 2012年5月.
730. **山口 美輪, 小谷 裕美子, 松村 晃子, 横田 一郎, 香美 祥二, 有澤 孝吉, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 学校給食の副食糖質量の検討, *第55回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
731. **森 達夫, 森 健治, 伊藤 弘道, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 黒澤 健司, 香美 祥二 :** 継時的に1H-MRSを施行したPelizaeus-Merzbacher病の1例, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
732. **森 健治, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 絵本の読み聞かせ時の前頭葉活動 -近赤外線スペクトロスコピーによる評価-, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
733. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** AD/HD脳のおける1H-MRSによる各種代謝物質濃度の検討, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
734. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** アトモキセチンが睡眠関連併存障害に有効であった注意欠陥/多動性障害, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
735. **加地 剛, 前田 和寿, 七條 あつ子, 河見 貴子, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** ワークショップ:皆で共有したい印象に残る産婦人科症例, --- 胎児超音波検査にて特異な大腿骨像を呈した1例 ---, *第85回日本超音波医学会,* 2012年5月.
736. **苛原 稔 :** 産婦人科医療と漢方, *第6回四国漢方セミナー,* 2012年5月.
737. **近藤 秀治, Jamba Ariunbold, 松浦 里, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 永井 隆, 香美 祥二 :** 進行性糸球体腎炎でのアンジオテンシンⅡ関連糸球体内皮細胞障害におけるp63の発現, *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
738. **Jamba Ariunbold, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 松浦 里, 須賀 健一, 永井 隆, 香美 祥二 :** ラット進行性メサンギウム増殖性糸球体腎炎におけるアンジオテンシノーゲンの発現亢進(glomerular angiotensinogen expression is enhanced in the progressive mesangioproliferative glomerulonephritis in the rat), *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
739. **西村 正人, 古本 博孝, 吉田 加奈子, 苛原 稔 :** 支部長推薦演題:幽門腺化生∼悪性腺腫の頸管粘液中の胃型ムチンと細胞像, *第53回日本臨床細胞学会(春期大会),* 2012年6月.
740. **庄野 実希, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 富本 亜由美, 香美 祥二 :** コイル塞栓術とバルーン拡大術に新しいデバイスを用いて工夫を凝らした心室中隔欠損・肺動脈閉鎖の1例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
741. **富本 亜由美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 中川 竜二, 香美 祥二 :** サイトメガロウイルスに関連したITPの一例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
742. **藤岡 啓介, 東田 好広, 伊藤 弘道, 永井 隆, 阪田 美穂, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 早渕 康信, 森 健治, 香美 祥二 :** West症候群を合併した21番染色体部分異常の1例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
743. **木下 ゆき子, 阿部 容子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドパルス療法が奏効したNeuropsychiatric SLEの一女児例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
744. **竹下 茂樹, 上村 浩一, 寺本 勝寛, 菊谷 真理子, 竹村 秀雄, 赤川 元, 森田 哲夫, 瀬戸 裕, 井上 裕子, 土橋 一慶, 苛原 稔, 日本産婦人科乳癌学会 研修委員会 :** 妊婦乳がんスクリーニング prospective studyへの検討, *第20回日本乳癌学会学術総会,* 2012年6月.
745. **木下 ゆき子, 永井 隆, 岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロスポリンの投与が有効であったブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の再発例, *第47回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2012年6月.
746. **近藤 秀治, 松浦 里, Jamba Ariunbold, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 永井 隆, 須賀 健一, 岸 夏子, 香美 祥二 :** 進行性糸球体腎炎と培養糸球体内皮細胞におけるp63の発現検討, *第47回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2012年6月.
747. **Jamba Ariunbold, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 永井 隆, 松浦 里, 須賀 健一, 岸 夏子, 香美 祥二 :** Enhanced expression of glomerular angiotensinogen in the progressive mesangioproliferative glomerulonephritis in the rat, *第47回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2012年6月.
748. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層に区分され，それらのasynchronyは心室中隔機能低下を惹起する, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
749. **早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** ontan術後患者の肝機能障害・肝線維症に対するウルソデオキシコール酸の効果, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
750. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 香美 祥二 :** Dual Dopller法を用いた拡張早期左室流入血流と僧帽弁輪運動の時相解析による左室拡張障害診断, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
751. **香美 祥二 :** 臨床医におけるリサーチマインドの重要性, *第8回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2012年7月.
752. **坂田 ひろみ, 嘉村 拓朗, 阪本 晴菜, 金井 友宏, 福井 義浩 :** 発達期の哺乳・摂食リズムと成熟後の行動に及ぼす影響, *第52回日本先天異常学会学術集会(東京),* 2012年7月.
753. **苛原 稔 :** 中高年女性の健康管理のための最新知識, --- 更年期障害治療から疾病予防まで ---, *JA高知病院 公開カンファレンス,* 2012年7月.
754. **東田 好広, 伊藤 弘道, 永井 隆, 阪田 美穂, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 早渕 康信, 森 健治, 香美 祥二 :** West症候群を合併した21番染色体部分異常の1例, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
755. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒, 福井 義浩 :** 共用試験OSCEによる臨床実習前教育の評価:項目特性曲線による評価方法, *第44回日本医学教育学会大会,* 2012年7月.
756. **苛原 稔 :** 子宮内膜症内分泌療法としてのジェノゲストの有用性, *全国ディナゲスト研究会,* 2012年7月.
757. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** シンポジウム:子宮頸癌における腺系異常, --- 各領域における腺系腫瘍診断の工夫と最新技術 ---, *第27回日本臨床細胞学会中国四国連合会総会・学術集会,* 2012年7月.
758. **苛原 稔 :** HRTと乳癌リスク, --- HRTガイドラインの改定を受けて ---, *東豊セミナー,* 2012年8月.
759. **田中 優, 松崎 利也, 苛原 稔 :** シンポジウム「PSOSとインスリン抵抗性」, --- PCOSにおけるテストステロンとインスリン抵抗性の評価に関する検討 ---, *第36回日本産科婦人科栄養代謝研究会,* 2012年8月.
760. **苛原 稔 :** 「ART 基礎シリーズ講義」 生殖と内分泌環境, *第30回日本受精着床学会総会•学術講演会,* 2012年8月.
761. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 慢性進行性外眼筋麻痺症候群 (CPEO) が疑われる1例, *第30回四国小児神経症例検討会,* 2012年9月.
762. **苛原 稔 :** 子宮内膜症の内分泌療法の選択と進め方, *第63回広島産科婦人科学会総会,* 2012年9月.
763. **苛原 稔 :** 講義: 治療総論・検査・診断, *第1回日本生殖医学会生殖医療従事者講習会,* 2012年9月.
764. **市原 裕子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 万野 朱美, 香美 祥二 :** 右室内血栓を認めたPAIVSの2症例, *第30回中国四国地区小児循環器談話会,* 2012年9月.
765. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 卵巣腺線維腫・嚢胞腺線維腫のMRI診断, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第13回シンポジウム,* 2012年9月.
766. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者は動脈硬化が進んでいる, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
767. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠の母体骨代謝の比較, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
768. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 心不全の増悪によって交互脈を認めたFontan術後症例, *第23回徳島小児循環器談話会,* 2012年9月.
769. **苛原 誠, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 胸痛から心肺停止を来たした多脾症候群の1例, *第23回徳島小児循環器談話会,* 2012年9月.
770. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 絵本の読み聞かせの脳に及ぼす効果-NIRSによる評価-, *第17回認知神経科学会学術集会,* 2012年9月.
771. **李 悦子, 瀧本 朋美, 松本 真弓, 前田 和寿, 尾崎 修治, 三木 浩和, 松本 俊夫 :** 血液型検査から無症候性の低ガンマグロブリン血症が判明し，周産期の感染予防に貢献し得た一例, *第57回日本輸血・細胞治療学会中国四国地方会,* 2012年9月.
772. **苛原 稔 :** 内分泌療法の選択と進め方, *子宮内膜症セミナー,* 2012年10月.
773. **木下 ゆき子, 阿部 容子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドパルス療法が奏功したNeuropsychiatric SLEの女児例, *第22回日本小児リウマチ学会総会・学術集会,* 2012年10月.
774. **松崎 利也 :** 特別講演:多囊胞性卵巣症候群の病態に基づく診断と治療, *第126回近畿産科婦人科学会学術集会,* 2012年10月.
775. **苛原 稔 :** ホルモン補充療法の乳癌リスクの最近の動向, *徳島県病院薬剤師学術講演会,* 2012年10月.
776. **苛原 稔 :** シンポジウム: 生涯にわたる女性の血圧管理, --- 月経異常とメタボリック症候群 ---, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
777. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるアディポネクチンの動態にテストステロンが関与する, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
778. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
779. **早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 阿部 容子, 香美 祥二 :** Anodal stimulation(陽極刺激)を認め，心室細動を来したCRT施行の1男児例, *第17回日本小児心電学研究会,* 2012年10月.
780. **永井 隆, 木下 ゆき子, 岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の再発に対してシクロスポリンが奏効した一女児例, *第42回日本腎臓学会学術集会西部大会,* 2012年10月.
781. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:不妊治療による多胎妊娠の最近の動向と予防法, *第57回日本生殖医学学術講演会,* 2012年11月.
782. **桑原 章 :** シンポジウム: 大学病院における生殖医療の現状と問題点, --- 徳島の場合 ---, *第57回日本生殖医学会学術講演会,* 2012年11月.
783. **松崎 利也 :** シンポジウム: 中枢と性腺の機能制御に関する最近の話題, --- 胎性期の低栄養が成長後の性機能と視床下部kisspeptinに及ぼす影響 ---, *第57回日本生殖医学会学術講演会,* 2012年11月.
784. **永井 隆, 岸 夏子, 木下 ゆき子, 清水 真樹, 松浦 里, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** IgA腎症の治療経過中にHenoch-Schönlein紫斑病を発症した2例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
785. **市原 裕子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 万野 朱美, 香美 祥二 :** 右室内血栓を認めたPAIVSの2症例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
786. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 須賀 健一, 森 一博, 香美 祥二 :** 横紋筋融解症をきたしたノロウイルス性急性脳症の1例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
787. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 井上 奈巳, 影治 照喜, 香美 祥二 :** 放射線治療を回避しえた退形成性上衣腫の乳児例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
788. **桑原 章 :** 生殖補助医療 最近の話題, --- 凍結融解胚移植の重要性 ---, *平成24年度香川生殖内分泌研究会,* 2012年11月.
789. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第29回中国四国小児腎臓病学会,* 2012年11月.
790. **苛原 稔 :** 更年期以降の女性のヘルスケア, *香川三知会,* 2012年11月.
791. **宮本 健志, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎児期に発見された頭蓋咽頭腫の一例, *第74回㈳日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2012年12月.
792. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 大西 達也, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 尿崩症を合併した鞍上部未熟奇形腫の化学療法中に中枢性塩分喪失症候群を呈した症例, *第54回日本小児血液・がん学会,* 2012年12月.
793. **渡邊 浩良, 井上 奈巳, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 小児悪性腫瘍患者における発熱性好中球減少症(FN:febrile neutropenia)の病因や予後に関する検討, *第54回日本小児血液・がん学会,* 2012年12月.
794. **香美 祥二 :** 医学生の臨床実習カリキュラムの在り方-日本小児科学会委員会活動を通じて-, *第12回日本小児医学教育研究会,* 2012年12月.
795. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 前川 正彦, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本生殖免疫学会会員・学術集会,* 2012年12月.
796. **栃谷 史郎, 古川 智範, 坂東 遼, 近藤 重明, 福田 敦夫, 福井 義浩 :** マウス発生期大脳新皮質においてGABAA受容体を介したシグナルは神経前駆細胞の内在的性質を制御する, *第35回日本分子生物学会年会,* 2012年12月.
797. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二, 須賀 健一, 森 一博 :** 横紋筋融解症を合併した急性脳症の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
798. **万野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 三河 浩一, 松岡 優, 森 一博 :** 徳島県における学校心電図検診の10年間のあゆみ, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
799. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性心臓伝導障害の新生症例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
800. **市原 裕子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 万野 朱美 :** 右室内血栓を認めた純型肺動脈閉鎖の2例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
801. **藤岡 啓介, 富田 理絵, 福留 啓祐, 阿部 容子, 木下 ゆき子, 市原 朋子, 藤井 笑子, 坂口 善市, 幸山 洋子, 関口 隆憲, 大原 克明, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 後天性サイトメガロウイルス感染症を契機に発症した治療抵抗性特発性血小板減少性紫斑病の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
802. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 市原 裕子, 富本 亜由美, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 3回目の同種造血幹細胞移植を施行した再発急性リンパ性白血病の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
803. **内藤 悦雄, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 新生児タンデムマススクリーニングで発見された中鎖アシルCoA脱水素酵素(MCAD)欠損症の1女児例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
804. **小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 生活習慣の改善とリラグルチドが著効したIgA腎症に合併した2型糖尿病の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
805. **鈴江 真史, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹 :** 腹膜透析管理を行っている両側性多嚢胞性異形成腎の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
806. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 山口 邦久, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎 :** Septo-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
807. **万野 朱美, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
808. **鈴江 真史, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 菅野 幹雄, 北山 哲也 :** 9番染色体部分トリソミー・21番染色体部分モノソミーの1例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年12月.
809. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 須賀 健一, 森 一博, 香美 祥二 :** 横紋筋融解症をきたしたノロウイルス性急性脳症の1例, *日本小児科学会雑誌,* **117,** *3,* 655, 2013年.
810. **苛原 稔 :** 男の更年期，女の更年期, *新春講演会,* 2013年1月.
811. **苛原 稔 :** ライフステージから見たウイメンズヘルスケア, --- ホルモン治療と女性癌予防の視点から ---, *Women's Seminar 2013,* 2013年1月.
812. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 総肺静脈還流異常症に対するステント留置術の有用性と問題点, *第24回日本Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会,* 2013年1月.
813. **苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群と生活習慣病, *下関産婦人科医会学術講演会,* 2013年1月.
814. **桑原 章 :** 一般不妊治療とART その適応性と安全性, *第249回広島市臨床産婦人科医会研修会,* 2013年1月.
815. **万野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 三河 浩一, 松岡 優 :** 徳島県における学校心電図検診 -最近10年間の状況-, *第45回 若年者心疾患生活習慣病対策協議会総会,* 2013年1月.
816. **森 健治, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 結節性硬化症のin vivo 1H-MRSによる検討, *第7回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2013年2月.
817. **E Takagi, R Ota, 仁木 敏之, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠を契機にATⅢ欠損症と診断され，血栓管理の後に出産に至った一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
818. **苛原 稔 :** 子宮内膜症に対する内分泌療法の特徴と選択指針, *一土会講演会,* 2013年2月.
819. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第27回 日本小児循環器学会 近畿中四国地方会,* 2013年3月.
820. **苛原 稔 :** 産婦人科における乳がん検診と画像診断, *第10回愛知県産婦人科医会学術研修会並びに第9回産婦人科MEセミナー(東海),* 2013年3月.
821. **澤田 直樹, 坂田 ひろみ, 中川 俊, 金井 友宏, 嘉村 拓朗, 阪本 晴菜, 福井 義浩 :** 母子分離リズムがラット仔の概日リズムに与える影響, *第118回日本解剖学会総会・全国学術集会.,* 2013年3月.
822. **石黒 司, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 胎生期エタノール曝露による5-HT神経細胞の発生異常への5-HT2A/2C受容体アゴニストの作用, *第118回日本解剖学会学術集会,* 2013年3月.
823. **白井 尚弘, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** 胎生期フェニトイン曝露による水中での旋回行動, *第118回日本解剖学会学術集会,* 2013年3月.
824. **白井 尚弘, 坂田 ひろみ, 福西 克弘 :** 胎生期フェニトイン曝露による水中での旋回行動, *第118回日本解剖学会学術集会,* 2013年3月.
825. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第14回四国小児腎疾患研究会,* 2013年2月.
826. **近藤 秀治, Ariunbold Jamba, 漆原 真樹, 永井 隆, 香美 祥二 :** メサンギウム増殖性糸球体腎炎でのHic-5の役割, *第5回四国ネフロロジー研究会,* 2013年3月.
827. **苛原 稔 :** 1.月経異常，b.多囊胞性卵巣症候群(PCOS), 南江堂, 2013年5月.
828. **苛原 稔 :** 1. 月経異常，b.多嚢胞性卵巣症候群(PCOS), 南江堂, 2013年5月.
829. **松井 寿美佳, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 第1章，4.肥満，A.肥満と不妊症・PCOS, 株式会社 金芳堂, 2013年6月.
830. **松崎 利也 :** 肥満症の総合的治療ガイド, 2013年6月.
831. **Yusuke Komatsu, Shigeko Toita, Masanari Ohtsuka, Toru Takahata, Shiro Tochitani *and* Tetsuo Yamamori :** Genes selectively expressed in the visual cortex of the Old World monkey., Springer, Aug. 2013.
832. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2013, 2013年10月.
833. **香美 祥二 :** 学校における腎疾患学童生徒の管理, 2014年.
834. **漆原 真樹, 香美 祥二, 近藤 秀治 :** 東京医学社, 2014年.
835. **苛原 稔 :** 「産婦人科疾患 -卵巣過剰刺激症候群- 」, 2014年1月.
836. **Yasunobu Hayabuchi, Inoue Miki, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi *and* Shoji Kagami :** Subclavian and pulmonary artery steal phenomenon in a patient with isolated left subclavian artery and right aortic arch., *Journal of Clinical Ultrasound,* **41,** *4,* 265-268, 2013.
837. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Associations of estrogen and testosterone with insulin resistance in pre- and postmenopausal women with and without hormone therapy., *International Journal of Endocrinology and Metabolism,* **11,** *2,* 65-70, 2013.
838. **H Sugiyama, H Yokoyama, H Sato, T Saito, Y Kohda, S Nishi, K Tsuruya, H Kiyomoto, H Iida, T Sakaki, M Higuchi, M Hattori, K Oka, Shoji Kagami, T Kawamura, T Takeda, H Hataya, Y Fukusawa, A Fukatsu, K Morozumi, N Yoshikawa, A Shimizu, H Kitamura, Y Yuzawa, S Matsuo, Y Kiyohara, K Joh, M Nagata, T Tagushi *and* H Makino :** Committee for standardization of renal Pathological diagnosis; Committee for kidney disease registry; Japanese society of nephrology: Japan renal biopsy registry and japan kidney disease registry: Committee report for 2009 and 2010., *Clinical and Experimental Nephrology,* **17,** *2,* 155-173, 2013.
839. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Tatsuya Ohnishi, Inoue Miki *and* Shoji Kagami :** Ratio of early diastolic tricuspid inflow to tricuspid lateral annulus velocity reflects pulmonary regurgitation severity but not right ventricular diastolic function in children with reparied terralogy of Fallot, *Pediatric Cardiology,* **34,** *5,* 1112-1117, 2013.
840. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Masashi Suzue, Hiromichi Ito *and* Shoji Kagami :** Effective treatment of a 13-year-old boy with steroid-dependent ocular myasthenia gravis using tacrolimus, *Brain & Development,* **35,** *5,* 445-448, 2013.
841. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Difference in the Ratio of High-Molecular Weight (HMW) to Total Adiponectin and HMW Adiponectin in Late Postmenopausal Women., *Journal of Endocrinological Investigation,* 2013.
842. **Maki Urushihara, Yusuke Seki, Takahiro Tayama, Takashi Nagai, Yukiko Kinoshita, Ariunbold Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Glomerular angiotensin-converting enzyme 2 in pediatric IgA nephropathy, *American Journal of Nephrology,* **38,** *5,* 355-367, 2013.
843. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, A Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Effect of ultra-low-dose estradiol and dydrogesterone on arterial stiffness in postmenopausal women., *Climacteric,* **17,** *2,* 191-196, 2013.
844. **Hirobumi Niki, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Takeshi Iwasa, Takako Kawami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Improvement in diagnostic performance of the revised total testosterone measuring system in Japanese women with polycystic ovary syndrome., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1-2,* 65-71, 2014.
845. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** Sept-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した1例, *日本小児腎不全学会雑誌,* **34,** 155-156, 2014年.
846. **宮崎 雅仁, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 簡易版就学前幼児(4-6歳)用発達障害チェック・リスト(BCD46) -5歳児検診での有用性の検討-, *外来小児科,* **17,** *3,* 293-300, 2014年.
847. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症における表情模倣時の脳血流変化 -NIRSによる検討-, *脳と発達,* **46,** *4,* 281-286, 2014年.
848. **Katsuyoshi Kume, Yasuo Tsutsumi M, Tomohiro Soga, Yoko Sakai, Noriko Kambe, Ryosuke Kawanishi, Eisuke Hamaguchi, Tomiya Kawahara, Asuka Kasai, Yoshimi Nakaji, Yousuke Horikawa T, Souichiro Nakayama, Takashi Kaji, Minoru Irahara *and* Katsuya Tanaka :** A case of placenta percreta with massive hemorrhage during cesarean section., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1-2,* 208-212, 2014.
849. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Anna Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** High adiponectin level in late postmenopausal women with normal renal function., *Clinica Chimica Acta,* **430,** 104-108, 2014.
850. **Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Noriko Yamano, Maki Urushihara, Takumi Sakurada, Masaki Imanishi, Shoko Fujii, Asami Nuno, Licht Miyamoto, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shoji Kagami, Hiroyuki Kobori, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrosonifedipine ameliorates the progression of type 2 diabetic nephropathy by exerting antioxidative effects, *PLoS ONE,* **9,** *1,* e86335, 2014.
851. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Hiromichi Ito, Aya Goji, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada, Kenji Kurosawa *and* Shoji Kagami :** Age-related changes in a patient with Pelizaeus-Merzbacher disease determined by repeated 1H-magnetic resonance spectroscopy., *Journal of Child Neurology,* **29,** *2,* 283-288, 2014.
852. **福井 義浩, 坂田 ひろみ, 澤田 和彦 :** MRIを用いた脳発達の研究, *形の科学会誌,* **28,** *1,* 60-61, 2013年.
853. **安井 敏之, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 苛原 稔 :** HRTの慎重投与例への対応 -7.慢性肝疾患，胆嚢炎および胆石症の既往, *産科と婦人科,* **80,** *12,* 1609-1616, 2013年.
854. **T Sawai, M Nangaku, A Ashida, R Fujimaru, H Hataya, Y Hidaka, S Kaname, H Okada, W Sato, T Yasuda, Y Yoshida, Y Fujimura, M Hattori *and* Shoji Kagami :** Diagnostic criteria for atypical hemolytic uremic syndrome proposed by the Joint Committee of the Japanese Society of Nephrology and the Japan Pediatric Society., *Pediatrics International,* **56,** *1,* 1-5, 2014.
855. **Toshihiro Sawai, Masaomi Nangaku, Akira Ashida, Rika Fujimaru, Hiroshi Hataya, Yoshihiko Hidaka, Shinya Kaname, Hirokazu Okada, Waichi Sato, Takashi Yasuda, Yoko Yoshida, Yoshihiro Fujimura, Motoshi Hattori *and* Shoji Kagami :** Diagnostic criteria for atypical hemolytic uremic syndrome proposed by the Joint Committee of the Japanese Society of Nephrology and the Japan Pediatric Society., *Clinical and Experimental Nephrology,* **18,** *1,* 4-9, 2014.
856. **Nami Inoue, Hiroyoshi Watanabe, Kazumi Okamura, Mika Sakaki, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Shoji Kagami :** Atypical teratoid rhabdoid tumor in the cavernous sinus of a toddler presenting with oculomotor nerve palsy., *Child's Nervous System,* **30,** *8,* 1463-1466, 2014.
857. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第18回日本小児心電学会,* 2013年.
858. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 新たに開発されたアーキテクト・テストステロンⅡの性能評価と多囊胞性卵巣症候群(PCOS)の診断における有用性の検討, *医学と薬学,* **70,** *20,* 331-339, 2013年8月.
859. **松崎 利也 :** インスリン抵抗性を持つ多囊胞性卵巣症候群患者の診断とメトホルミン療法の適応の検討, *日本産科婦人科学会雑誌,* **65,** *12,* 2698-2708, 2013年12月.
860. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)の診断基準, *小児科,* **55,** *2,* 203-210, 2014年.
861. **香美 祥二 :** 子どもの検尿検査と腎疾患について, *ふたば : mother and child health, 78,* 13-21, 2014年.
862. **香美 祥二 :** 腎臓レニン・アンジオテンシン系(RAS):生命の環を支え，脅かすもの., *日本小児腎臓病学会雑誌,* **26,** *2,* 227-231, 2014年.
863. **香美 祥二 :** TTP/HUS/aHUS -序に変えて-, *日本腎臓学会雑誌,* **56,** *7,* 1029-1030, 2014年.
864. **香美 祥二, 永井 隆, 近藤 秀治 :** 非典型溶血性尿毒症症候群とeculizumab(特集 一般内科外来でみる出血傾向:「ぶつけてないのにアザ!」にあわてない), *臨床雑誌 内科,* **114,** *2,* 285-291, 2014年2月.
865. **苛原 稔, 桑原 章 :** 出生前診断と着床前診断の倫理問題, *公衆衛生,* **78,** *3,* 163-166, 2014年3月.
866. **T Tayama, Maki Urushihara, Y Seki, Yukiko Kinoshita, T Nagai, A Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Effect of direct renin inhibitor on renal inflammation and (pro)renin receptor in crescentic glomerulonephritis., *The Sixteenth Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* Aug. 2013.
867. **Y Seki, Maki Urushihara, T Tayama, T Nagai, Yukiko Kinoshita, A Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Glomerular ACE2 expression is enhanced in pediatric IgA nephropathy, *The Sixteenth Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* Aug. 2013.
868. **Akira Kuwahara, Mikio Yamasaki, Fukushima Chiemi *and* Minoru Irahara :** Effect of elective cryopreservation of all embryo, Recent analysis of Japan ART registry., *FFS Regional Meeting, Recent Progress and New Trends of ART in Japan,* Boston, Oct. 2013.
869. **S Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, T Nagai, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Contribution of hydrogen peroxide-inducible clone-5 to the regulation of mesangial cell proliferation in mesangioproliferative glomerulonephritis, *The annual meeting of American society of nephrology Kidney Week 2013,* Nov. 2013.
870. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** Fontan術後遠隔期の肝障害，肝線維症に対するウルソデオキシコール酸の効果, *第116回日本小児科学会学術集会,* 2013年4月.
871. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 森 健治, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第116回日本小児科学会学術集会,* 2013年4月.
872. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層構造を示し，異なるRotation(回転運動)を示す, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
873. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 肺欝血・肺静脈拡大を反映する心エコー検査指標の検討 -心室中隔欠損による左室前負荷増加群における検討-, 2013年4月.
874. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** シンポジウム「成人先天性心疾患 Up to Date 先天性心疾患の画像診断-医療画像診断機器(modality)の比較と総合的診断-, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
875. **東田 好広, 島川 清司, 森 健治, 香美 祥二 :** レベチラセタム中断時に発作群発を来した難治てんかんの一例, *第55回日本小児神経学会,* 2013年4月.
876. **漆原 真樹, 木下 ゆき子, 永井 隆, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ラット半月体形成性腎炎モデルにおけるアリスキレンの治療効果., *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
877. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー: 我が国におけるARTの現状 – 使用薬剤・管理方法・成績の解析, *第65回日本産科婦人科学会学術集会,* 2013年5月.
878. **松崎 利也 :** シンポジウム: 多囊胞性卵巣症候群(PCOS)の病因・病態と管理 -インスリン抵抗性を持つ多嚢胞性卵巣症候群患者の診断とメトホルミン療法の適応の検討-, *第65回日本産科婦人科学会学術集会,* 2013年5月.
879. **苛原 稔 :** 教育講演:産婦人科診療における乳癌検診の重要性, *産婦人科診療における乳癌検診の重要性,* 2013年5月.
880. **苛原 稔 :** シンポジウム:助産実践の創造に向けて助産師にもとめるもの, --- – 医師の立場から - ---, *第69回日本助産師学会,* 2013年5月.
881. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 著しい右室拡大を呈した乳児例, *,* 2013年5月.
882. **伊藤 弘道, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二 :** ノロウイルス脳症に横紋筋融解症を合併した1例, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
883. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 注意欠如多動性障害における近赤外線スペクトロスコピーを用いた前頭葉機能解析, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
884. **宮崎 雅仁, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 簡易版就学前幼児(4-6歳)用発達障害チェック・リスト:5歳児健診での有用性の検討, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
885. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 新生児期から持続する間質性肺炎のために肺高血圧をきたした女児例, *第1回徳島肺高血圧フォーラム2013,* 2013年5月.
886. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー: 産婦人科領域における女性ヘルスケア管理の重要性, *第125回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会,* 2013年6月.
887. **福井 義浩, 坂田 ひろみ, 澤田 和彦 :** MRIを用いた脳発達の研究, *第75回形の科学シンポジウム 「ジオパークと形の科学」,* 2013年6月.
888. **Shiro Tochitani, 古川 智範 *and* 福田 敦夫 :** Taurine is involved in the regulation of the intrinsic properties of the neural progenitors as a possible ligand for GABAA receptors in the mouse developing neocortex, *Neuro2013,* Jun. 2013.
889. **漆原 真樹, 関 勇輔, 田山 貴広, 永井 隆, 木下 ゆき子, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症の病態進展におけるACE2の役割検討, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
890. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
891. **Ariunbold Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, Takashi Nagai, Joo-ri Kim-Kaneyama, Akira Miyazaki *and* Shoji Kagami :** Hic-5 regulates mesangial cell proliferation in proliferative glomerulonephritis, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* Jun. 2013.
892. **松崎 利也 :** シンポジウム: 肥満症の実態と問題 –各診療科の現場から- 肥満を伴う月経異常患者の病態, *第31回日本肥満症治療学会学術集会,* 2013年6月.
893. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第48回徳島心・血管造影研究会,* 2013年7月.
894. **香美 祥二 :** 小児科臨床におけるリサーチマインドの重要性, *第10回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2013年7月.
895. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 肺うっ血・肺静脈拡大を反映する心エコー検査拡張指標の検出, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会(,* 2013年7月.
896. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 肺欝血・肺静脈拡大を反映する心エコー検査拡張能指標の検出 -心室中隔欠損による左心前負荷増加群における検討-, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
897. **早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子, 香美 祥二 :** 心室中隔は2層構造を呈し, 異なる収縮運動を有している -Speckle tracking法を用いた2心筋線維層のRotation(回転運動)の検討-, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
898. **坂本 和仁, 澤田 和彦, 今井 統隆, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** カニクイザル大脳のおける主要脳溝長の左右非対称性の生後変化, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
899. **石黒 司, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 5-HT2A/2C受容体アゴニスト投与による胎生期エタノール曝露ラットの中脳縫線核5-HT神経細胞減少の抑制, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
900. **白井 尚弘, 坂田 ひろみ, 福西 克弘, 福井 義浩 :** 胎生期フェニトイン曝露ラットの行動学的評価, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
901. **坂田 ひろみ, 澤田 和彦, 金井 友宏, 廣瀬 美和, 齋藤 茂芳, 青木 伊知男, 福井 義浩 :** 胎生期MAM曝露による脳発達障害ラットモデルのMRI定量解析, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
902. **澤田 直樹, 坂田 ひろみ, 中川 俊, 金井 友宏, 福井 義浩 :** 母仔分離法を用いた発達期における概日リズム撹乱モデルの解析, *第53回日本先天異常学会学術集会,* 2013年7月.
903. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *札幌市産婦人科医会学術講演会,* 2013年7月.
904. **苛原 稔 :** 特別講演: 我が国の生殖補助医療の発展とこれからの課題, *札幌東豊セミナー,* 2013年8月.
905. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:ART難治症例における卵巣刺激法を含めた総合戦略, *第31回日本受精着床学会総会,* 2013年8月.
906. **苛原 稔 :** 指定講演:日本生殖医学会の現状と未来・専門医制度のあり方について, *第49回中国四国生殖医学会学術講演会,* 2013年8月.
907. **Akira Kuwahara :** Effect of elective cryopreservation of all embryo, recent analysis of Japan ART Registry, *The 5th Korea-Japan ART Conference,* Aug. 2013.
908. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 慢性チック様症状を認め，Sandifer症候群が疑われる1例, *第31回四国小児神経症例検討会,* 2013年8月.
909. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症における疼痛対策と不妊治療, *第24回近畿エンドメトリオーシス研究会,* 2013年8月.
910. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 西村 正人, 苛原 稔 :** 子宮膿瘍のMR Spectroscopy, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第14回シンポジウム,* 2013年9月.
911. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第24回徳島小児循環器談話会,* 2013年9月.
912. **苛原 稔 :** 特別講演:生殖補助医療30年の発展とこれからの課題, *平成25年度喜和会総会・学術講演会,* 2013年9月.
913. **早渕 康信, 阪田 美穂, 近藤 朝美, 香美 祥二 :** 乳児白血病治療後に心筋症を呈した1例, *第22回日本小児心筋疾患学会,* 2013年10月.
914. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** Septo-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した一例, *第35回日本小児腎不全学会学術集会,* 2013年10月.
915. **中川 竜二, 西條 隆彦, 加地 剛, 中山 聡一朗, 苛原 稔 :** 完全気管輪を伴った右肺欠損の低出生体重児の管理, *第104回徳島周産期研究会,* 2013年10月.
916. **山本 藍美, 田中 優, 山川 祥悟, 桑原 章, 田中 保, 苛原 稔, 德村 彰 :** ラット卵胞発育および排卵調節機構におけるリゾホスファチジン酸受容体と代謝酵素の関与, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
917. **万野 朱美, 渡邊 浩良, 庄野 実希, 岡村 和美, 井上 奈巳, 須賀 健一, 香美 祥二 :** 脳梗塞後に多発脳転移と髄膜播種をきたした進行性横紋筋肉腫の1例, *第65回中国四国小児科学会,* 2013年11月.
918. **松浦 里, 永井 隆, 木下 ゆき子, 須賀 健一, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** レニンアンジオテンシン系阻害薬を投与しているアルポート症候群の3例, *第30回中国四国小児腎臓病学会,* 2013年11月.
919. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優, 香美 祥二 :** 精神運動発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎(ARPKD)と考えられた1例, *第30回中国四国小児腎臓病学会,* 2013年11月.
920. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 小児がん患者における腎機能評価として，血清クレアチニンによる糸球体濾過率推算式は有用か, *第55回日本小児血液・がん学会,* 2013年11月.
921. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 近藤 朝美, 井上 奈巳, 西庄 俊彦, 香美 祥二 :** 再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植後に横紋筋肉腫を発症した1例, *第55回日本小児血液・がん学会,* 2013年11月.
922. **香美 祥二 :** 特別講演 腎臓レニン・アンジオテンシン系からみた小児慢性腎臓病(CKD)の進展機序 —CKDの新しい診断・治療法の開発に向けて-, *日本医科大学教育セミナー,* 2013年11月.
923. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:視床下部・下垂体からのゴナドトロピン分泌調節の最近の話題, *第28回日本生殖免疫学会総会・学術集会,* 2013年11月.
924. **香美 祥二 :** 小児科臨床とリサーチマインド, *第11回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2014年1月.
925. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** カテーテル治療後に出現し，摘出術を要したFibromyxoid excrescence of aortic valve, *第25回日本Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会,* 2014年1月.
926. **苛原 稔 :** イブニングセミナー:子宮内膜症とホルモン療法∼最近の動向∼, *第7回日本性差医学・医療学会学術集会,* 2014年1月.
927. **加藤 剛志, 毛山 薫, 河北 貴子, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 吉田 加奈子, 西村 正人, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** P2-31-8 当院におけるがん患者に対するHRT施行の現状(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 665, 2014年2月.
928. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-3 閉経後早期の血中スクレロスチンは閉経前よりも低い(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 663, 2014年2月.
929. **谷 杏奈, 安井 敏之, 毛山 薫, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-1 周閉経期において血中monocyte chemoattractant prtein-1とインターロイキン-8は異なる動態を示す(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 663, 2014年2月.
930. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 診断時にOptical Coherence Tomography(OCT)で肺動脈を観察した特発性肺動脈性肺高血圧症の1男児例, *第2回中四国肺循環動態フォーラム,* 2014年2月.
931. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 佐田 政隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学 :** 薬剤抵抗性の特発性心室頻拍に対しPCPS下にカテーテルアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した一例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
932. **藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドが有効であったステロイド依存性ネフローゼ症候群をきたしたC1q腎症の2歳男児例, *第15回四国小児腎疾患研究会,* 2014年2月.
933. **菅野 幹雄, 菅澤 典子, 黒部 裕嗣, 中山 泰介, 吉田 誉, 北市 隆, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 苛原 稔, 北川 哲也 :** 臍帯血細胞移植は肺高血圧を改善させるか, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
934. **苛原 稔 :** 基調講演: 産婦人科診療における乳癌検診の重要性, *第2回関西生殖医学集談会・第46回関西アンドロロジーカンファレンス,* 2014年3月.
935. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 板東 左知子, 佐田 政隆 :** 経皮的心肺補助装置(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た心室頻拍1男児例, *第28回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2014年3月.
936. **早渕 康信, 小野 朱美, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** Optical Coherence Tomography(OCT)で肺動脈を観察した特発性肺動脈性肺高血圧症, *症例から学ぶ肺高血圧症 in Tokushima,* 2014年3月.
937. **香美 祥二 :** 小児腎疾患の診断と治療法の進歩, *徳島県小児科医会学術講演会,* 2014年3月.
938. **香美 祥二 :** シンポジウム 臨床研究を通した臨床レベルの向上 —より良い小児医療のための臨床研究—, *第45回日本小児科学会,* 2013年4月.
939. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** シンポジウム「成人先天性心疾患 Up to Date」 先天性心疾患の画像診断-医療画像診断機器(modality)の比較と総合的診断-, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
940. **香美 祥二, 井上 奈巳, 渡邊 浩良 :** ワークショップ 小児血液・腫瘍疾患治療と腎障害, *第56回日本腎臓学会学術集会,* 2013年5月.
941. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の働きとRAS阻害薬治療, *第75回腎懇話会,* 2013年6月.
942. **万野 朱美, 岡村 和美, 庄野 実希, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 須賀 健一 :** 脳梗塞を合併した進行性横紋筋肉腫の1例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
943. **鈴江 真史, 阿部 孝典, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 低出生体重児の難治性低血糖に対するジアゾキシド投与, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
944. **市原 裕子, 万野 朱美, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** West症候群を合併した15番染色体部分異常の1例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
945. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 渡邊 浩良, 井上 奈巳, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 左室心筋緻密化障害を呈した乳児白血病後アントラサイクリン誘発性心筋症の1例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
946. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 先天性QT延長症候群の母児例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
947. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀 :** 肺高血圧を来した間質性肺炎の女児例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
948. **永井 隆, 東田 好広, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸 :** 末期腎不全をきたし腹膜透析を導入した伊藤白斑の一例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
949. **香美 祥二 :** 会頭講演 腎臓レニン・アンジオテンシン系(RAS)—生命の環を支え，脅かすものー, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
950. **苛原 稔 :** 講義: 「治療総論・検査・診断」，「一般治療各論Ⅰ(排卵誘発)」, *平成25年度第1回日本生殖医学会生殖医療従事者講習会,* 2013年8月.
951. **Shoji Kagami :** Invited Lecture;Urinary angiotensinogen as a biomarker of chronic glomerulonephritis in childhood, *Ist International Conference on Urine Omics,* Sep. 2013.
952. **苛原 稔 :** 市民公開講座: 中高年女性の性ホルモン補充を考える, *第9回日本抗加齢医学会北海道研究会,* 2013年9月.
953. **永井 隆, 尾崎 夏子, 木下 ゆき子, 松浦 里, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 重症心身障害児(者)に透析を導入した二症例, *第43回日本腎臓学会学術集会西部大会,* 2013年10月.
954. **苛原 稔 :** 特別講演: 女性キャリアのためのライフプラニング講座, --- ∼知っておきたい``からだ''のこと∼ ---, *徳島保健所主催,* 2013年10月.
955. **苛原 稔 :** 特別講演:不妊症·不育症, *不妊症·不育症講演会,* 2013年10月.
956. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症における疼痛対策と不妊治療, *香川県子宮内膜症フォーラム,* 2013年11月.
957. **早渕 康信, 阪田 美穂, 近藤 朝美, 香美 祥二 :** 左室心筋緻密化障害様の所見を呈した乳児白血病治療後心筋症, *第9回四国小児循環器研究会,* 2013年11月.
958. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *平成25年度岐阜産科婦人科研究会,* 2013年11月.
959. **Ishiguro Tsukasa, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Preventive effect of a 5-HT 2A/2C receptor agonist on the reduction of serotonergic neurons induced by prenatal exposure to ethanol in rats, *Neuroscience 2013,* Nov. 2013.
960. **苛原 稔 :** シンポジウム:医系大学・研究機関・病院における利益相反(COI)マネージメントガイドラインについて, *第4回日本医学会分科会利益相反会議,* 2013年11月.
961. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *第304回筑後ブロック産婦人科医会研修会,* 2013年11月.
962. **苛原 稔 :** 特別講演:ホルモン補充療法の意義と留意点, *熊本更年期・加齢医学フォーラム,* 2013年11月.
963. **苛原 稔 :** 女性の80%が経験する月経痛の真実(月経困難症·子宮内膜症とは)∼・痛いのガマンしちゃダメ!月経痛は見えない病気のサイン-月経困難症，子宮内膜症とは?- ・一緒に治そう-治療(薬物療法と手術)- ・月経痛専用の治療薬って知ってる?-早期治療の重要性-」, *日本子宮内膜症啓発会議 第2回メディアセミナー,* 2013年11月.
964. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *平成25年度香川県産婦人科医会臨時総会香川産科婦人科学会報告会並びに合同学術講演会,* 2013年12月.
965. **寺田 知正, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 近藤 朝美, 香美 祥二, 加地 剛, 中山 聡一朗, 苛原 稔, 石橋 広樹, 矢田 圭吾 :** 完全気管輪を伴った右肺欠損の低出生体重児の管理, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
966. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** 重篤な心不全で診断に至った特発性肺動脈性肺高血圧症の1男児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
967. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 井上 美紀, 森 一博 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の1乳児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
968. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 坂東 佐知子, 佐田 政隆, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 経皮的心肺補助(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た異所性接合部頻拍の1男児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
969. **杉本 真弓, 小野 朱美, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断した，ラテックスアレルギーの1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
970. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児がん患者における血清クレアチニンによる糸球体濾過率推算式の有用性に関する検討, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
971. **小野 朱美, 市原 裕子, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 2回目のACTH療法が奏功したWest症候群の一例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
972. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優 :** 精神発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎と考えられた1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
973. **藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロホスファミドが有効であったステロイド依存性ネフローゼ症候群をきたしたC1q腎症の2歳男児例, *第141回日本小児科学徳島地方会,* 2013年12月.
974. **苛原 稔 :** スポンサードレクチャー:女性ヘルスケアからみたPCOSの管理, *第368回東京産科婦人科学会例会,* 2013年12月.
975. **中村 真理, 吉田 友紀, 谷 洋江, 橋本 浩子, 森 健治, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 母親が認識する1型糖尿病患児の療養管理における父親の役割に関する研究, *小児保健とくしま, 22,* 13-19, 2014年.
976. **苛原 稔 :** 特別講演: ARTの現状とこれからの課題, *岡山ARTフォーラム2014・冬,* 2014年1月.
977. **苛原 稔 :** 特別講演:これからの思春期教育, --- ∼今，伝えておきたい``からだ''のこと∼ ---, *平成25年度地域保健関係職員研修会,* 2014年1月.
978. **苛原 稔 :** 特別講演:産婦人科医による乳がん検診のすすめ, --- ∼画像診断の最近の動向∼ ---, *第16回産婦人科MEセミナー(西日本),* 2014年2月.
979. **苛原 稔 :** 医学研究COIマネージメントガイドラインについて, --- 全国医学部長病院長会議ガイドライン ---, *日本医学会COIマネージメント研修セミナー,* 2014年2月.
980. **苛原 稔 :** 特別講演: 生殖補助医療の現状とこれからの動向, *第13回秋田県生殖・内分泌研究会,* 2014年3月.
981. **苛原 稔 :** 妊娠と不妊の最近の話題, *「不妊に悩む方への特定治療支援事業」の制度改正に係る説明会,* 2014年3月.
982. **苛原 稔 :** 特別講演:子宮内膜症と不妊治療, --- ∼内分泌療法からARTまで∼ ---, *第19回鳥取生殖医学セミナー,* 2014年3月.
983. **苛原 稔 :** 学術講演:ホルモン補充療法の意義と留意点, *愛媛県産婦人科医会学術講演会,* 2014年3月.
984. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
985. **松崎 利也 :** PCOSにおけるメトホルミン療法, 2014年7月.
986. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 体重減少性月経および神経性食欲不振症の診断と治療, 株式会社 中外医学社, 2014年7月.
987. **苛原 稔 :** 高プロラクチン血症に対する診断・治療，一般不妊治療における多胎妊娠の予防, 日本生殖医学会, 2014年10月.
988. **松崎 利也 :** 生殖医療の必修知識, --- 「第2章 不妊症 3.不妊症の治療 2」一般不妊治療 (1)排卵誘発法 ①ゴナドトロピン療法」 ---, 日本生殖医学会, 東京, 2014年10月.
989. **桑原 章 :** 「第2章 不妊症 3.不妊症の治療 3」生殖補助医療 (13)生殖補助医療のオンライン登録 ①オンライン登録データによる我が国の治療成績」, 日本生殖医学会, 2014年10月.
990. **松崎 利也, 松井 寿美佳, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 月経不順と女性医療, フジメディカル出版, 2014年11月.
991. **香美 祥二 :** 小児の慢性腎炎症候群, 2015年.
992. **澤田 和彦, 坂田 ひろみ :** コメディカル専門基礎科目シリーズ解剖学, 理工図書, 東京, 2015年2月.
993. **Sakamoto Kazuhito, Kazuhiko Sawada, Fukunishi Katsuhiro, Imai Noritaka, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Postnatal Change in Sulcal Length Asymmetry in Cerebrum of Cynomolgus Monkeys (Macaca fascicularis), *The Anatomical Record,* **297,** *(2),* 200-207, 2014.
994. **Kosuke Sugiura, Ichiro Tonogai, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Ryosuke Sato, Kenji Kondo, Fumitake Tezuka, Kazuaki Mineta, Makoto Takeuchi, Mitsuhiko Takahashi, Hiroshi Egawa *and* Koichi Sairyo :** Discoscopic findings of high signal intensity zones on magnetic resonance imaging of lumbar intervertebral discs., *Case Reports in Orthopedics,* **2014,** 245952, 2014.
995. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Miki Inoue, Kazuhiro Mori *and* Shoji Kagami :** Echocardiographic assessment of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery, *Journal of Echocardiography,* **12,** *2,* 60-61, 2014.
996. **Akemi Ono, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata, Yuko Ichihara, Shoji Kagami *and* Kazuhiro Mori :** Right ventricular thrombosis in two patients with pulmonary atresia with intact ventricular septum, *Journal of Echocardiography,* **12,** *2,* 62-64, 2014.
997. **早渕 康信, 阪田 美穂, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography)で肺血管病変を観察した特発性肺動脈性肺高血圧症, *日本小児循環器学会雑誌,* **30,** *3,* 365-370, 2014年.
998. **Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Yuichiro Goda, Fumitake Tezuka *and* Koichi Sairyo :** Intradural extramedullary capillary hemangioma in the upper thoracic spine: a review of the literature., *Case Reports in Orthopedics,* **2014,** 604131, 2014.
999. **Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Yuichiro Goda, Kazuaki Mineta, Kosuke Sugiura *and* Koichi Sairyo :** Minimally Invasive Microendoscopic Resection of the Transverse Process for Treatment of Low Back Pain with Bertolotti's Syndrome., *Case Reports in Orthopedics,* **2014,** 613971, 2014.
1000. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Hirobumi Niki, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Kiss1 and RFRP gene expressions are changed by a high dose of lipopolysaccharide in female rats., *Hormones and Behavior,* **66,** *2,* 309-316, 2014.
1001. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Sumika Matsui, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The effects of LPS-induced endotoxemia on the expression of adiponectin and its receptors in female rats., *Endocrine Journal,* **61,** *9,* 891-900, 2014.
1002. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of Two-Component Ventricular Septum: Functional Differences in Systolic Deformation and Rotation Assessed by Speckle Tracking Imaging., *Echocardiography,* **31,** *7,* 815-823, 2014.
1003. **Kazuhisa Maeda, Issei Imoto, Takashi Kaji, Yukiko Yoshida, Souichiro Nakayama *and* Minoru Irahara :** Case of non-mosaic trisomy 20 in amniotic fluid cultures without anomalies in the fetus: Cytogenetic discrepancy between amniocytes and fetal blood., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **41,** *1,* 141-144, 2014.
1004. **P Fan, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Continuing medical education activity in echocardiography., *Echocardiography,* **31,** *7,* 814, 2014.
1005. **Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Tadanori Sakamaki, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Analysis of MRI signal changes in the adjacent pedicle of adolescent patients with fresh lumbar spondylolysis., *European Spine Journal,* **23,** *9,* 1892-1895, 2014.
1006. **Masashi Suzue, Kazuhiro Mori, MIki Inoue, Yasunobu Hayabuchi, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** Developmental changes in the left ventricular diastolic wall strain on M-mode echocardiography, *Journal of Echocardiography,* **12,** *3,* 98-105, 2014.
1007. **Yamamoto Norio, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Idiopathic spinal cord herniation with duplicated dura mater and dorsal subarachnoid septum. Report of a case and review of the literature, *International Journal of Spine Surgery,* **8,** 2014.
1008. **Fumitake Tezuka, Toshinori Sakai, Ryo Miyagi, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo *and* Natsuo Yasui :** Complete resolution of a case of calcific tendinitis of the longus colli with conservative treatment., *Asian Spine Journal,* **8,** *5,* 675-679, 2014.
1009. **Kazuaki Mineta, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Yoshihiro Fukui *and* Koichi Sairyo :** Recurrence of type I Modic inflammatory changes in the lumbar spine: effectiveness of intradiscal therapy., *Skeletal Radiology,* **43,** *11,* 1645-1649, 2014.
1010. **東野 恒作, 西良 浩一 :** Discogenic pain,HIZ(high signal intensity zone)とModic type Ⅰchangeの診断と治療, *Monthly Book Orthopaedics,* **27,** *13,* 49-54, 2014年.
1011. **Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Takahiko Tsutsui, Yuichiro Goda, Masatoshi Morimoto, Mitsunobu Abe, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Shingo Hama, Tadahiro Higuchi, Subash Jha C, Rui Takahashi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** State of the art: Intraoperative neuromonitoring in spinal deformity surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 103-108, 2015.
1012. **Mitsunobu Abe, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Ryo Miyagi, Masatoshi Morimoto, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Shingo Hama, Tadahiro Higuchi, Subash Jha C, Rui Takahashi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** Foraminoplastic transforaminal percutaneous endoscopic discectomy at the lumbosacral junction under local anesthesia in an elite rugby player., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 238-241, 2015.
1013. **Naoto Suzue, Tetsuya Matsuura, Toshiyuki Iwame, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Yoichiro Takata, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Ryo Miyagi, Mitsunobu Abe, Masatoshi Morimoto, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Tadahiro Higuchi, Shingo Hama, Subash Jha C, Rui Takahashi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** State-of-the-art ultrasonographic findings in lower extremity sports injuries., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 109-113, 2015.
1014. **Yasuyo Saijo, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Masato Nishimura *and* Minoru Irahara :** Clinical Significance of Vascular Endothelial Growth Factor Expression and Microvessel Density in Invasive Cervical Cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 154-160, 2015.
1015. **Yasuyo Saijo, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Masato Nishimura *and* Minoru Irahara :** Clinical Significance of Vascular Endothelial Growth Factor Expression and Microvessel Density in Invasive Cervical Cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 154-160, 2015.
1016. **Jha C. Subash, Ichiro Tonogai, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Takahiko Tsutsui, Yuichiro Goda, Mitsunobu Abe, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Shingo Hama, Tadahiro Higuchi, Shoji Fukuta *and* Koichi Sairyo :** Percutaneous Endoscopic Lumbar Discectomy for a Huge Herniated Disc Causing Acute Cauda Equina Syndrome : A Case Report, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1,2,* 100-102, 2015.
1017. **Koichi Sairyo, Akihiro Nagamachi, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Naoto Suzue, Daisuke Hamada, Yoichiro Takata, Tomohiro Goto, Toshihiko Nishisho, Yuichiro Goda, Takahiko Tsutsui, Ichiro Tonogai, Ryo Miyagi, Mitsunobu Abe, Masatoshi Morimoto, Kazuaki Mineta, Tetsuya Kimura, Akihiro Nitta, Tadahiro Higuchi, Shingo Hama, Jha C. Subash, Rui Takahashi *and* Shoji Fukuta :** A review of the pathomechanism of forward slippage in pediatric spondylolysis : The Tokushima theory of growth plate slippage, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1,2,* 11-18, 2015.
1018. **Kenji Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, Tatsuo Mori, Keiko Mori, Aya Goji, Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Neuroimaging in autism spectrum disorders: 1H-MRS and NIRS study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 29-36, 2015.
1019. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Fibromyxoid excrescence of the aortic valve that manifested after catheterisation and required resection., *Cardiology in the Young,* **25,** *2,* 362-364, 2015.
1020. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of the Helical Ventricular Myocardial Band Using Standard Echocardiography, *Echocardiography,* **32,** *2,* 310-318, 2015.
1021. **Hiromichi Ito, Kenji Mori, Tatsuo Mori, A Goji *and* Shoji Kagami :** Case of early childhood-onset narcolepsy with cataplexy: comparison with a monozygotic co-twin., *Pediatrics International,* **56,** *5,* 789-793, 2014.
1022. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** アディポサイトカインとゴナドトロピン分泌, *HORMONE FRONTIER IN GYNRCOLOGY,* **21,** *3,* 31-37, 2014年9月.
1023. **苛原 稔 :** 脂質異常症とHRT「女性の脂質異常症の治療と管理ポイント」, *Progress in Medicine,* **34,** *9,* 2014年9月.
1024. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 卵巣機能とストレス反応, *Hormone Frontier in Gynecology,* **21,** *4,* 21-25, 2014年12月.
1025. **東野 恒作, 尾形 直則, 有馬 信男, 武政 龍一, 酒井 紀典, 西良 浩一 :** 経皮的内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(PED)におけるサージカルトレーニングについて, *中部整災誌,* **58,** *6,* 1197-1198, 2015年.
1026. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の最新知識, *医薬ジャーナル,* **51,** *5,* 101-105, 2015年.
1027. **漆原 真樹, 香美 祥二 :** 腎内レニン-アンジオテンシン系．活性酵素と腎組織モデリング, *医学のあゆみ レドックスUP DATE-ストレス制御の臨床医学・研究健康科学, 9,* 193-196, 2015年.
1028. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の最新知識, *医薬ジャーナル,* **51,** *5,* 101-105, 2015年.
1029. **木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 腎疾患と補体, *血液フロンティア,* **25,** *9,* 71-78, 2015年.
1030. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群, *別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ,* **34,** 445-449, 2015年.
1031. **近藤 秀治, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 膜性増殖性糸球体腎炎, *小児内科増刊号,* **47,** 507-510, 2015年.
1032. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Multidetector Row Computed Tomography Evaluation in Pediatric Heart Diseases -Additional Information to Echocardiography and Conventional Cardiac Catherterization, *International Journal of Pediatric Research,* **1,** *1,* 1, Feb. 2015.
1033. **A Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, 永井 隆, J Kim-Kaneyama, A Miyazaki *and* Shoji Kagami :** The Role of Hic-5 on Mesangial Cell Proliferation in Proliferative Glomerulonephritis in Mice., *The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology,* May 2014.
1034. **Mayumi Sugimoto, Norio Kamemura, Suzuki Koichi, Kubota Kenji, Nagao Mizuho, Fujisawa Takao, Shoji Kagami *and* Hiroshi Kido :** Analysis of Allergen-Specific Immunoglobulin in Rush Oral Immunotherapy for Severe Food Allergy by a Highly Sensitive Allergen Microarray, *European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2014,* Jun. 2014.
1035. **Shoji Kagami :** Renal Renin Angiotensin System (RAS)- Supporting and Threatening the Circle of Life -, *Medical Symposium in Mongolian National University of Medical Sciences (MNUMS),* Aug. 2014.
1036. **Shoji Kagami :** Significance of local Renin Angiotensin System (RAS) in renal disease progression, *Educational lecture in Department of Pediatrics, MNUMS,* Aug. 2014.
1037. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Toshiyuki Iwame, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Yoichiro Takata, Yuichiro Goda *and* Koichi Sairyo :** Prevalence of osteochondritis dissevcans of the capitellum in young baseball players on ultrasonographic findings, *The 12th Korean-Japan Joint meeting of Orthopedic Sports Medicine,* Sep. 2014.
1038. **Maki Urushihara, Shuji Kondo, Kobori Hiroyuki, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a specific biomarker of intrarenal renin-angiotensin system status associated with glomerular injury in pediatric IgA nephropathy patients, *American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2014,* Philadelphia, Nov. 2014.
1039. **Jamba Ariunbold, Shuji Kondo, Nagai Takashi, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Hic-5 Regulates Mesangial Cell Proliferation via Altered and Coordinated Expression of Cell Cycle-Related Protein, *American Society of Nephrology (ASN) Kidney Week 2014,* Philadelphia, Nov. 2014.
1040. **T Terada, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** The prorenin and soluble (pro)renin receptor may be associated with prenatal renal development in humans., *Kidney Week 2014,* 2014年11月.
1041. **T Nagai, T Furumoto, A Jamba, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** The case of a 6-year-old boy with systemic lupus erythematosus complicated by membranous lupus nephritis and finger toe necrosis., *XII Asian Congress of Pedatric Nephrology,* Dec. 2014.
1042. **Shoji Kagami :** Renin angiotensin axis in renal development & disease: The cycle of life, *Plenary lecture at XII Asian Congress of Pediatric Nephrology,* Dec. 2014.
1043. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 影治 照喜, 飯田 幸治, 永廣 信治, 高橋 幸利, 香美 祥二 :** VNSにより発作頻度，認知行動面に改善が認められたAERRPSの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
1044. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Yoshihiro Touda, Shoji Kagami, Kenji Mori, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Gaucher disease caused by possible atypical mechanism, *Gordon Research Conference,* USA,Texas,Galveston(Hotel Galvez), Mar. 2015.
1045. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 成人先天性心疾患術後症例における右室機能解析の問題点 -ファロー四徴症心内修復術後およびラステリ術後患者の右心室-, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1046. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 右室自由壁のCircumferential strainは，Longitudinal strainよりも右室機能解析に有用である, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1047. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右室圧負荷を有する先天性心疾患症例では心室中隔の心筋伸展性が低下する -DWSを用いた心室中隔のスティフネス測定-, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1048. **松崎 利也 :** クリニカルカンファレンス: –排卵誘発Update- 排卵誘発の現状と将来, *第66回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2014年4月.
1049. **加地 剛, 前田 和寿, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 苛原 稔 :** ミニワークショップ:Dual Dopplerを使った胎児右心室の等容拡張時間および等容収縮時間の測定, *第66回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2014年4月.
1050. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群 Atypical hemolytic uremic syndrome(aHUS) –診断と治療法の進歩-, *第53回倉敷ren楽会,* 2014年4月.
1051. **杉本 真弓, 亀村 典生, 鈴木 宏一, 窪田 賢司, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 香美 祥二, 木戸 博 :** 高感度定量測定法による，急速経口免疫療法における抗原特異的免疫グロブリンの検討, *第26回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2014年5月.
1052. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 経皮的心肺補助が必要であった急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第63回徳島心エコー図研究会,* 2014年5月.
1053. **苛原 稔 :** 特別講演: 子宮内膜症の疼痛管理と不妊治療, --- 内分泌療法の有用性 ---, *第6回新潟子宮内膜症研究会,* 2014年5月.
1054. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害における前頭葉抑制機能不全 近赤外線スペクトロスコピーによる検討, *第56回日本小児神経学会,* 2014年5月.
1055. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 橋本 浩子, 谷 洋江, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害における近赤外線スペクトロスコピーを用いた前頭葉機能評価, *第56回日本小児神経学会,* 2014年5月.
1056. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第6回KOCS小児リウマチ研究会,* 2014年5月.
1057. **漆原 真樹, 永井 隆, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症における尿中アンジオテンシノーゲンと腎内RAS活性化および糸球体病変の関係, *第49回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2014年6月.
1058. **鈴江 真史, 漆原 真樹, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 早産児における尿中アンジオテンシノーゲン, *第49回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2014年6月.
1059. **佐藤 紀, 合田 有一郎, 東野 恒作, 高橋 光彦, 西良 浩一, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 急性期病院における入院患者の転倒・転落の実態調査, *第51回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2014年6月.
1060. **早渕 康信, 阪田 美穂, 寺田 知正, 香美 祥二 :** 持続する換気不全を呈した肺動脈弁欠損術後の1例, *第32回 西日本小児循環器HOT研究会,* 2014年6月.
1061. **古本 哲朗, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 悪性腫瘍との鑑別を要した神経線維腫症Ⅱ型の一例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1062. **早渕 康信, 阪田 美穂, 寺田 知正, 香美 祥二 :** 治療方針を苦慮した換気不全が増悪する肺動脈弁欠損術後症例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1063. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 段階的カテーテル治療によりフォンタン手術が可能となった三尖弁閉鎖症の一例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1064. **近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 阪田 美穂, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 渡邊 浩良, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 激症型心筋炎を来した特発性好酸球増多症の一例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1065. **庄野 実希, 寺田 知正, 渡辺 典子, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 当院NICU・GCUスタッフの百日咳抗体価の測定結果, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1066. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 藤野 修司, 山上 貴司 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1067. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 多方向からの右室機能解析の重要性 -右室自由壁円周方向の収縮(Circumferential strain)と右室流出路の収縮(肺動脈弁輪運動速度)の解析-, *第50回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
1068. **早渕 康信, 阪田 美穂, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 光干渉断層像 (Optical Coherence Tomography: OCT) を用いた特発性肺動脈性肺高血圧症における肺血管病変の観察, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
1069. **阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 香美 祥二 :** 右室圧負荷を有する先天性心疾患症例では心室中隔の心筋伸展性が低下する-DWSを用いた心室中隔のスティフネス測定-, *第50回日本小児循環器学会総会,* 2014年7月.
1070. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** シンポジウム「右室を視る-最新の画像診断-」多方向からの右室機能解析の重要性 -右室自由壁円周方向の収縮(Circumferential strain)と右室流出路の収縮(肺動脈弁輪運動速度)の解析-, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
1071. **坂田 ひろみ, 澤田 直樹, 福井 義浩 :** 哺乳期の母仔分離が仔の体温・行動リズムと離乳後の発達に及ぼす影響, *日本睡眠学会 第39回定期学術集会,* 2014年7月.
1072. **漆原 真樹, 永井 隆, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症の病態におけるACE2の役割検討, *第57回日本腎臓学会学術総会,* 2014年7月.
1073. **Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 永井 隆, 香美 祥二 :** Hic-5 regulates mesangial cell proliferation in proliferative glomerulonephritis in mice, *第57回日本腎臓学会学術総会,* 2014年7月.
1074. **香美 祥二 :** 小児科臨床とリサーチマインド, *第14回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2014年7月.
1075. **澤田 直樹, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 母仔分離のタイミングが脂肪蓄積に与える影響, *第54回日本先天異常学会学術集会,* 2014年7月.
1076. **坂田 ひろみ, 澤田 直樹, 福井 義浩 :** 胎生期フェニトイン曝露が神経系の発達に及ぼす影響, *第54回日本先天異常学会学術集会,* 2014年7月.
1077. **内芝 舞実, 島村 英理子, 坂田 ひろみ, 島田 ひろき, 東 伸明, 有川 智博, 東海林 博樹, 福井 義浩, 八田 稔久 :** ラット新生児の定量的人工哺育システムの開発, *第54回日本先天異常学会学術集会,* 2014年7月.
1078. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 苛原 稔 :** 女性骨盤部領域における磁化率強調像の有用性について, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第15回シンポジウム,* 2014年9月.
1079. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** カテーテル治療後に認められたFibromyxoid excrescence of aortic valveの1例, *第25回徳島小児循環器談話会,* 2014年9月.
1080. **古本 哲朗, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 頭蓋・脊髄内に多発性腫瘍を合併した神経線維腫症Ⅱ型(NF2)の1例, *第32回四国小児神経症例検討会,* 2014年9月.
1081. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 超低用量ホルモン補充療法は動脈硬化度を改善する, *第67回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2014年9月.
1082. **阪田 美穂, 早渕 康信, 苛原 誠, 香美 祥二 :** ボセンタンが奏効した多脾症候群 Bidirectional Glenn術後の1例, *成人先天性心疾患(ACHD)と肺高血圧症(PAH)を考える会 in Tokushima,* 2014年9月.
1083. **合田 有一郎, 佐藤 紀, 谷口 貴子, 髙田 洋一郎, 小坂 浩史, 酒井 紀典, 東野 恒作, 谷口 寿章, 西良 浩一 :** 腰部脊柱管狭窄症における黄色靱帯のタンパク質解析, *第29回日本整形外科学会基礎学術集会,* 2014年10月.
1084. **東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二, 岡本 伸彦 :** 繰り返す痙攣発作にゾニサミドが著効したNicolaides-Baraitser症候群の一例, *第48回日本てんかん学会,* 2014年10月.
1085. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
1086. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第23回日本小児心筋疾患学会,* 2014年10月.
1087. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:女性ヘルスケアのための知っておきたいホルモン療法の最新知識, *第41回日本産婦人科医会学術集会,* 2014年10月.
1088. **香美 祥二 :** 小児腎疾患の診断と治療 –最近の進歩-, *日本小児科学会鹿児島地方会,* 2014年10月.
1089. **谷口 由莉, 竹谷 豊, 大南 博和, Maerjianghan Abuduli, 伊美 友紀子, 坂田 ひろみ, 山本 浩範, 武田 英二 :** 食餌性リンが摂食調節機構に及ぼす影響, *第35回日本肥満学会 シーガイアコンベンションセンター，宮崎市 平成26年10月24-25日,* 2014年10月.
1090. **坂本 和仁, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 今井 統隆, 福西 克弘, 福井 義浩 :** カニクイザルの大脳発達における脳溝長の変化, *日本解剖学会第69回中国・四国支部学術集会,* 2014年10月.
1091. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 動脈硬化度に対する超低用量ホルモン補充療法の効果についての検討, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
1092. **杉本 真弓, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 香美 祥二 :** シンポジウム 気道アレルギー発症予防の戦略(AD/FA，鼻炎からの喘息進展阻止), *第51回日本小児アレルギー学会,* 2014年11月.
1093. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *第31回中国四国小児腎臓病学会,* 2014年11月.
1094. **古本 哲朗, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 頭蓋・脊髄内に多発性腫瘍を合併した神経線維腫症Ⅱ型(NF2)の1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
1095. **本間 友佳子, 木下 ゆき子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 学校検尿で発見された膜性増殖性糸球体腎炎III型の一女児例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
1096. **古本 哲朗, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 須賀 健一, 香美 祥二 :** HHV-6の関与が疑われる後天性赤芽球癆の一例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
1097. **杉本 真弓, 小野 朱美, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子, 香美 祥二 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断したラテックスアレルギーの1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
1098. **香美 祥二 :** 小児腎疾患診療 up-to date: -診断・治療法の進歩-, *第123回西讃小児科医会学術講演会,* 2014年11月.
1099. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 松崎 苑美, 藤岡 啓介, 井上 奈巳, 香美 祥二 :** VZV(水痘帯状疱疹ウイルス)再活性化によりPRES(Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome)，ARDS(Acute Respiratory Distress Syndrome)，HLH(Hemophagocytic Lymphohistiocytosis)を合併したT-ALLの一例, *第56回日本小児血液・がん学会,* 2014年11月.
1100. **渡邊 浩良, 井上 奈巳, 岡村 和美, 影治 照喜, 香美 祥二 :** 頭蓋内悪性胚細胞性腫瘍に対する化学療法の強化による放射線療法の減量の試み, *第56回日本小児血液・がん学会,* 2014年11月.
1101. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 正常肺の犠牲を前提としてカテーテル治療を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
1102. **杉本 真弓, 山田 進一, 市岡 隆男, 榎本 新也, 田口 義行, 田中 宏実, 久原 孝, 七條 光市, 苛原 誠, 田山 正伸, 香美 祥二 :** 徳島県における食物アレルギー対応の現状と今後の取り組みについて, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
1103. **松崎 苑美, 岡村 和美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 小野 朱美, 坂東 良美, 香美 祥二 :** 呼吸不全で発症し免疫不全が疑われた多臓器型ランゲルハンス細胞組織球症の乳児例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
1104. **古本 哲朗, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 須賀 健一, 香美 祥二 :** HHV-6の関与が疑われる後天性赤芽球癆の一例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
1105. **本間 友佳子, 東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** ルフィナミドが著効したLennox-Gastaut症候群の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
1106. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 香美 祥二 :** 胎児期より診断・経過フォローし得た仙尾部奇形腫の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
1107. **本間 友佳子, 木下 ゆき子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** Nephritis-associated plasmin receptor (NAPlr)の糸球体発現を認めた膜性増殖性糸球体腎炎Ⅲ型の1女児例, *第143回日本小児科学会徳島地方会(,* 2014年12月.
1108. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 正常肺組織を犠牲にすることを前提としてコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *第26回日本Pediatric Interventional Cardiology学会,* 2015年1月.
1109. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 正常肺組織を犠牲にすることを前提としてコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *第26回日本Pediatric Interventional Cardiology学会,* 2015年1月.
1110. **伊藤 弘道, 東田 好弘, 香美 祥二, 森 健司, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治, 飯田 幸治, 高橋 幸利 :** VNSにより発作頻度，認知行動面に改善が認められたAERRPSの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
1111. **東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 当院でのDravet症候群に対するスティリペントールの使用経験, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
1112. **東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 当院でのDravet症候群に対するスティリペントールの使用経験, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
1113. **加地 剛, 七條 あつ子, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 完全大血管転位における冠動脈走行の出生前評価, *第21回日本胎児心臓病学会学術集会,* 2015年2月.
1114. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
1115. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
1116. **Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Yuichiro Goda, Koichi Sairyo *and* Yoshihiro Fukui :** Evaluation of PED procedure between surgery for patients and training using fresh cadavers, *第120回日本解剖学会全国学術集会,第92回日本生理学会,* Mar. 2015.
1117. **Juramt Bold, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Prenatal valproic acid exposure induces aberrant distribution of spinal nerves in mice, *第120回日本解剖学会全国学術集会，第92回日本生理学会共催,* Mar. 2015.
1118. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 新しい指標を用いた右室機能解析 -circumferential strain (右室自由壁円周方向収縮)と肺動脈弁輪部運動速度(右室流出路機能)-, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1119. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 新しい指標を用いた右室機能解析 -circumferential strain (右室自由壁円周方向収縮)と肺動脈弁輪部運動速度(右室流出路機能)-, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1120. **苛原 稔 :** 特別講演: ホルモン補充療法の意義と留意点, *三重県産婦人科医会特別研修会,* 2014年4月.
1121. **苛原 稔 :** 特別講演:HRTと乳がん検診, *第1回産婦人科医の為の乳がん検診参画に向けての講習会,* 2014年6月.
1122. **苛原 稔 :** HRTと乳がん検診, *第1回産婦人科医のための乳がん検診参画に向けての講習会,* 2014年6月.
1123. **藤岡 啓介, 渡邊 浩良, 市原 裕子, 岡村 和美, 井上 奈巳, 香美 祥二, 郷司 彩 :** 腫瘍崩壊症候群の高リスクと考えられたT-ALLの2例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1124. **内藤 悦雄, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 井上 奈巳, 重松 陽介 :** 新生児タンデムマススクリーニングを契機に診断できたグルタル酸血症Ⅰ型(p.Ser255Leu変異)の母親, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
1125. **苛原 稔 :** 特別講演:分岐点に立つ生殖医療, *札幌東豊セミナー,* 2014年8月.
1126. **苛原 稔 :** 特別講演: 知っておきたい思春期教育の最新知識, --- 思春期から伝えておきたい健康課題とは ---, *教育関係者のための思秋期教育セミナー(徳島保健所主催),* 2014年8月.
1127. **松崎 利也 :** PCOSに対する排卵誘発, *産婦人科臨床懇話会セミナー –不妊治療2014-,* 2014年8月.
1128. **苛原 稔 :** 講義: 「治療総論・検査・診断」，「一般治療各論Ⅰ(排卵誘発)」, *平成26年度第1回日本生殖医学会生殖医療従事者講習会,* 2014年8月.
1129. **苛原 稔 :** 特別講演: 子宮内膜症に対するホルモン療法の留意点, *東予産婦人科医会,* 2014年9月.
1130. **苛原 稔 :** 特別講演:高齢化少産時代の生殖医療の問題点, *第46回徳島母性衛生学会,* 2014年9月.
1131. **牟礼 英生, 島田 健司, 永廣 信治, 東野 恒作, 西良 浩一 :** 引き抜き損傷後17年後に発症した脊髄くも膜嚢胞の一例, *第70回近畿脊髄外科研究会,* 2014年10月.
1132. **苛原 稔 :** 特別講演:産婦人科領域からの乳癌管理へのアドバイス, *第27回宮崎乳腺疾患研究会,* 2014年10月.
1133. **苛原 稔 :** 学術講演: 女性ヘルスケアのためのホルモン療法の最近の話題, *京都産婦人科医会11月学術研修会,* 2014年11月.
1134. **苛原 稔 :** 特別講演:ホルモン補充療法の意義と留意点に関する最近の考え方, *平成26年山梨産婦人科学会・山梨県産婦人科医会並びに合同講演会,* 2014年12月.
1135. **苛原 稔 :** 基調講演: 内分泌領域の最新知識の普及, *第20回徳島内分泌研究会,* 2014年12月.
1136. **苛原 稔 :** セミナー: 代理懐胎を考える, *「女性の健康週間2015」プレスセミナー,* 2015年1月.
1137. **苛原 稔 :** 特別講演:ホルモン補充療法の意義と留意点に関する最近の考え方, *第9回大分女性医学フォーラム,* 2015年2月.
1138. **苛原 稔 :** 特別講演:日本におけるARTの現状とこれからの課題, *第1回東海生殖周産期研究会,* 2015年3月.
1139. **香美 祥二 :** 国内における大規模な食中毒事件, 2016年.
1140. **香美 祥二 :** 国内における大規模な食中毒事件 血栓性微小血管症(TMA)診断, 2016年.
1141. **森 健治, 東田 好広, 香美 祥二 :** シンプル小児科 第16章神経・筋疾患, 2016年.
1142. **森 健治, 東田 好広, 香美 祥二 :** 第16章神経・筋疾患, 2016年.
1143. **苛原 稔 :** Ⅰ女性の年齢と妊娠·不妊について, 医薬ジャーナル社, 2016年1月.
1144. **苛原 稔 :** Ⅱ月経周期と妊娠の成立機構, 医薬ジャーナル社, 2016年1月.
1145. **苛原 稔 :** 資料「日本産科婦人科学会会告」，「日本生殖医学会理事会·倫理委員会の報告および会告」, 医薬ジャーナル社, 2016年1月.
1146. **松崎 利也 :** Ⅲ不妊症の原因と転帰 1.原因疾患,卵管因子,子宮因子, 医薬ジャーナル社, 2016年1月.
1147. **松崎 利也 :** Ⅴ不妊症の治療 1.排卵障害，2.多囊胞性卵巣症候群(PCOS)の治療法，3.高プロラクチン血症の治療法,その他, 医薬ジャーナル社, 2016年1月.
1148. **苛原 稔 :** 内分泌・代謝系 38.女性ホルモン剤，39.その他のホルモン剤-排卵誘発治療について-, 株式会社じほう, 2016年1月.
1149. **Masashi Suzue, Maki Urushihara, Ryuji Nakagawa, T Saijo *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen level is increased in preterm neonates., *Clinical and Experimental Nephrology,* **19,** *2,* 293-297, 2015.
1150. **Nami Inoue, Hiroyoshi Watanabe, Kazumi Okamura, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Are the equations for the creatinine-based estimated glomerular filtration rate applicable to the evaluation of renal function in Japanese children and adult patients receiving chemotherapy?, *Clinical and Experimental Nephrology,* **19,** *2,* 298-308, 2015.
1151. **Ariunbold Jamba, Shuji Kondo, Maki Urushihara, Takashi Nagai, Joo-ri Kim-Kaneyama, Akira Miyazaki *and* Shoji Kagami :** Hydrogen peroxidase-inducible clone-5 regulates mesangial cell proliferation in proliferative glomerulonephritis in mice, *PLoS ONE,* **10,** *4,* e0122773, 2015.
1152. **Maki Urushihara, T Nagai, Yukiko Kinoshita, S Nishiyama, Ken-ichi Suga, N Ozaki, A Jamba, Shuji Kondo, H Kobori *and* Shoji Kagami :** Changes in urinary angiotensinogen posttreatment in pediatric IgA nephropathy patients., *Pediatric Nephrology,* **30,** *6,* 975-982, 2015.
1153. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Bronchogenic cyst compressing the pulmonary artery and the left atrium., *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **16,** *7,* 746, 2015.
1154. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Right ventricular myocardial deformation patterns in children with congenital heart disease associated with right ventricular pressure overload., *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **16,** *8,* 890-899, 2015.
1155. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Aortic forward flow in aortic atresia via ventriculo-coronary arterial connections., *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **16,** *8,* 847, 2015.
1156. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Reply to To PMID 24814570., *Echocardiography,* **32,** *10,* 1603-1604, 2015.
1157. **安原 由子, 飯藤 大和, 桑村 由美, 梅田 弥生, 浦西 由美, 谷岡 哲也, 近藤 和也, 岸田 佐智, 苛原 稔 :** 徳島県内の看護職員高度人材育成研修推進事業における特定行為に係る実態調査, *四国医学雑誌,* **71,** *3,4,* 59-70, 2015年.
1158. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Optical coherence tomography can visualize the pulmonary artery in Williams-Beuren syndrome, *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **16,** *9,* 967, 2015.
1159. **Anna Tani, S Yamamoto, Masahiko Maegawa, Koutaro Kunimi, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, M Kamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **35,** *7,* 711-715, 2015.
1160. **Takeshi Katou, Kaoru Keyama, Sumika Matsui, Mikio Yamasaki, Kanako Yoshida *and* Minoru Irahara :** Step Up from Salpingo-Oophorectomy to Total Laparoscopic Hysterectomy Incorporating Incision Dissectiong Procedures., *Journal of Minimally Invasive Gynecology,* **22,** *6S,* S217, 2015.
1161. **Kazumi Takeshima, Seung Chik Jwa, Hidekazu Saito, Aritoshi Nakaza, Akira Kuwahara, Osamu Ishihara, Minoru Irahara, Fumiki Hirahara, Yasunori Yoshimura *and* Tetsuro Sakumoto :** Impact of single embryo transfer policy on perinatal outcomes in fresh and frozen cycles-analysis of the Japanese Assisted Reproduction Technology registry between 2007 and 2012., *Fertility and Sterility,* **105,** *2,* 337-46.e3, 2015.
1162. **本間 友佳子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 正常肺組織を犠牲にすることを前提としてコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1 例, *日本小児循環器学会雑誌,* **31,** *6,* 352-357, 2015年.
1163. **Yasunobu Hayabuchi, Ono Akemi *and* Shoji Kagami :** Pulmonary annular motion velocity assessed using Doppler tissue imaging - Novel echocardiographic evaluation of right ventricular outflow tract function-, *Circulation Journal,* **80,** *1,* 168-176, 2015.
1164. **Naoto Okada, Hiroyoshi Watanabe, Shoji Kagami *and* Keisuke Ishizawa :** Ifosfamide and etoposide chemotherapy may interact with warfarin, enhancing the warfarin-induced anticoagulant response, *International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics,* **54,** *1,* 58-61, 2015.
1165. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 藤岡 啓介, 尾崎 夏子, 永井 隆, 漆原 真樹, 坂東 良美, 香美 祥二 :** シクロスポリンが有効であったブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の女児例, *日本小児腎不全学会雑誌,* **36,** 315-318, 2016年.
1166. **藤岡 啓介, 清水 真樹, 伊藤 敏恭, 竹廣 敏史, 市原 朋子, 藤井 笑子, 坂口 善市, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 幸山 洋子 :** 補体の沈着を認めなかったPLA2R陽性特発性膜性腎症の1例, *日本小児腎臓病学会雑誌,* **29,** *1,* 33-28, 2016年.
1167. **立花 綾香, 加地 剛, 七條 あつ子, 髙橋 洋平, 中山 聡一郎, 中川 竜二, 前田 和寿, 早渕 康信, 香美 祥二, 苛原 稔 :** 胎児期から類洞交通を確認できた純型肺動脈閉鎖の一例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **52,** *1,* 155-159, 2016年.
1168. **Mayumi Sugimoto, Norio Kamemura, Mizuho Nagao, Makoto Irahara, Shoji Kagami, Takao Fujisawa *and* Hiroshi Kido :** Differential response in allergen-specific IgE, IgGs and IgA levels for predicting outcome of oral immunotherapy., *Pediatric Allergy and Immunology,* **27,** *3,* 276-282, 2016.
1169. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Mayila Yiliyasi, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition results in greater lipopolysaccharide-induced changes in hypothalamic TNF- expression, but does not affect the equivalent changes in the serum levels of luteinizing hormone and testosterone, in adult male rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **48,** 80-83, 2016.
1170. **Kazuki Saito, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Mami Miyado, Hidekazu Saito, Tomonobu Hasegawa, Keiko Homma, Eisuke Inoue, Yoshimichi Miyashiro, Toshiro Kubota, Minoru Irahara, Tsutomu Ogata *and* Maki Fukami :** Steroidogenic pathways involved in androgen biosynthesis in eumenorrheic women and patients with polycystic ovary syndrome., *The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology,* **158,** 31-37, 2016.
1171. **漆原 真樹, 香美 祥二 :** 腎内レニン-アンジオテンシン系活性酸素種と腎組織リモデリング, *医学のあゆみ レドックスUPDATE-ストレス制御の臨床医学・健康科学,* 193-196, 2015年7月.
1172. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群, *別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ,* **34,** 445-449, 2015年11月.
1173. **香美 祥二 :** 溶血性尿毒症症候群, *今日の治療指針2016,* 1441-1442, 2016年.
1174. **香美 祥二 :** 小児ネフローゼ症候群, *診療ガイドラインUP-TO-DATE,* 909-913, 2016年.
1175. **香美 祥二 :** 慢性腎炎症候群(IgA腎症を中心に), *小児科診療ガイドライン-最新の診療指針-,* 377-380, 2016年.
1176. **香美 祥二, 岡田 浩一, 南学 正臣, 要 伸也, 丸山 彰一, 安田 隆, 加藤 秀樹, 吉田 遥子, 服部 元史, 芦田 明, 幡谷 浩史, 日高 義彦, 澤井 俊宏, 伊藤 秀一, 藤丸 季可, 藤村 吉博, 宮川 義隆 :** 非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)診療ガイド2015, *日本腎臓学会誌,* **58,** *2,* 62-75, 2016年.
1177. **香美 祥二 :** 抗C5抗体療法, *臨床免疫·アレルギー科,* **65,** *6,* 519-524, 2016年.
1178. **香美 祥二 :** 小児科から内科への連携transition, *腎臓内科・泌尿器科,* **4,** *4,* 367-370, 2016年.
1179. **香美 祥二 :** 小児aHUS update., *日本小児腎不全学会雑誌,* **36,** 15-21, 2016年.
1180. **香美 祥二 :** 慢性腎臓病とアンジオテンシン受容体拮抗薬 小児日常診療でその薬を使うとき・つかうべきでないとき69, *小児科,* **57,** *13,* 1652-1653, 2016年.
1181. **桑原 章 :** 内科診断の道しるべ 無月経, *Medicine,* **53,** 359-364, 2016年.
1182. **桑原 章 :** 生殖補助医療の安全性 ART出生児の予後, *生殖補助医療(ART)-胚培養の理論と実際-,* 298-301, 2016年.
1183. **桑原 章 :** 生殖補助医療，調節卵巣刺激法の種類と特徴, *臨床婦人科産科,* **70,** 208-214, 2016年.
1184. **松崎 利也 :** 差分解説:多囊胞性卵巣症候群(PCOS) 治療の必要性, *日本医事新報, 4788,* 2016年1月.
1185. **苛原 稔 :** 女性ヘルスケアのための生殖内分泌研究の意義, *日本女性医学学会雑誌,* **24,** *1,* 64-70, 2016年1月.
1186. **Teruyoshi Kageji, Shoji Kagami, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi *and* Shinji Nagahiro :** Strategy and Clinical Results for Intracranial Non-germinomatous Germ Cell Tumors Induced Intensive, *The 4th International CNS Germ Cell Tumor Symposium,* Apr. 2015.
1187. **F Watanabe, N Inoue, K Okamura, Shinji Nagahiro, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Teruyoshi Kageji *and* Shoji Kagami :** Intensive Chemotherapy Followed by Reduced Dose Radiation for Intracranial Non-germinomatous Germ Cell, *The 4th International CNS Germ Cell Tumor Symposium,* Apr. 2015.
1188. **T Terada, Maki Urushihara, Takahiko Saijyou, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** The prorenin and soluble (pro)renin receptor may be associated with prenatal renal development in humans, *4th International CNS Germ Cell Tumor Symposium,* Apr. 2015.
1189. **T Terada, M Urushihara, T Saijyo, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** The prorenin and soluble (pro)renin receptor may be associated with prenatal renal development in humans, *The 2015 Pediatric Academic Societies Annual Meeting,* Apr. 2015.
1190. **SATO Kenji, SUEOKA Kou, SENBA Hitoshi, IINO Kotaro, SUZUKI Mariko, MIZUGUCHI Yuki, IZUMI Yoko, Minoru Irahara, YOSHIMURA Yasunori *and* TANAKA Mamoru :** Current status of preimplantation genetic dagonosis in Japan., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1191. **Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, Akiko Abe, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Efficacy and pregnant outcomes of fertility-sparing treatment with medroxyprogesterone acetate for endometrial carcinoma and atypical endometrial hyperplasia in young women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1192. **Akiko Abe, Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Survey on oncologist and gynecologist concerned with fertility for cancer survivors in reproductive age., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1193. **Kaoru Keyama, TANI Anna, Sumika Matsui, Takeshi Katou *and* Minoru Irahara :** LPS progress the development of endometriosis in murine model., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1194. **MAEGAWA Masahiko, TANI Anna, YAMAMOTO Satoshi, KUNIMI Kotaro, Takeshi Katou, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, KAMADA Masaharu, MITANI Ryuji, MIYATANI Yuka *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1195. **Takeshi Katou, KASAI Kana, Kaoru Keyama, Sumika Matsui, TANI Anna *and* Minoru Irahara :** Accidental findings of minimal endometriosis during laparoscopic surgery : a retrospective study., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1196. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura *and* Minoru Irahara :** Ultra-low-dose estradiol improves arterial stiffness in postmenopausal women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1197. **MUNKHZAYA Munkhsaikhan, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, TUNGALAGSUVD Altankhuu, KAWAMI Takako *and* Minoru Irahara :** Suppressive effect of immune stress on LH secretion is absent in early neonatal period in rats., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1198. **TUNGALAGSUVD Altankhuu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, MUNKHZAYA Munkhsaikhan, KAWAMI Takako *and* Minoru Irahara :** Senktide does not recover suppression of HPG axis induced by acute fasting in male rats., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1199. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, KAWAMI Takako, MUNKHZAYA Mukhsaikhan, TUNGALAGSUVD Altankhuu *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Kiss1 and RFRP gene expressions are changed by a high dose of lipopolysaccharide in female rats., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1200. **Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, HICHIJO Atsuko, TAKAHASHI Yohei, NAKAYAMA Soichiro, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Effect of bed rest during pregnancy on bone turnover markers in pregnant and postpartum women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1201. **NAKAYAMA Soichiro, Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, HICHIJO Atsuko, TAKAHASHI Yohei *and* Minoru Irahara :** Serum 25(OH)D3 concentrations and season-specific correlates in Japanese pregnancy women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1202. **HICHIJO Atsuko, TAKAHASHI Yohei, NAKAYAMA Soichiro, Takashi Kaji, NAKAOKU Daichi, MURAKAMI Masahiro, KONDO Akane, MORINE Mikio, Kazuhisa Maeda, Issei Imoto *and* Minoru Irahara :** Case of placental mesenchymal dysplasia associated with cytogenetic discrepancy between amniotic fluid cells and fetal blood., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1203. **TAKAHASHI Yohei, Takashi Kaji, NAKAYAMA Soichiro, HICHIJO Atsuko, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Intrauterine death by cord entanglement in monoamniotic twin reversed arterial perfusion sequence after infertility treatment: a case report., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1204. **Akira Kuwahara, HINOKIO Kenji, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa *and* Minoru Irahara :** Clinical significance of estradiol and transvaginal ultrasonography for pregnancy outcomes in natural frozen-thawed blastcyst transfer cycles., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1205. **Yuri Yamamoto, Akira Kuwahara, YANO Yuya, TANIGUCHI Yuka, YAMASAKI MIkio, HINOKIO Kenji *and* Minoru Irahara :** Clinical significance of serum hCG in early pregnancy periods in ART., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1206. **TANAKA Yu, Akira Kuwahara, USHIGOE Kenjiro, YANO Yuya, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto *and* Toshiya Matsuzaki :** The role of CINC/gro in the rat ovulatory process., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1207. **YAMASAKI Mikio, Akira Kuwahara, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, Takeshi Iwasa, HINOKIO Kenji, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Comparison of AMH and FSH an indicator of ovarian reserve in ART., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
1208. **Shuji Kondo, A Jamba, T Nagai, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Hic-5 Controls Mesangial Cell Proliferation in Proliferative Glomerulonephritis in Mice, *7th Europaediatrics,* May 2015.
1209. **N Miyake, H Tsukaguchi, E Koshimizu, A Shono, S Matsunaga, M Shiina, Y Mimura, S Imamura, T Hirose, K Okudela, K Nozu, Y Akioka, M Hattori, N Yoshikawa, A Kitamura, HI Cheong, Shoji Kagami, M Yamashita, A Fujita, S Miyatake, Y Tsurusaki, M Nakashima, H Saitsu, K Ohashi, N Imamoto, A Ryo, K Ogata, K Iijima *and* N Matsumoto :** Biallelic Mutations in Nuclear Pore Conplex Subunit NUP107 Cause Early-Childhood-Onset Steroid-Resistant Nephrotic Syndrome, *American Journal of Human Genetics,* **97,** *4,* 555-566, Sep. 2015.
1210. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Hiroyoshi Watanabe, Kazumi Okamura, Shoji Kagami *and* Shinji Nagahiro :** Intensive chemotherapy followed by reduced radiation dose for intracranial non-germinomatous germ cell tumors, *20th Annual Socientific Meeting and Education Day of the Society for Neuro-Oncology,* Nov. 2015.
1211. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optica1 Coherence Tomography:OCT)を用いた先天性心疾患肺血管病変の観察, *第118回日本小児科学会学術集会,* 2015年4月.
1212. **乾 宏彰, 加地 剛, 七條 あつ子, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 苛原 稔, 早渕 康信, 香美 祥二, 遠藤 聡子 :** 胎児期に大動脈弁狭窄から左心低形成症候群に進行した1例, *第107回徳島周産期研究会,* 2015年5月.
1213. **杉本 真弓, 亀村 典生, 長尾 みづほ, 香美 祥二, 藤澤 隆夫, 木戸 博 :** 急速経口免疫療法における抗原特異的IgGおよびIgAと予後に関する検討, *第64回日本アレルギー学会学術大会,* 2015年5月.
1214. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害(AD/HD)における頭部1H-MRS所見 左小脳半球について, *第57回日本小児神経学会,* 2015年5月.
1215. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography: OCT) を用いたWilliams症候群における肺動脈病変の観察, *徳島肺高血圧症フォーラム2016,* 2015年6月.
1216. **漆原 真樹, 永井 隆, 木下 ゆき子, A Jamba, 近藤 秀治, 小堀 浩幸, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症における尿中アンジオテンシノーゲンと腎内RAS活性化および糸球体病変の関係, *第58回日本腎臓学会学術総会 (,* 2015年6月.
1217. **早渕 康信, 阪田 美穂, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 新生児期から持続する間質性肺炎のために肺高血圧をきたした女児例, *第33回西日本小児呼吸循環HOT研究会,* 2015年6月.
1218. **永井 隆, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, Jamba A, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 進行性腎炎におけるレニン・アンジオテンシン系活性化とERK1/2，ERK5の病態制御機構., *第58回日本腎臓学会学術総会,* 2015年6月.
1219. **寺田 和正, 漆原 真樹, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 腎発生におけるProrenin, (Pro)Renin receptorの関与についての検討, *第50回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2015年6月.
1220. **木下 ゆき子, 本間 友佳子, 永井 隆, 尾崎 夏子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** NAPlrの沈着を認めた膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)3型の女児例, *第50回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2015年6月.
1221. **近藤 秀治, A Jamba, 永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** Hic-5は細胞周期タンパク質の発現の変化を介してメサンギウム細胞増殖を制御する, *第50回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2015年6月.
1222. **永井 隆, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 進行性腎炎におけるレニン・アンジオテンシン系活性化とERK1/2，ERK5の病態制御機構., *第50回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2015年6月.
1223. **苗代 有鈴, 神田 祥一朗, 金子 直人, 薮内 智朗, 多田 憲正, 菅原 典子, 井 貴之, 石塚 喜世伸, 近本 裕子, 秋岡 祐子, 世川 修, 三浦 健一郎, 張田 豊, 近藤 秀治, 香美 祥二, 服部 元史 :** 巨大膵嚢胞を認めた繊毛病の1例., *第50回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2015年6月.
1224. **永井 隆, 古本 哲朗, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 指趾壊死を合併した全身性エリテマトーデスにおいて膜性ループス腎炎を呈した6歳男児例, *日本小児腎臓病学会学術集会第50回記念大会,* 2015年6月.
1225. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂症術後に進行性の三尖弁閉鎖不全を呈した1女児例, *第65回徳島心エコー図研究会,* 2015年6月.
1226. **須賀 健一, 庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 巨大膀胱を呈した潜在性二分脊椎の1例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1227. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心筋虚血発作を繰り返した純型肺動脈閉鎖症の1例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1228. **阿部 容子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二, 松本 苑美, 吉本 勉 :** 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の一男児例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1229. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 本間 友佳子, 井上 奈巳, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 多剤併用化学療法後も全摘出困難であった神経芽細胞腫(中間リスク限局例), *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1230. **木下 ゆき子, 尾崎 夏子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ステロイド依存性頻回再発型ネフローゼ症候群に対するリツキシマブの使用経験, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1231. **苛原 誠, 杉本 真弓, 香美 祥二, 松本 苑美, 森 一博 :** 著明な体重増加不良，低蛋白血症，電解質異常を呈したアトピー性皮膚炎の乳児例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1232. **杉本 真弓, 本間 友佳子, 松崎 苑美, 苛原 誠, 香美 祥二 :** 呼気性喘鳴を伴う急性呼吸不全に対するHigh flow nasal cannulaの使用経験, *第27回四国小児アレルギー研究会,* 2015年6月.
1233. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 肺分画症にコイル塞栓術によって心筋虚血症状の改善を得た右室低形成，肺動脈閉鎖，冠状動脈異常の1乳児例, *第52回徳島心血管造影研究会,* 2015年7月.
1234. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右室圧負荷を有する先天性心疾患症例における手術前後のDWSの変化, *第51回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2015年7月.
1235. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博 :** 光干渉断層像(Optica1 Coherence Tomography:OCT)を用いたWilliams症候群における肺動脈病変の観察, *第51回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2015年7月.
1236. **本間 友佳子, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 類洞交通を介した駆出によって上行大動脈順行性血流と冠状動脈貫流を認めた大動脈弁閉鎖の1例, *第51回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2015年7月.
1237. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optica1 Coherence Tomography:OCT)を用いた先天性心疾患肺血管病変の観察, *第51回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2015年7月.
1238. **早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 新しい指標による右室機能解析 -肺動脈弁輪部運動速度を用いた右室流出路機能評価-, *第51回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2015年7月.
1239. **坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** 胎生期エタノール曝露がもたらす中枢神経系の発生障害, *第55回日本先天異常学会学術集会,* 2015年7月.
1240. **鈴江 真史, 漆原 真樹, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 早産児における尿中アンジオテンシノーゲンの臨床的意義の検討, *第9回日本DOHaD研究会学術集会,* 2015年8月.
1241. **寺田 知正, 漆原 真樹, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 腎発生におけるProrenin, (Pro)Renin receptorの関与についての検討, *第9回日本DOHaD研究会学術集会,* 2015年8月.
1242. **藤岡 啓介, 清水 真樹, 伊藤 敏恭, 竹廣 敏史, 市原 朋子, 藤井 笑子, 坂口 善市, 幸山 洋子, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 補体の沈着を認めなかったPLA₂R陽性膜性腎症の1例., *第58回日本腎臓学会学術総会,* 2015年8月.
1243. **苛原 稔 :** 特別講演:女性ヘルスケアの観点からみた少子晩産化時代の乳がん検診, *第23回日本がん検診・診断学会総会，第24回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会,* 2015年8月.
1244. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 苛原 稔 :** 婦人科領域におけるreduced FOV DWIの有用性について, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第16回シンポジウム,* 2015年9月.
1245. **乾 宏彰, 加地 剛, 七條 あつ子, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 早渕 康信, 香美 祥二, 苛原 稔, 遠藤 聡子 :** 妊娠19週から経過を見ることができた胎児大動脈弁狭窄から左心低形成症候群への進行例, *第68回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演,* 2015年9月.
1246. **毛山 薫, 松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性における脂質代謝と男性ホルモン, *第68中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2015年9月.
1247. **阿部 容子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の一男児例, *第33回四国小児神経症例検討会,* 2015年9月.
1248. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 拡張型心筋症を呈した1p36欠失症候群の1乳児例, *第26回徳島小児循環器談話会,* 2015年9月.
1249. **田中 真波, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 肺動脈弁輪部運動速度を用いた右室流出路機能評価の試み, *第26回徳島小児循環器談話会,* 2015年9月.
1250. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 拡張型心筋症を呈した1p36欠失症候群の1乳児例, *第26回徳島小児循環器談話会,* 2015年9月.
1251. **漆原 真樹, 鈴江 真史, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 腎発生における尿中アンジオテンシノーゲンの臨床的意義の検討, *第45回日本腎臓学会西部学術大会,* 2015年10月.
1252. **東野 恒作, 酒井 紀典, 髙田 洋一郎, 阿部 光伸, 山下 一太, 寺井 智也, 邊見 達彦, 福井 義浩, 西良 浩一 :** 経皮的内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(PED)における未固定遺体を用いたサージカルトレーニングの有用性, *日本解剖学会第70回中国・四国支部学術集会,* 2015年10月.
1253. **苛原 稔 :** 倫理シンポジウム: 医学研究・臨床試験の不正防止について, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
1254. **東田 好広, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 難治てんかん症候群に対するオーファンドラッグ(スティリペントールおよびルフィナミド)の使用経験, *第49回日本てんかん学会,* 2015年10月.
1255. **林 亜紀, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 七篠 あつ子, 苛原 稔, 鶴尾 美穂, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 分娩前に10g/日以上の蛋白尿を合併し，出産に至った糖尿病腎症の1例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第53回総会,* 2015年10月.
1256. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 影治 照喜, 香美 祥二 :** 頭蓋内悪性胚細胞腫瘍に対する化学療法の強化による放射線療法の減量の試み, *第67回中国四国小児科学会(,* 2015年11月.
1257. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** エストロゲンの投与ルートによる男性ホルモンの変化の違いについての検討, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
1258. **毛山 薫, 安井 敏之, 笠井 可菜, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経期女性における脂質代謝と男性ホルモン, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
1259. **漆原 真樹, 木下 ゆき子, 永井 隆, 尾崎 夏子, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** シクロスポリン投与が有効であったぶどう膜炎を伴う再発尿細管間質性腎炎の一女児例, *第32回中国四国小児腎臓病学会,* 2015年11月.
1260. **清水 真樹, 古本 哲朗, 伊藤 敏恭, 竹廣 敏史, 市原 朋子, 藤井 笑子, 坂口 善市, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二, 幸山 洋子 :** シクロスポリンにより蛋白尿の減少が得られたMulticentric Carpal-Tarsal Osteolysisの1例, *第32回中国四国小児腎臓病学会,* 2015年11月.
1261. **苛原 稔 :** 講義:不妊症・不育症とは, *平成27年度不妊・不育相談支援研修,* 2015年11月.
1262. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 阪田 美穂, 香美 祥二 :** 持続する低酸素血症の改善のために正常肺を犠牲とするコイル塞栓術を施行した 両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *徳島PHセミナー 2015,* 2015年11月.
1263. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 呼吸停止と心停止を繰り返した1p36欠失症候群に伴う拡張型心筋症の1乳児例, *第11回四国小児循環器病研究会学術講演会,* 2015年11月.
1264. **苛原 誠, 本間 友佳子, 松崎 苑美, 杉本 真弓, 香美 祥二 :** 呼気性喘鳴を伴う急性呼吸不全に対してHigh flow nasal cannulaを使用した3例, *第52回日本小児アレルギー学会,* 2015年11月.
1265. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 経皮的心肺補助(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た心室頻拍の男児例, *第20回日本小児心電学会,* 2015年11月.
1266. **木下 ゆき子, 永井 隆, 尾崎 夏子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ブドウ膜炎に伴う尿細管間質性腎炎の再発に対し，シクロスポリンが有効であった女児例, *第37回日本小児腎不全学会学術集会,* 2015年11月.
1267. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 小児がん患者の腎機能評価における血清シスタチン C の有用性, *第57回日本小児血液・がん学会,* 2015年11月.
1268. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 香美 祥二 :** 小児患者における同種造血幹細胞移植後の生着症候群と生着前症候群について, *第57回日本小児血液・がん学会,* 2015年11月.
1269. **杉本 真弓, 苛原 誠, 香美 祥二 :** 当院における鶏卵負荷試験症例に関する検討, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1270. **尾崎 夏子, 木下 ゆき子, 永井 隆, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** メチルプレドニゾロンパルスとシクロスポリン併用療法が効を奏したステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の一男児例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1271. **栗原 健士, 岡村 和美, 市原 裕子, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 急性リンパ性白血病の再発時MRD検索は治療方針決定に有用か?, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1272. **東田 好広, 阿部 容子, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** インフルエンザ罹患後に悪性症候群様の症状を示し，ダントロレンが著効した重症心身障害児の一例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1273. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也, 井本 逸勢 :** 呼吸停止と心停止を繰り返した1p36欠失症候群に伴う拡張型心筋症の1乳児例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1274. **庄野 実希, 須賀 健一, 渡辺 典子, 中川 竜二, 香美 祥二, 井本 逸勢 :** 9p部分モノソミーモザイクを伴う，4p部分モノソミー8p部分トリソミーの一例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1275. **本間 友佳子, 井上 美紀, 寺田 知正, 永井 隆, 佐々木 亜由美, 藤岡 啓介, 大西 康裕, 森 一博, 小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 重複大動脈弓の1乳児例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1276. **阿部 容子, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 佐々木 亜由美, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** アレクチニブが奏効したALK陽性肺腺癌の1男児例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1277. **苛原 稔 :** 教育講演:NIPTの課題と今後の検査体制について, *第1回日本産科婦人遺伝診療学会学術講演会,* 2015年12月.
1278. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 合併した肺分画症に対するコイル塞栓術が著効した心筋虚血発作を繰り返す 純型肺動脈閉鎖(PAIVS)の1新生児例, *第27回JPIC学会学術集会,* 2016年1月.
1279. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 正常肺組織を犠牲にすることを前庭としてコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性肺動静脈瘻の1例, *第22回日本小児肺循環研究会,* 2016年2月.
1280. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北市 隆, 木下 肇, 荒瀬 裕己, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 心筋虚血発作を繰り返した純型肺動脈閉鎖症(PAIVS)の一例, *第30回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2016年2月.
1281. **澤田 和彦, 福西 克弘, 加島 政利, 齊藤 茂芳, 坂田 ひろみ, 青木 伊智男, 福井 義浩 :** カニクイザル胎仔における大脳皮質拡張と脳溝発達の相関, *第121回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2016年3月.
1282. **東野 恒作, 和田 佳三, 後東 知宏, 浜田 大輔, 西良 浩一, 福井 義浩 :** 閉鎖動脈の分岐，骨髄内血行の研究, *第121回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2016年3月.
1283. **松崎 利也 :** 専攻医教育プログラム: 続発性無月経, *第67回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2015年4月.
1284. **苛原 稔 :** 特別講演:ホルモン補充療法と乳癌リスクに関する最近の考え方, *平成27年度岐阜産科婦人科学会・岐阜県産婦人科医会合同学術研修会,* 2015年6月.
1285. **苛原 稔 :** 特別講演:女性ヘルスケアにおける乳腺疾患管理の重要性とこれからの展開, *北海道産婦人科乳腺医学会第6回学術集会,* 2015年7月.
1286. **苛原 稔 :** 記念講演:不妊症診療と生殖補助医療, *不育症研究センター キックオフ・セミナー,* 2015年7月.
1287. **苛原 稔 :** 公開シンポジウム:産婦人科領域における遺伝診療の最近の話題, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
1288. **苛原 稔 :** 特別講演:更年期以降女性の医療におけるホルモン補充療法の役割を考える, *札幌東豊セミナー,* 2015年8月.
1289. **松崎 利也 :** 特別講演:多嚢胞性卵巣症候群の代謝異常症的側面, *第35回高知県内分泌代謝研究会,* 2015年10月.
1290. **苛原 稔 :** 特別講演:生殖内分泌学の最近の話題, *第8回三重県産婦人科内分泌研究会,* 2015年10月.
1291. **桑原 章 :** 特別講演:卵胞期，黄体期，妊娠早期の内分泌からみた生殖医療の実践 徳島大学病院の場合, *第14回高知県生殖医療懇話会,* 2015年11月.
1292. **苛原 稔 :** 教育講演:子宮内膜症の治療について, *子宮内膜症フォーラムin 香川,* 2015年12月.
1293. **苛原 稔 :** 特別講演:生殖補助医療の現状と将来への課題, *平成27年度富山県産科婦人科学会第5回例会・特別講演会,* 2016年1月.
1294. **苛原 稔 :** 特別講演:不妊治療の現状と問題点, *第452回徳島県中部臨床研究会,* 2016年1月.
1295. **伊藤 弘道, 香美 祥二 :** シンプル小児科 2016, --- 第2章小児の発達，第17章運動器疾患 ---, 南江堂, 東京, 2016年4月.
1296. **香美 祥二 :** シンプル小児科学, 南江堂, 東京, 2016年4月.
1297. **前田 和寿, 苛原 稔 :** 3.合併症妊娠 ②呼吸器疾患(気管支喘息), 株式会社 メジカルビュー社, 2016年7月.
1298. **松崎 利也 :** インスリン増感剤, 株式会社 中外医学社, 2016年11月.
1299. **苛原 稔 :** 第1章基礎知識D視床下部ホルモン，4.GnRH, 株式会社 診断と治療社, 2016年11月.
1300. **香美 祥二 :** 尿蛋白，ミクロアルブミン尿，尿蛋白選択指数(SI), 2017年.
1301. **香美 祥二 :** 溶血性尿毒症症候群と非典型溶血性尿毒症症候群, 2017年.
1302. **香美 祥二 :** 溶血性尿毒症症候群(HUS)とベロ毒素, 2017年.
1303. **香美 祥二 :** 小児特発性ネフローゼ症候群診療ガイドライン2013, 2017年.
1304. **Altankhuu Tungalagsuvd, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Mayila Yiliyasi, Takako Kawami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The expression of orexigenic and anorexigenic factors in middle-aged female rats that had been subjected to prenatal undernutrition., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **49,** 1-5, 2016.
1305. **Tomohiro Kohmoto, Miki Shono, Takuya Naruto, Miki Watanabe, Ken-ichi Suga, Ryuji Nakagawa, Shoji Kagami, Kiyoshi Masuda *and* Issei Imoto :** A novel frameshift mutation of CHD7 in a Japanese patient with CHARGE syndrome., *Human Genome Variation,* **3,** *7,* 16004, 2016.
1306. **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.
1307. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Changes of liver enzymes and triglyceride during the menopausal transition in Japanese women., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **36,** *6,* 806-811, 2016.
1308. **Miki Watanabe, Yasunobu Hayabuchi, Akemi Ono, Takuya Naruto, Hideaki Horikawa, Kiyoshi Masuda, Tomohiro Kohmoto, Ryuji Nakagawa, Hiromichi Ito, Shoji Kagami *and* Issei Imoto :** Detection of 1p36 deletion by clinical exome-first diagnostic approach., *Human Genome Variation,* **3,** 16006, 2016.
1309. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Maira Yiliyasi, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in the hypothalamic mRNA expression levels of PACAP and its receptor PAC1 and their sensitivity to fasting in male and female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **52,** 33-37, 2016.
1310. **Yasunobu Hayabuchi, Ono Akemi, Homma Yukako *and* Shoji Kagami :** Tricuspid L and L' waves, *International Journal of Cardiology,* **211,** 64-65, 2016.
1311. **Keizo Wada, Daisuke Hamada, Shunsuke Tamaki, Kousaku Higashino, Yoshihiro Fukui *and* Koichi Sairyo :** Influence of Medial collateral ligament release for internal rotation of tibia in posterior stabilized total knee arthroplasty: a cadaveric study, *The Journal of Arthroplasty,* **32,** *1,* 270-273, 2016.
1312. **Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Role of the intrarenal renin-angiotensin system in the progression of renal disease., *Pediatric Nephrology,* **32,** *9,* 1471-1479, 2016.
1313. **Junpei Yamamoto, Midori Omura, Koichiro Tuchiya, Mayumi Hidaka, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, Tamotsu Tanaka *and* Akira Tokumura :** Preferable existence of polyunsaturated lysophosphatidic acids in human follicular fluid from patients programmed with in vitro fertilization., *Prostaglandins & Other Lipid Mediators,* **126,** 16-23, 2016.
1314. **Yuichiro Goda, Kousaku Higashino, Shunichi Toki, Daisuke Suzuki, Takuma Kobayashi, Tetsuya Matsuura, sMineko Fujimiya, C Williams Hutton, Yoshihiro Fukui *and* Koichi Sairyo :** The Pullout Strength of Pedicle Screws following Re-direction after Lateral Wall Breach or End-plate Breach., *Spine,* **41,** *15,* 1218-1223, 2016.
1315. **Kazuta Yamashita, Kousaku Higashino, Keizo Wada, Masatoshi Morimoto, Mitsunobu Abe, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Yoshihiro Fukui *and* Koichi Sairyo :** Radiation Exposure to the Surgeon and Patient During a Fluoroscopic Procedure: How High is the Exposure Dose? A Cadaveric Study., *Spine,* **41,** *15,* 1254-1260, 2016.
1316. **Bold Juramt, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** Spinal nerve defects in mouse embryos prenatally exposed to valproic acid, *Anatomical Science International,* 1-7, 2016.
1317. **Yasunobu Hayabuchi, Ono Akemi, Homma Yukako *and* Shoji Kagami :** Noninvasive assessment of pulmonary arterial capacitance by pulmonary annular motion velocity in children with ventricular septal defect., *Cardiovascular Ultrasound,* **14,** *1,* 38, 2016.
1318. **Miki Watanabe, Ryuji Nakagawa, Takuya Naruto, Tomohiro Kohmoto, Ken-ichi Suga, Aya Goji, Shoji Kagami, Kiyoshi Masuda *and* Issei Imoto :** A novel missense mutation of COL5A2 in a patient with Ehlers-Danlos syndrome., *Human Genome Variation,* **3,** 16030, 2016.
1319. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Kisspeptin mRNA expression is increased in the posterior hypothalamus in the rat model of polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **64,** *1,* 7-14, 2016.
1320. **Kazumi Okamura, Akiko Kitamura, Yoshiteru Sasaki, Hyun Doo Chung, Shoji Kagami, Kazuhiro Iwai *and* Koji Yasutomo :** Survival of mature T cells depends on signaling through HOIP., *Scientific Reports,* **6,** 36135, 2016.
1321. **T Nagai, Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, A Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Differential regulation of angiotensin II-induced extracellular regulated kiase-1/2 and -5 in progressive glomerulonephritis., *Nephrology,* **21,** *11,* 950-958, 2016.
1322. **T Tatsumi, S C. Jwa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, T Kubota *and* H Saito :** No increased risk of major congenital anomalies or adverse pregnancy or neonatal outcomes following letrozole use in assisted reproductive technology., *Human Reproduction,* **32,** *1,* 125-132, 2016.
1323. **Miki Watanabe, Ryuji Nakagawa, Tomohiro Kohmoto, Takuya Naruto, Ken-ichi Suga, Aya Goji, Hideaki Horikawa, Kiyoshi Masuda, Shoji Kagami *and* Issei Imoto :** Exome-first approach identified a novel gloss deletion associated with Lowe syndrome., *Human Genome Variation,* **3,** 16037, 2016.
1324. **Koichi Sairyo, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Keizo Wada, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Fumitake Tezuka, Masatoshi Morimoto, Tomoya Terai, Takashi Chikawa, Hiroshi Yonezu, Akihiro Nagamachi *and* Yoshihiro Fukui :** A new concept of transforaminal ventral facetectomy including simultaneous decompression of foraminal and lateral recess stenosis: Technical considerations in a fresh cadaver model and a literature review., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 1-6, 2017.
1325. **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.
1326. **Akemi Ono, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Coil occlusion of aberrant arteries to pulmonary sequestration in a case with pulmonary atresia with intact ventricular septum: successful treatment of repetitive myocardial ischaemic attacks, *Cardiology in the Young,* **27,** *1,* 193-195, 2017.
1327. **Aya Goji, Hiromichi Ito, Kenji Mori, Masafumi Harada, Sonoka Hisaoka, Yoshihiro Touda, Tatsuo Mori, Yoko Abe, Masahito Miyazaki *and* Shoji Kagami :** Assessment of Anterior Cingulate Cortex (ACC) and Left Cerebellar Metabolism in Asperger's Syndrome with Proton Magnetic Resonance Spectroscopy (MRS)., *PLoS ONE, 1,* e0169288, 2017.
1328. **Tomomasa Terada, Maki Urushihara, Takahiko Saijo, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** (Pro)renin and (pro)renin receptor expression during kidney development in neonates., *European Journal of Pediatrics,* **176,** *2,* 183-189, 2017.
1329. **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.
1330. **Mikio Sugano, Homare Yoshida, Hirotsugu Kurobe, Hiroki Arase, Hajime Kinoshita, Takashi Kitaichi, Noriko Sugasawa, Soichiro Nakayama, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Tetsuya Kitagawa :** Effects of Transplanted Human Cord Blood- Mononuclear Cells on Pulmonary Hypertension in Immunodeficient Mice and Their Distribution., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1,2,* 43-49, 2017.
1331. **Yuu Tanaka, Akira Kuwahara, Kenjiro Ushigoe, Yuya Yano, Yuka Taniguchi, Yuri Yamamoto, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Expression of cytokine-induced neutrophil chemoattractant suppresses tumor necrosis factor alpha expression and thereby prevents the follicles from undergoing atresia and apoptosis., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 157-165, 2017.
1332. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Yiliyasi Mayila, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The effects of prenatal undernutrition and a high-fat postnatal diet on central and peripheral orexigenic and anorexigenic factors in female rats., *Endocrine Journal,* **64,** *6,* 597-604, 2017.
1333. **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.
1334. **門田 友里, 西村 正人, 炬口 恵理, 河北 貴子, 阿部 彰子, 苛原 稔 :** カルチノイド成分を合併した粘液生卵巣癌の1例, *現代産婦人科,* **64,** *2,* 321-325, 2016年.
1335. **Tsukasa Ishiguro, Hiromi Sakata-Haga *and* Yoshihiro Fukui :** A 5-HT2A/2C receptor agonist, 1-(2,5-dimethoxy-4-iodophenyl)-2-aminopropane, mitigates developmental neurotoxicity of ethanol to serotonergic neurons., *Congenital Anomalies,* **56,** *4,* 163-171, 2016.
1336. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 中枢性月経異常, *臨床婦人科産科,* **70,** *6,* 481-485, 2016年6月.
1337. **阿部 彰子, 西村 正人, 炬口 恵理, 河北 貴子, 苛原 稔 :** Peutz-Jeghers症候群に合併した若年子宮体癌の1例, *日本婦人科腫瘍学会雑誌,* **34,** *4,* 640-647, 2016年10月.
1338. **東野 恒作, 福井 義浩, 西良 浩一 :** HIZ(high intensity zone)に対するthermal annuloplasty, *Monthly Book Orthopaedics,* **29,** *10,* 233-237, 2016年10月.
1339. **宇都宮 隆史, 見尾 保幸, 田中 温, 苛原 稔 :** 生殖補助医療における黄体補充を受ける女性を対象としたAKP-008(ルテウム®膣用坐剤400mg)の有効性と安全生の検討(第Ⅲ相臨床試験), *新薬と臨床,* **65,** *12,* 2016年12月.
1340. **矢野 清人, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 卵胞発育異常の病態と治療 多嚢胞性卵巣症候群, *臨床婦人科産科,* **70,** *12,* 1117-1123, 2016年12月.
1341. **松崎 利也 :** インスリン抵抗性改善薬, *薬局,* **68,** *2,* 70-74, 2017年2月.
1342. **矢野 清人, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 多嚢胞性卵巣症候群テストステロン, *最新女性医療,* 2017年2月.
1343. **Aya Gohji, Hiromichi Ito, Kenji Mori, S Hisaoka, Yoshihiro Touda, Tatsuo Mori, Y Abe, M Miyazaki *and* Shoji Kagami :** Metabolic dysfunction in anterior cingulate cortex using a magnetic resonance spectroscopy in Asperger's syndrome., *Pediatric Academic Societies Meeting,* May 2016.
1344. **T Nagai, Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, Ariunbold Jamba, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Extracellular signal regulated kinase-1/2 and -5 signaling pathways via renin angiotensin system activation play differential regulatory roles in progressive glomerulonephritis, *ERA-EDTA 53rd Congress,* May 2016.
1345. **Yukiko Kinoshita, Keisuke Fujioka, T Nagai, N Ozaki, Maki Urushihara, Shuji Kondo *and* Shoji Kagami :** Transition from MPGN type III to C3 glomerulonephritis in a girl with a prolonged Nephritis-associated plasmin receptor (NAPlr) deposition., *15th Asian Pacific Congress of Nephrology & 52nd Australian and New Zealand Society of Nephrology Annual Scientific Meeting,* Sep. 2016.
1346. **Akira Kuwahara, Saito Hidekazu, Ishihara Osamu, Kugu Koji *and* Minoru Irahara :** Assisted Reproductive Technology (ART) in Japan, Annual reports of Japan ART registry., *IFFS2016,* India, Sep. 2016.
1347. **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.
1348. **Maki Urushihara, T Nagai, Shuji Kondo, Toshiaki Tamaki, Yasumasa Ikeda *and* Shoji Kagami :** (Pro)renin receptor-mediated ERK1/2 and Wnt signaling pathway in crescent glomerulonephritis., *Kidney Week 2016,* Nov. 2016.
1349. **Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Kenji Yamada, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Yamashita Kazuta, Fumio Hayashi, Yoshihiro Fukui, Koichi Sairyo, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Convenient measurement method using small-type OSL dosimeters for evaluation of doses in CT scans: uncertainty evaluation, entrance-skin dose of phantom, and organ dose of cadaver, *Radiological Society of North America (RSNA),* Chicago, Dec. 2016.
1350. **Toshiya Matsuzaki :** Symposium:Exploring pathophysiology and future treatment for human anovulation using rat models, *The 3rd World Conference on Kisspeptin,* Orlando, Mar. 2017.
1351. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** Tissue Doppler法とSpeckle tracking法を用いた右心室収縮様式の解析, *第27回日本心エコー図学会学術集会,* 2016年4月.
1352. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 拘束性障害を呈し肺高血圧を来したアントラサイクリン誘発性心筋症の1例, *第27回日本心エコー図学会学術集会,* 2016年4月.
1353. **阿部 容子, 松本 苑美, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二, 高橋 幸利 :** 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1男児例, *第119回日本小児科学会総会,* 2016年5月.
1354. **苛原 誠, 松本 苑美, 杉本 真弓, 森 一博, 香美 祥二 :** 著明な体重減少，低蛋白血症，電解質異常を呈したアトピー性皮膚炎の乳児例, *第119回日本小児科学会学術集会,* 2016年5月.
1355. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 市原 裕子, 香美 祥二, 井上 奈巳 :** 腸腰筋膿瘍，深部静脈血栓症を合併した急性骨髄性白血病(AML M2)の女児例, *第119回日本小児科学会学術総会,* 2016年5月.
1356. **庄野 実希, 須賀 健一, 渡辺 典子, 中川 竜二, 香美 祥二 :** PIカテーテルを用いた脳室外ドレナージが有効であった出血後水頭症の超低出生体重児の一例, *第33回四国新生児医療研究会,* 2016年5月.
1357. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 久岡 園花, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害における頭部MRI所見の目視的検討, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
1358. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害におけるてんかん・脳波異常の検討, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
1359. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 達夫, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 言語活動時の前頭葉血流動態 -NIRSによる黙読・音読時の比較-, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
1360. **小野 朱美, 伊藤 弘道, 阿部 容子, 森 達夫, 東田 好広, 早渕 康信, 成戸 卓也, 井本 逸勢, 香美 祥二 :** 重症蒼白型の憤怒痙攣に対してレベチラセタムが奏効した1p36欠失症候群の1女児例, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
1361. **郷司 彩, 伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 久岡 園花, 東田 好広, 森 達夫, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** Metabolic alteration in the brain of Asperger`s syndrome by using a magnetic resonance spectroscopy, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
1362. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography: OCT) を用いたWilliams症候群における肺動脈病変の観察, *徳島肺高血圧症フォーラム2016,* 2016年6月.
1363. **永井 隆, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, Ariunbold Jamba, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 半月体形成性腎炎におけるアンジオテンシンII刺激によるERK1/2およびERK5の病態制御機構, *第59回日本腎臓学会学術総会,* 2016年6月.
1364. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 北川 哲也, 北市 隆, 荒瀬 裕己 :** 怠薬による人工弁機能不全を来たし，急性心不全を呈した1例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1365. **早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 成人先天性心疾患診療の現状と展望, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1366. **本間 友佳子, 森 一博, 藤岡 啓介, 佐々木 亜由美, 寺田 知正, 永井 隆, 井上 美紀, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 佐田 政隆, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美 :** 持続する全身倦怠感を主訴とした異所性心房頻拍に伴う頻拍誘発性心筋症の1女児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1367. **阿部 容子, 郷司 彩, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 香美 祥二 :** 補足運動野発作が疑われるも，発作間欠期に側頭部棘波を示す1例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1368. **大隅 敬太, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 香美 祥二, 佐々木 亜由美, 森 一博 :** 急性弛緩性麻痺様症状を呈した選択性IgA欠損症の幼児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1369. **岡村 和美, 渡辺 浩良, 市原 裕子, 香美 祥二, 井上 奈巳 :** 腸腰筋膿瘍，深部静脈血栓症を合併した急性骨髄性白血病(AML M2)の女児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1370. **尾崎 夏子, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 低身長をきっかけに発見されたOligomeganephroniaの一男児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1371. **苛原 稔 :** 特別講演:これからの日本の生殖医療の役割とその展望, *第15回日本不妊カウンセリング学会学術集会,* 2016年6月.
1372. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 拘束性障害を呈し肺高血圧を来したアントラサイクリン誘発性心筋症の1例, *第67回徳島心エコー図研究会,* 2016年6月.
1373. **苛原 誠, 佐々木 陽平, 品原 和加子, 杉本 真弓, 香美 祥二, 木戸 博 :** 乳児期の卵白アレルゲン特異的IgE抗体の低から高親和性変化の検討, *第65回日本アレルギー学会学術大会,* 2016年6月.
1374. **苛原 誠, 佐々木 陽平, 品原 和加子, 杉本 真弓, 香美 祥二, 木戸 博 :** 0-6ヵ月乳児のアレルゲン特異的抗体価イムノグロブリンクラススイッチの検討, *第65回日本アレルギー学会学術大会,* 2016年6月.
1375. **苛原 誠, 杉本 真弓, 香美 祥二 :** 多抗原の食物除去が身体発育に与える影響, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1376. **須賀 健一, 市原 裕子, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 山上 貴司 :** 肝膿瘍・肝芽腫との鑑別を要した肝被膜下出血の新生児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1377. **庄野 仁志, 戸田 直紀, 堀 洋二, 佐々木 亜由美, 森 一博, 香美 祥二, 武田 憲昭 :** 難治性鼻出血を契機に発見された血小板無力症の1例, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年6月.
1378. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 胎児期から巨大膀胱を呈した潜在性二分脊椎の1例, *日本小児科学会雑誌,* **120,** *7,* 1138-1139, 2016年7月.
1379. **清水 真樹, 古本 哲朗, 伊藤 敏恭, 竹廣 敏史, 市原 朋子, 藤井 笑子, 坂口 善市, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二, 幸山 洋子 :** シクロスポリン投与を試みたMulticentric Carpal-Tarsal Osteolysisの1例, *第51回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2016年7月.
1380. **漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 永井 隆, 藤岡 啓介, 香美 祥二 :** ラット半月体形成性腎炎モデルにおける(プロ)レニン受容体を介した病態機序と直接レニン阻害薬による治療効果, *第51回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2016年7月.
1381. **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.
1382. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT)を用いた肺血管病変の観察, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
1383. **小野 朱美, 早渕 康信, 田中 真波, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 組織ドプラ法による肺動脈弁輪部運動速度の正常値の解析 ―右室流出路と流入路における機能の相違に関する解析―, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
1384. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 非侵襲的な肺動脈コンプライアンスの評価方法 -組織ドプラ法を用いた肺動脈弁輪部運動速度による新たな解析ー, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
1385. **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.
1386. **鈴木 智子, 郷司 彩, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** フェノバルビタール大量投与が奏功した皮質形成異常を認める難治性てんかんの一例, *第34回四国小児神経症例検討会,* 2016年9月.
1387. **早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 呼吸停止と心停止を繰り返した1p36欠失症候群に伴う拡張型心筋症の1乳児例, *第34回中国四国地区小児循環器談話会,* 2016年9月.
1388. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 心筋虚血発作を繰り返した純型肺動脈閉鎖症(PAIVS)の一例, *第27回徳島小児循環器談話会,* 2016年9月.
1389. **東田 好広, 森 達夫, 伊藤 弘道, 小林 勝弘, 香美 祥二 :** CSWSに対しスルチアムが著効した症例における棘徐波に伴う高周波成分の変化, *第50回日本てんかん学会学術集会,* 2016年10月.
1390. **寺田 知正, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 腎発生におけるProrenin, (Pro)Renin receptorの関与についての検討, *第46回日本腎臓学会西部学術大会,* 2016年10月.
1391. **木下 ゆき子, 尾崎 夏子, 藤岡 啓介, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 低身長をきっかけに発見されたOligomeganephroniaの一男児例, *第38回日本小児腎不全学会学術集会,* 2016年10月.
1392. **岸 誠司, 小野 広幸, 長井 幸二郎, 村上 太一, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二, 土井 俊夫 :** 検尿異常を来さずに進行した可能性が考えられた間質性腎炎の小児例, *第46回日本腎臓学会西部学術大会,* 2016年10月.
1393. **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.
1394. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 中村 香絵, 江原 英治, 村上 洋介 :** 新生児期から拡張型心筋症の病態を呈した心室中隔欠損・動脈管開存を伴う1p36欠失症候群の1例, *第25回日本小児心筋疾患学会学術集会,* 2016年10月.
1395. **苛原 誠, 杉本 真弓, 香美 祥二 :** 多抗原の食物除去が身体発育に与える影響, *第53回日本小児アレルギー学会,* 2016年10月.
1396. **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.
1397. **須賀 健一, 市原 裕子, 渡辺 典子, 中川 竜二, 成戸 卓也, 井本 逸勢, 香美 祥二 :** 染色体Gバンドで5p欠失症候群が疑われたが，次世代シークエンスでWilliams症候群と診断された1例, *第68回中国四国小児科学会,* 2016年10月.
1398. **藤岡 啓介, 尾崎 夏子, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 低身長を契機に診断に至ったOligomeganephroniaの一男児例, *第33回中国四国小児腎臓病学会,* 2016年11月.
1399. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博, 佐田 政隆, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美 :** Left venous valve由来部位の異常自動能が示唆された右房後中隔起源の心房頻拍・頻拍誘発性心筋症の1女児例, *第21回日本小児心電学会 学術集会,* 2016年11月.
1400. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 阿部 容子, 香美 祥二, 西條 敦郎, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** アレクチニブが奏効したALK陽性肺腺癌の12歳男児例, *第58回日本小児血液・がん学会,* 2016年12月.
1401. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 藤岡 啓介, 香美 祥二 :** 水痘帯状疱疹ウイルス再活性化によるHLHを合併したT-ALL ~サイトカイン測定による病態の検討~, *第58回日本小児血液・がん学会,* 2016年12月.
1402. **小野 朱美, 早渕 康信, 戸梶 成美, 香美 祥二 :** フォンタン術後に蛋白漏出性胃腸症(PLE)を発症した2症例, *第147回日本小児科学会徳島地方会(,* 2016年12月.
1403. **鈴木 智子, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 眼症状を契機に発見されたTINU症候群の一男児例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
1404. **小谷 裕美子, 香美 祥二, 石橋 広樹, 位田 忍 :** 卵巣ヘルニア手術を契機に発見された46,XY性分化異常症の1例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
1405. **武井 美貴子, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 香美 祥二, 小林 正夫 :** 高用量免疫グロブリンを併用した免疫寛容導入療法がインヒビターの早期根絶に有効であった先天性血友病Aの一例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
1406. **郷司 彩, 東田 好広, 武井 美貴子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** 発作時99mTc-ECD SPECTが診断に有用であった限局性皮質異形成の乳児例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
1407. **苛原 稔 :** 教育セミナー:生殖医療が直面する倫理問題を考える, *第31回日本生殖免疫学会総会・学術集会,* 2016年12月.
1408. **戸梶 成美, 苛原 誠, 杉本 真弓, 佐々木 亜由美, 寺田 知正, 香美 祥二 :** 大豆が原因と考えられた好酸球性胃腸炎の一例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
1409. **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.
1410. **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.
1411. **苛原 稔 :** シンポジウム:HBOCへの対応のために産婦人科で必要なこと, *第5回日本HBOCコンソーシアム学術総会,* 2017年1月.
1412. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 無脾症候群・単心室症に合併した総肺静脈還流異常の垂直静脈・静脈管にステント留置を施行した6例の検討, *第28回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会,* 2017年1月.
1413. **須賀 健一, 井本 逸勢, 市原 裕子, 庄野 実希, 中川 竜二, 成戸 卓也, 香美 祥二 :** 先天異常児の診断における次世代シークエンスの有用性, *日本小児科学会雑誌,* **121,** *2,* 299, 2017年2月.
1414. **藤岡 啓介, 大隅 敬太, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** aHUSを疑い血漿交換とエクリズマブの投与で軽快したThrombotic Microangiopathyの1例, *第18回四国小児腎疾患研究会,* 2017年2月.
1415. **山本 清成, 轟 貴史, 大櫛 祐一郎, 上野 理恵, 伊勢 孝之, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 川端 豊, 斎藤 友子, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 門田 友里, 西村 正人, 苛原 稔 :** PET/CTにて診断できた心サルコイドーシスの1例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
1416. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 拘束性障害から肺高血圧を来したアントラサイクリン誘発性心筋症の1例, *第31回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2017年3月.
1417. **小野 朱美, 早渕 康信, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 大動脈弓拡大と動脈管閉塞を目的にステント留置を施行した体重1500gの複合型大動脈縮窄を呈した18トリソミーの1例, *第55回 徳島心・血管造影研究会,* 2017年3月.
1418. **苛原 稔 :** 特別講演:女性医学におけるホルモン補充療法の役割と乳癌検診, *第325回岡山四水会,* 2016年4月.
1419. **苛原 稔 :** 学術講演: 女性のライフステージに合わせたPCOSの管理, *西宮市・芦屋市産婦人科医会合同学術講演会,* 2016年5月.
1420. **杉本 真弓, 苛原 誠, 森 一博, 七條 光市, 香美 祥二 :** 徳島県における小児の喘息発作入院の状況, *第28回四国小児アレルギー研究会,* 2016年6月.
1421. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー:女性ヘルスケアにおけるホルモン補充療法の有用性, *第64回北日本産科婦人科学会総会 学術講演会,* 2016年6月.
1422. **苛原 稔 :** イブニングセミナー:岐路に立つ生殖補助医療, --- その現状と展望 ---, *第52回北陸生殖医学会学術総会,* 2016年6月.
1423. **岡田 朝美, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 蔭山 彩人, 松田 拓, 中島 公平 :** 成長曲線から疑うことが可能であった間脳下垂体腫瘍の2学童例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1424. **苛原 稔 :** 基調講演: 日本専門医機構基準に則した新たな専門医制度の構築と本会のあり方について, *第38回中部生殖医学会学術集会,* 2016年6月.
1425. **H Kato, M Nangaku, H Hataya, T Sawai, A Ashida, R Fujimaru, Y Hidaka, S Kaname, S Maruyama, T Yasuda, Y Yoshida, S Ito, M Hattori, Y Miyakawa, Y Fujimura, H Okada *and* Shoji Kagami :** Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan., *Pediatrics International,* **58,** *7,* 549-555, Jul. 2016.
1426. **Yukio Yuzawa, Ryohei Yamamoto, Kazuo Takahashi, Ritsuko Katafuchi, Makoto Tomita, Yoshihide Fujigaki, Hiroshi Kitamura, Masashi Goto, Takashi Yasuda, Mitsuhiro Sato, Maki Urushihara, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Yoshinari Yasuda, Hiroyuki Komatsu, Miki Takahara, Yasuaki Harabuchi, Kenjiro Kimura *and* Seiichi Matsuo :** Evidence-based clinical practice guidelines for IgA nephropathy.2014, *Clinical and Experimental Nephrology,* **20,** *4,* 511-535, Aug. 2016.
1427. **H Kato, M Nangaku, H Hataya, T Sawai, A Ashida, R Fujimaru, Y Hidaka, S Kaname, S Maruyama, T Yasuda, Y Yoshida, S Ito, M Hattori, Y Miyakawa, Y Fujimura, H Okada *and* Shoji Kagami :** Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan., *Clinical and Experimental Nephrology,* **20,** *4,* 536-543, Aug. 2016.
1428. **苛原 稔 :** 講演: 生殖医療への遺伝子診断の応用と問題点, *札幌東豊セミナー,* 2016年8月.
1429. **苛原 稔 :** 特別講演:女性医学におけるホルモン補充療法の役割を考える, *第135回信州産婦人科連合会学術講演会,* 2016年9月.
1430. **苛原 稔 :** 講演: 女性のライフステージから『産む』を考える, *日本助産師会中国・四国地区研修会,* 2016年10月.
1431. **苛原 稔 :** 特別講演: 多嚢胞性卵巣症候群とメタボリックシンドローム, *第6回プライマリーケアセミナー,* 2016年11月.
1432. **苛原 稔 :** 特別講演: 生殖医療2016 up date, *平成28年度秋の日産婦医会・社保・運営合同委員会特別講演会,* 2016年11月.
1433. **苛原 稔 :** 特別講演: 岐路に立つ生殖医療を考える, *平成28年度慶應義塾大学医学部産婦人科学教室同窓会学術講演会,* 2016年11月.
1434. **苛原 稔 :** 特別講演:女性ライフサイクルマネージメントのためのホルモン治療戦略, *第324回筑後ブロック産婦人科医会研修会,* 2016年11月.
1435. **苛原 稔 :** セミナー:岐路に立つ生殖医療, --- その現状と課題 ---, *名古屋大学大学院 医学系研究科,* 2016年12月.
1436. **苛原 稔 :** 特別講演:生殖医療の現状とこれからの展望, *第6回愛知産婦人科研究会,* 2016年12月.
1437. **苛原 稔 :** 特別講演: 臨床現場に必要な医学倫理指針と利益相反の最近の考え方, *札幌東豊セミナー,* 2017年2月.
1438. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 拘束性障害から肺高血圧を来したアントラサイクリン誘発性心筋症の1例, *第31回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2017年3月.
1439. **加藤 剛志, 苛原 稔 :** 乳腺症・乳管内乳頭種, 日本医事新報社, 2017年7月.
1440. **苛原 稔 :** 38.内分泌・代謝系 女性ホルモン剤，39. 内分泌・代謝系 その他のホルモン剤-排卵誘発治療について, 2018年1月.
1441. **苛原 稔 :** 14.不妊症ってなに? ， 29.女性が産みやすい社会へ, 毎日新聞出版, 2018年2月.
1442. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Relationship between serum anti-Mullerian hormone and clinical parameters in polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **64,** *5,* 531-541, 2017.
1443. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takako Tokui, Rie Yanagihara, Sumika Matsui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Clinical outcome of various metformin treatments for women with polycystic ovary syndrome., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 179-187, 2017.
1444. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** Gonadotropin-Inhibitory Hormone Plays Roles in Stress-Induced Reproductive Dysfunction., *Frontiers in Endocrinology,* **8,** 62, 2017.
1445. **Minoru Irahara, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Tomonori Ishikawa, Osamu Ishihara, Koji Kugu, Rintaro Sawa, Kouji Banno *and* Hidekazu Saito :** Assisted reproductive technology in Japan: a summary report of 1992-2014 by the Ethics Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 126-132, 2017.
1446. **Takako Kawakita, Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Akiko Abe *and* Minoru Irahara :** Cytotoxic effects of 15-deoxy-Δ12,14-prostaglandin J2 alone and in combination with dasatinib against uterine sarcoma ., *Experimental and Therapeutic Medicine,* **13,** *6,* 2939-2945, 2017.
1447. **Hiromichi Ito, Kenji Mori, Masafumi Harada, Sonoka Hisaoka, Yoshihiro Touda, Tatsuo Mori, Aya Gohji, Yoko Abe, Masahito Miyazaki *and* Shoji Kagami :** A Proton Magnetic Resonance Spectroscopic Study in Autism Spectrum Disorder Using a 3-Tesla Clinical Magnetic Resonance Imaging (MRI) System: The Anterior Cingulate Cortex and the Left Cerebellum., *Journal of Child Neurology,* **32,** *8,* 731-739, 2017.
1448. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Yiliyasi Mayila, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The effects of chronic testosterone administration on body weight, food intake, and adipose tissue are changed by estrogen treatment in female rats., *Hormones and Behavior,* **93,** 53-61, 2017.
1449. **Mikio Yamasaki, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Yuri Yamamoto, Yuka Taniguchi, Yuya Yano, Sumika Matsui, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Development-related changes in the expression of the ovarian Kiss1 and Kiss1r genes and their sensitivity to human chorionic gonadotropin in prepubertal female rats., *The Journal of Reproduction and Development,* **63,** *4,* 409-414, 2017.
1450. **T Tatsumi, S C. Jwa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, T Kubota *and* H Saito :** Pregnancy and neonatal outcomes following letrozole use in frozen-thawed single embryo transfer cycles., *Human Reproduction,* **32,** *6,* 1244-1248, 2017.
1451. **Yasunobu Hayabuchi, Akemi Ono, Yukako Homma *and* Shoji Kagami :** Assessment of pulmonary arterial compliance evaluated using harmonic oscillator kinematics., *Pulmonary Circulation,* **7,** *3,* 666-673, 2017.
1452. **Toshiya Matsuzaki, Tsutomu Douchi, Toshimichi Oki, Osamu Ishihara, Ryugo Okagaki, Takeshi Kajihara, Midori Tamura, Fumikazu Kotsuji, Kimihisa Tajima, Mika Kawano, Bunpei Ishizuka *and* Minoru Irahara :** Weight reduction using a formula diet recovers menstruation in obese patients with an ovulatory disorder., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *3,* 268-275, 2017.
1453. **Minoru Irahara, Tadashi Kimura *and* Hironori Sugino :** Japan Society for Reproductive Medicine RMB Best Paper Award., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *3,* 239, 2017.
1454. **Asami Okada, Tomohiro Kohmoto, Takuya Naruto, Ichiro Yokota, Yumiko Kotani, Aki Shimada, Yoko Miyamoto, Rizu Takahashi, Aya Goji, Kiyoshi Masuda, Shoji Kagami *and* Issei Imoto :** The first Japanese patient with mandibular hypoplasia, deafness, progeroid features and lipodystrophy diagnosed via POLD1 mutation detection., *Human Genome Variation,* **4,** 17031, 2017.
1455. **Hiroyuki Ono, Kojiro Nagai, Eriko Shibata, Motokazu Matsuura, Seiji Kishi, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Sakiya Yoshimoto, Sayo Ueda, Fumiaki Obata, Kenji Nishimura, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Shoji Kagami *and* Toshio Doi :** Re-recognition of Age-dependent Reference Range for the Serum Creatinine Level in Teenagers - A Case of Slowly Progressive Tubulointerstitial Nephritis which Occurred in an Adolescent., *Internal Medicine,* **56,** *16,* 2187-2193, 2017.
1456. **Eri Takiguchi, Masato Nishimura, Ayuka Mineda, Takako Kawakita, Akiko Abe *and* Minoru Irahara :** Growth inhibitory effect of the Src inhibitor dasatinib in combination with anticancer agents on uterine cervical adenocarcinoma cells., *Experimental and Therapeutic Medicine,* **14,** *5,* 4293-4299, 2017.
1457. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Yiliyasi Mayila, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in hypothalamic SF-1, POMC, and ERα mRNA expression and their sensitivity to fasting in male and female rats., *Endocrine Journal,* **64,** *12,* 1157-1163, 2017.
1458. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Mayila Yiliyasi, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** The effects of chronic testosterone administration on body weight, food intake, and fat weight were age-dependent., *Steroids,* **127,** 18-23, 2017.
1459. **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.
1460. **Yuka Taniguchi, Akira Kuwahara, Ayaka Tachibana, Yuya Yano, Kiyohito Yano, Yuri Yamamoto, Mikio Yamasaki, Takeshi Iwasa, Kenji Hinokio, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Intra-follicular kisspeptin levels are related to oocyte maturation and gonadal hormones in patients who are undergoing assisted reproductive technology., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *4,* 380-385, 2017.
1461. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Yiliyasi Mayila, Takeshi Iwasa, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition disrupted the sexual maturation, but not the sexual behavior, in male rats., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *4,* 325-329, 2017.
1462. **Yoshimasa Asada, Yoshiharu Morimoto, Yoshiharu Nakaoka, Takahiro Yamasaki, Yutaka Suehiro, Hikaru Sugimoto, Masayuki Yoshida *and* Minoru Irahara :** Age-specific serum anti-Müllerian hormone concentration in Japanese women and its usefulness as a predictor of the ovarian response., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *4,* 364-373, 2017.
1463. **永井 隆, 漆原 真樹, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 徳島県における小児末期腎不全患者の現況, *日本小児PD・HD研究会雑誌,* **29,** 6-8, 2017年.
1464. **Yasunobu Hayabuchi, Akemi Ono, Yukako Homma *and* Shoji Kagami :** Temporal Sequential Pattern of Right Ventricular Free Wall Contraction in Normal Children., *Circulation Journal,* **81,** *11,* 1699-1706, 2017.
1465. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** The effects of ovariectomy and lifelong high-fat diet consumption on body weight, appetite, and lifespan in female rats., *Hormones and Behavior,* **97,** 25-30, 2017.
1466. **Hidekazu Saito, Seung Chik Jwa, Akira Kuwahara, Kazuki Saito, Tomonori Ishikawa, Osamu Ishihara, Koji Kugu, Rintaro Sawa, Kouji Banno *and* Minoru Irahara :** Assisted reproductive technology in Japan: a summary report for 2015 by The Ethics Committee of The Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **17,** *1,* 20-28, 2017.
1467. **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.
1468. **H Kato, M Nangaku, H Okada *and* Shoji Kagami :** Controversies of the classification of TMA and the terminology of aHUS., *Clinical and Experimental Nephrology,* **22,** *4,* 979-980, 2018.
1469. **Akiko Abe, Masato Nishimura *and* Minoru Irahara :** See and treat LEEP biopsy for cervical intraepithelial neoplasia grade 2/3, *European Journal of Gynaecological Oncology,* **39,** *6,* 958-962, 2018.
1470. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila *and* Minoru Irahara :** The roles of kisspeptin and gonadotropin inhibitory hormone in stress-induced reproductive disorders., *Endocrine Journal,* **65,** *2,* 133-140, 2018.
1471. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila *and* Minoru Irahara :** Effects of dihydrotestosterone administration on the expression of reproductive and body weight regulatory factors in ovariectomized and estradiol-treated female rats., *Gynecological Endocrinology,* **34,** *1,* 73-77, 2018.
1472. **Masaharu Kamada, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Takao Tamura, Tomohito Fujioka, Takahiro Motoki, Hiroki Hirai, Eiichi Ishii *and* Minoru Irahara :** What information can change the attitude of teachers toward the human papillomavirus vaccine?, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **44,** *4,* 778-787, 2018.
1473. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takako Tokui, Rie Yanagihara, Sumika Matsui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Neurokinin B receptor agonist and Dynorphin receptor antagonist stimulated luteinizing hormone secretion in fasted male rodents., *Endocrine Journal,* **65,** *4,* 485-492, 2018.
1474. **Yasunobu Hayabuchi, Akemi Ono, Yukako Homma *and* Shoji Kagami :** Pulmonary annular motion velocity reflects right ventricular outflow tract function in children with surgically repaired congenital heart disease, *Heart and Vessels,* **33,** *3,* 316-326, 2018.
1475. **松崎 利也 :** 無月経・月経不順, *Progestin Insights,* **4,** *4,* 10-11, 2017年.
1476. **森 健治, 森 慶子, 古川 薫, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 伊藤 弘道, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 香美 祥二 :** 脳科学から読み解く発達障害, *小児保健とくしま,* **26,** 10-18, 2018年.
1477. **N Nakamura, Hiroyoshi Watanabe, Kazumi Okamura *and* Shoji Kagami :** Assessment of renal function in Japanese children with malignancies using serum cystatin C., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3,4,* 231-235, 2018.
1478. **Narumi Tokaji, Hiromichi Ito, Tomohiro Kohmoto, Takuya Naruto, Rizu Takahashi, Aya Gohji, Tatsuo Mori, Yoshihiro Touda, Masako Saito, Shoichiro Tange, Kiyoshi Masuda, Shoji Kagami *and* Issei Imoto :** A rare male patient with classic Rett syndrome caused by MeCP2\_e1 mutation, *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **176A,** *3,* 699-702, 2018.
1479. **鎌田 正晴, 濱田 信一, 苛原 稔 :** 産婦人科における乳がん検診法のあり方, --- 特にマンモグラフィと超音波の総合判定について ---, *日本女性医学学会雑誌,* **24,** *2,* 254-257, 2017年4月.
1480. **岩佐 武, 松崎 利也, 矢野 清人, 苛原 稔 :** 産婦人科画像診断トレーニング:多嚢胞性卵巣症候群の画像診断とその臨床的意義は?, *臨床婦人科産科,* **71,** *4,* 199-202, 2017年4月.
1481. **永井 隆, 香美 祥二 :** IgA腎症・紫斑病性腎炎の治療戦略, *小児科,* **59,** *10,* 1433-1438, 2018年.
1482. **香美 祥二 :** -, *診療ガイドラインup-to-date 2018-2019,* 954-958, 2018年.
1483. **香美 祥二 :** 慢性腎炎症候群(IgA腎症を中心に), *小児診療ガイドライン(第4版),* 416-419, 2018年.
1484. **苛原 稔 :** 1.近未来の生殖医療 (2)子宮移植:概要と課題VS倫理的問題点 B:子宮移植と倫理的問題, *研修ノートNo.100「産婦人科医療の近未来」, 100,* 2018年1月.
1485. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 子宮内膜症について教えてください, *画像診断,* **38,** *3,* 360-362, 2018年2月.
1486. **香美 祥二, 森 健治 :** 最新育児小児病学(改訂第7版), 2018年3月.
1487. **Keisuke Fujioka, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, M Shimizu *and* Shoji Kagami :** A case of glomerular phospholipase A receptor-positive idiopathic membranous nephropathy without deposition of complements, *The 15th Japan-Korea-China Pediatric Nephrology Seminar,* Apr. 2017.
1488. **Minoru Irahara :** Symposium:Androgen Excess in Women-Polycystic Ovary Syndrome, *The 8th Congress of the International Society for Gender Medicine,* Sendai, Sep. 2017.
1489. **Minoru Irahara :** Sympodium : PCOS and androgen excess, *The 22nd Seoul International Symposium,* Seoul, Sep. 2017.
1490. **Minoru Irahara :** New concept of diagnosis of PCOS, *The 103rd Annual Congress of KSOG,* Seoul, Sep. 2017.
1491. **Toshiya Matsuzaki :** Symposium : Manipulating hypothalamus using rat models of anovulation and optimizing ovulation induction in human -Control of HPG axis to improve the fertility in animals and humans-, *Fourth World Congress of Reproductive Biology,* Okinawa, Sep. 2017.
1492. **Aya Gohji, Hiromichi Ito, N Tokaji, T Kohmoto, T Naruto, R Takahashi, Tatsuo Mori, Yoshihiro Touda, M Saito, S Tange, K Masuda, Shoji Kagami *and* I Imoto :** A Rare Male Patient with Classic Rett Syndrome Caused by MeCP2\_e1 Mutation., *ASHG 2017 annual meeting,* Oct. 2017.
1493. **苛原 稔 :** 特別講演:生殖医療の現状と今後の在り方, *第10回「生殖と女性医学」講演会,* 2017年4月.
1494. **苛原 稔 :** 特別講演: 産婦人科領域における性ホルモン製剤の最近の話題, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2017年4月.
1495. **木下 ゆき子, 藤岡 啓介, 永井 隆, 尾崎 夏子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 塚口 裕康, 香美 祥二 :** ADCK4の遺伝子異常が同定されたステロイド抵抗性ネフローゼ症候群(SRNS)の一例, *第120回日本小児科学会学術集会,* 2017年4月.
1496. **須賀 健一, 井本 逸勢, 市原 裕子, 庄野 実希, 中川 竜二, 成戸 卓也, 香美 祥二 :** 先天異常児の診断における次世代シークエンスの有用性, *第120回日本小児科学会学術集会,* 2017年4月.
1497. **松崎 利也 :** ランチョンセミナー: 一般不妊治療の多胎を防ぐ, *第69回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2017年4月.
1498. **松崎 利也 :** 生涯研修プログラム:多嚢胞性卵巣症候群患者の代謝異常と長期的な管理, --- 多嚢胞性卵巣症候群(polycystic ovary syndrome : PCOS )∼基礎から臨床まで∼ ---, *第69回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2017年4月.
1499. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 肺動脈コンプライアンスの非侵襲的評価 -調和振動子を適用した解析-, *第28回日本心エコー図学会・学術集会,* 2017年4月.
1500. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** ファロー四徴症術後患者における肺動脈弁輪運動速度のIVA(isovolumetric acceleration)の有用性に関する検討, *第28回日本心エコー図学会・学術集会,* 2017年4月.
1501. **苛原 稔 :** 特別講演: 生殖医療の現状と課題, --- 性ホルモン製剤のトッピックスを含めて ---, *奈良県産婦人科医会学術講演会,* 2017年4月.
1502. **苛原 稔 :** 特別講演:生殖医療の現状とこれからの展望, *平成29年度島根産科婦人科学会・島根県産婦人科医会集会,* 2017年4月.
1503. **吉田 守美子, 黒田 暁生, 苛原 稔, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英 :** 加重型妊娠高血圧腎症を来し集学的治療で分娩に至った糖尿病腎症の2症例, *第6回 臨床高血圧フォーラム,* 2017年5月.
1504. **苛原 稔 :** 特別講演:日常診療に役立つ産婦人科の知識, *第1回徳島市医師会学術講演会,* 2017年5月.
1505. **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.
1506. **漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 永井 隆, 藤岡 啓介, 香美 祥二 :** ラット半月体形成性腎炎モデルにおける(プロ)レニン受容体を介した病態機序と直接レニン阻害薬の治療効果, *第60回日本腎臓学会学術総会,* 2017年5月.
1507. **杉本 真弓, 苛原 誠, 香美 祥二 :** 鶏卵少量負荷試験とその後の摂取状況に関する検討, *第66回日本アレルギー学会学術大会,* 2017年6月.
1508. **苛原 誠, 佐々木 陽平, 品原 和加子, 杉本 真弓, 香美 祥二, 木戸 博 :** 乳児期におけるイムノグロブリンクラススイッチの進展と抗原親和性, *第66回日本アレルギー学会学術大会,* 2017年6月.
1509. **木下 ゆき子, 藤岡 啓介, 永井 隆, 尾崎 夏子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 塚口 裕康, 香美 祥二 :** ADCK4の遺伝子異常が同定されたステロイド抵抗性ネフローゼ症候群(SRNS)の一男児例, *第52回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2017年6月.
1510. **榊 優希, 漆原 真樹, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症における尿中アンジオテンシン変換酵素2と糸球体病変の関係, *第52回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2017年6月.
1511. **桑原 章 :** 特別講演:ビッグデータがもたらす新しい時代の生殖補助医療, *第58回日本卵子学会学術集会,* 2017年6月.
1512. **大津 雅信, 村尾 和俊, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二, 井本 逸勢, 久保 宜明 :** ADAM17欠損症を疑った1例, *第116回日本皮膚科学会総会,* 2017年6月.
1513. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動症におけるてんかん・脳波異常の検討, *第59回日本小児神経学会学術集会,* 2017年6月.
1514. **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.
1515. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT)による先天性心疾患乳幼児における肺動脈病変の評価, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
1516. **小野 朱美, 早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** ファロー四徴症術後患者における肺動脈弁輪および三尖弁輪運動速度のIVA(Isovolumic acceleration)による右室機能解析, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
1517. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 「 シンポジウム 心機能を診る」 減衰振動の運動方程式を適用した左心室拡張能 (Elastic recoil, Stiffness, Relaxation)の評価, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
1518. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室拡張能の新しい評価方法 -減衰振動の運動力学方程式による評価-, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
1519. **漆原 真樹, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 大隅 敬太, 香美 祥二 :** 持続的血液濾過透析と血漿交換を施行しエクリズマブを投与した血栓性微小血管症の一例, *第33回腎移植・血管外科研究会,* 2017年7月.
1520. **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.
1521. **苛原 稔 :** 招聘講演: 「日本産科婦人科学会からの提言」これからの生殖医療に求められる期待と責務, *第35回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2017年7月.
1522. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西村 正人, 原田 雅史, 苛原 稔 :** 付属器腫瘤の鑑別における''preserved follicle sign''の臨床的有用性について, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第15回シンポジウム,* 2017年9月.
1523. **小野 朱美, 早渕 康信, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 大動脈弓拡大と動脈管閉塞を目的にステント留置を施行した体重1544gの大動脈縮窄を呈した18トリソミー症例, *第35回中国四国地区小児循環器談話会,* 2017年9月.
1524. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 大動脈弓拡大と動脈管閉塞を目的にステント留置を施行した大動脈縮窄の18トリソミー, *第28回徳島小児循環器談話会,* 2017年9月.
1525. **永井 隆, 漆原 真樹, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 単一県における透析および腎移植症例を通じて考察した小児末期腎不全の地域医療, *第39回日本小児腎不全学会学術集会,* 2017年9月.
1526. **藤岡 啓介, 大隅 敬太, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** aHUSを疑い血漿交換とエクリズマブの投与で軽快したThrombotic Microangiopathyの1例, *第39回日本小児腎不全学会学術集会,* 2017年9月.
1527. **高橋 美和, 松井 尚子, 石田 光代, 桑内 敬子, 鈴木 察子, 香美 祥二, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 障がい者福祉からみた難病・小児慢性特定疾病の実態調査, *第5回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 2017年9月.
1528. **苛原 稔 :** ランチョンセミナー: これからの生殖内分泌学を考える, *第22回日本生殖内分泌学会学術集会,* 2017年9月.
1529. **木下 ゆき子, 大隅 敬太, 藤岡 啓介, 漆原 真樹, 井本 逸勢, 香美 祥二 :** TSC2/PKD1 Contiguous Gene Deletion Syndrome(PKDTS)の一例, *第47回日本腎臓学会西部学術大会,* 2017年10月.
1530. **漆原 真樹, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 学生研修医のための教育セミナー，ステロイド依存性ネフローゼ症候群のためこれまでに多種類の免疫抑制薬を導入した10歳女児, *第47回日本腎臓学会西部学術大会,* 2017年10月.
1531. **小野 朱美, 早渕 康信, 岡田 朝美, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 母体糖尿病による心筋肥大と認識されていたPompe病の1乳児例, *第26回日本小児心筋疾患学会学術集会,* 2017年10月.
1532. **藤岡 啓介, 田山 貴広, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 溶連菌感染後急性糸球体腎炎との鑑別を要したC3腎症の1例, *第34回中国四国小児腎臓病学会,* 2017年10月.
1533. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 戸梶 成美, 苛原 誠, 寺田 知正, 香美 祥二 :** 6種除去療法が有用であった好酸球性胃腸炎の1例, *第54回日本小児アレルギー学会学術大会,* 2017年11月.
1534. **木戸 博, 苛原 誠, 品原 和加子, 杉本 真弓, 香美 祥二 :** 生後6ヵ月までの母乳栄養児と人工乳栄養児の抗原摂取量の違いを背景とした湿疹誘発IgEクラススイッチパターンの違い, *第54回日本小児アレルギー学会学術大会,* 2017年11月.
1535. **齋藤 雅子, 須賀 健一, 成戸 卓也, 河本 知大, 高橋 里鶴, 堀内 圭輔, 中山 寛尚, 東山 繁樹, 中川 竜二, 大津 雅信, 丹下 正一朗, 増田 清士, 香美 祥二 :** Compound heterozygous missense mutations in the ADAM17 gene in patient with neonatal inflammatory skin and bowel disease 1, *日本人類遺伝学会,* 2017年11月.
1536. **古川 薫, 森 健治, 橋本 浩子, 髙橋 久美, 上白川 沙織, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラムにおけるNIRSを用いた表情処理過程の評価, *第118回日本小児精神神経学会,* 10, 2017年11月.
1537. **東田 好広, 郷司 彩, 森 達夫, 木下 ゆき子, 早渕 康信, 香美 祥二, 井本 逸勢 :** バルプロ酸の投与によりてんかん発症を抑制できた結節性硬化症の一例, *第51回日本てんかん学会学術集会,* 2017年11月.
1538. **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.
1539. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 大隅 敬太, 香美 祥二 :** 同種造血幹細胞移植後にEBV再活性化による髄膜脳炎を呈したALLの1例, *第59回日本小児血液・がん学会,* 2017年11月.
1540. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 大隅 敬太, 市原 裕子, 香美 祥二 :** 治療抵抗性悪性軟部腫瘍3例に対するPazopanibの使用経験, *第59回日本小児血液・がん学会,* 2017年11月.
1541. **苛原 稔 :** 会長講演: 女性ヘルスケアからみた乳がん検診の意義, *第27回日本乳癌検診学会学術集会,* 2017年11月.
1542. **苛原 稔 :** 特別講演: これからの生殖医療の展望と課題, *平成29年度第4回福岡県産婦人科医会福岡ブロック会学術講演会,* 2017年11月.
1543. **岡田 朝美, T Kohmoto, T Naruto, I Yokota, Yumiko Kotani, A Shimada, Y Miyamoto, R Takahahi, A Goji, K Masuda, Shoji Kagami *and* Issei Imoto :** The first Japanese patient of MDPL syndrome diagnosed via POLD1 mutation detection, *日本人類遺伝学会第62回大会,* Nov. 2017.
1544. **桑原 章 :** 特別講演:ARTにおける個別化:2015年最新ARTデータから見えてくるもの, *第62回日本生殖医学会学術講演会,* 2017年11月.
1545. **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.
1546. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右室圧低下は僧帽弁のtetheringを軽快させる -内科的加療のみで軽快した重症僧帽弁狭窄兼閉鎖不全の1乳児例の考察 -, *第13回 四国小児循環器病研究会,* 2017年11月.
1547. **苛原 稔 :** 特別講演:産婦人科領域における乳がん検診, *第94回明石市・加古川市・高砂市産婦人科医会学術講演会,* 2017年11月.
1548. **武井 美貴子, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 髙橋 美香, 香美 祥二 :** 顔面神経麻痺で発症し化学療法が奏効した側頭骨原発Infantile Myofibromaの乳児例, *第69回中国四国小児科学会,* 2017年11月.
1549. **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.
1550. **苛原 稔 :** 特別講演: 産婦人科医が知っておきたい生殖医療と乳癌検診の話題, *尼崎市産婦人科医会学術講演会,* 2017年11月.
1551. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 香美 祥二 :** 当院で実施した少量経口負荷試験に関する検討, *第149回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年12月.
1552. **苛原 稔 :** 教育講演: 遺伝診療に必要な研究倫理, *第3回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会,* 2017年12月.
1553. **桑原 章 :** 特別講演:産婦人科における認定制度をどう考えるか-生殖医療における遺伝の知識, *第3回日本産科婦人科遺伝診療学会,* 2017年12月.
1554. **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.
1555. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 大動脈弓拡大と動脈管閉塞を目的にステント留置を施行した大動脈縮窄の1例 -低出生体重の18トリソミー例における姑息的治療-, *第29回JPIC学術集会,* 2018年1月.
1556. **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.
1557. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 両方向性グレン術後患者では肺動脈壁 vasa vasorum が増生する - Optical coherence tomography (OCT)による観察 -, *第24回日本小児肺循環研究会,* 2018年2月.
1558. **松崎 利也 :** 特別講演: 月経周期の異常と不妊治療, *東予産婦人科医会,* 2017年5月.
1559. **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.
1560. **戸梶 成美, 苛原 誠, 杉本 真弓, 佐々木 亜由美, 寺田 知正, 香美 祥二 :** 大豆が原因と考えられた好酸球性胃腸炎の一例, *第29回四国小児アレルギー研究会,* 2017年6月.
1561. **苛原 稔 :** 特別講演:専門医から見た生殖医療に関する必要な情報とは, --- 最新の知見を含めて ---, *「不妊治療」セミナー,* 2017年6月.
1562. **小野 朱美, 早渕 康信, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 退院・在宅療養を目指し，心臓カテーテル治療・ステント留置を施行した18 トリソミーの2 例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
1563. **小谷 裕美子, 岡田 朝美, 近藤 梨恵子, 松浦 里, 鈴江 真史, 岸 揚子, 山上 貴司, 長谷川 高誠, 香美 祥二 :** 多彩な骨折歴をもつCOL1A2 遺伝子異常症の1 例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
1564. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 大隅 敬太, 森 一博, 香美 祥二 :** 消化管アレルギーの合併が疑われたHirschsprung 病の一例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
1565. **四宮 由貴, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 香美 祥二 :** 覚醒時にチアノーゼを伴う複雑部分発作を呈した前頭葉てんかんの一例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
1566. **大隅 敬太, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 同種造血幹細胞移植後にEBV再活性化による髄膜脳炎を呈した急性リンパ性白血病の一例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
1567. **田山 貴広, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 溶連菌感染後糸球体腎炎との鑑別を要したC3 腎症の一例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
1568. **苛原 稔 :** 特別講演:発展する生殖医療とこれからの課題, *第19回大阪不妊の集い勉強会,* 2017年7月.
1569. **郷司 彩, 伊藤 弘道, 戸梶 成美, 森 達夫, 東田 好広, 成戸 卓也, 井本 逸勢, 香美 祥二 :** MeCP2-e1遺伝子変異を持つRett症候群の男児例, *第28回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2017年7月.
1570. **漆原 真樹, 庄野 実希, 鈴江 真史, 香美 祥二 :** 新生児におけるアンジオテンシノーゲンの臨床的意義の検討, *第24回日本小児高血圧研究会,* 2017年8月.
1571. **苛原 稔 :** 講義: 治療総論・検査・診断/一般治療各論(排卵誘発), *2017(平成29)年度第1回生殖医療従事者講習会,* 2017年8月.
1572. **苛原 稔 :** 特別講演: HBOCに関連する最新の医学的知見の普及, *Ovarian Cancer Science Exchange Meeting in Tokushima,* 2017年10月.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **苛原 稔 :** 特別講演: 女性ヘルスケアからみた乳がん診療へのアドバイス, *平成29年度乳がん検診講習会,* 2017年11月.
1576. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 大隅 敬太, 市原 裕子, 香美 祥二 :** AYA 世代発症の治療抵抗性骨軟部腫瘍に対するPazopanib の使用経験, *第149回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年12月.
1577. **田山 貴広, 東田 好広, 郷司 彩, 森 達夫, 香美 祥二 :** ヒプスアリスミアを伴わない乳児スパズムの1 例, *第149回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年12月.
1578. **藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群で発症し，シクロスポリンが奏功した膜性腎症の1 例, *第149回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年12月.
1579. **岡田 朝美, 田山 貴広, 小野 朱美, 小谷 裕美子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 母体糖尿病による心筋肥大と認識されていたPompe 病の1 乳児例, *第149回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年12月.
1580. **岡田 朝美, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 井本 逸勢, 横田 一郎 :** POLD1 遺伝子変異によって診断された日本人初のMDPL 症候群患者, *第149回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年12月.
1581. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 内科的加療のみで軽快し，手術施行を回避できた重症僧帽弁狭窄兼閉鎖不全の1 乳児例, *第149回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年12月.
1582. **苛原 稔 :** 特別講演:産婦人科医療が直面する遺伝診療の諸問題, *札幌東豊セミナー,* 2018年2月.
1583. **田山 貴広, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 香美 祥二 :** ラコサミドが著効した環状20番染色体の7歳男児例, *第 12 回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2018年2月.
1584. **苛原 稔 :** 特別講演: 生殖医療の現状とこれからの展望, *拡大一土会講演会,* 2018年2月.
1585. **苛原 稔 :** 特別講演: HRTガイドラインの改訂とこれからの展望, *北海道産婦人科医会学術研修会,* 2018年3月.
1586. **田山 貴広, 東田 好広, 郷司 彩, 森 達夫, 香美 祥二 :** ヒプスアリスミアを伴わない乳児スパズムの一例, *第48回中国四国点頭てんかん研究会,* 2018年3月.
1587. **加藤 剛志 :** 自己免疫性卵巣不全, 2019年1月.
1588. **Akihito Harada, Kazumitsu Maehara, Yusuke Ono, Hiroyuki Taguchi, Kiyoshi Yoshioka, Yasuo Kitajima, Yan Xie, Yuko Sato, Takeshi Iwasaki, Jumpei Nogami, Seiji Okada, Tetsuro Komatsu, Yuichiro Semba, Tatsuya Takemoto, Hiroshi Kimura, Hitoshi Kurumizaka *and* Yasuyuki Ohkawa :** Histone H3.3 sub-variant H3mm7 is required for normal skeletal muscle regeneration., *Nature Communications,* **9,** *1,* 1400, 2018.
1589. **Yasunobu Hayabuchi, Ono Akemi, Homma Yukako *and* Shoji Kagami :** Analysis of Right Ventricular Myocardial Stiffness and Relaxation Components in Children and Adolescents With Pulmonary Arterial Hypertension., *Journal of the American Heart Association,* **7,** *9,* e008670, 2018.
1590. **中川 竜二, 須賀 健一, 市原 裕子, 香美 祥二 :** 当院NICUにおける過去10年間の晩期循環不全の検討, *第121回日本小児科学会学術集会,* 2018年.
1591. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando, Masato Nishimura, Aki Hayashi *and* Masafumi Harada :** A Case of Uterine Tumor Resembling Ovarian Sex-cord Tumor (UTROSCT) Exhibiting Similar Imaging Characteristics to Those of Ovarian Sex-cord Tumor., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **18,** *2,* 113-114, 2018.
1592. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Yiliyasi Mayila *and* Minoru Irahara :** The effects of chronic testosterone administration on hypothalamic gonadotropin-releasing hormone regulatory factors (Kiss1, NKB, pDyn and RFRP) and their receptors in female rats., *Gynecological Endocrinology,* **34,** *5,* 437-441, 2018.
1593. **漆原 真樹, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症における尿中アンジオテンシン変換酵素2と糸球体病変の関係, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年.
1594. **新妻 創, 熊谷 直憲, 工藤 宏紀, 塚口 裕康, 近藤 秀治, 香美 祥二, 飯島 一誠 :** 家族性のステロイド感受性ネフローゼ症候群の原因候補遺伝子の機能解析, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年.
1595. **藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 生体腎移植後に肺クリプトコッカス症を発症し治療に難渋した1例, *第53回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2018年.
1596. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** 右室圧負荷は僧帽弁のtethering を増悪させる:内科的加療のみで軽快した重症僧帽弁狭窄兼閉鎖不全の1乳児例の考察, *日本小児循環器学会雑誌,* **34,** *4,* 215-221, 2018年.
1597. **Yukako Homma, Yasunobu Hayabuchi, Akemi Ono *and* Shoji Kagami :** Pulmonary Artery Wall Thickness Assessed by Optical Coherence Tomography Correlates With Pulmonary Hemodynamics in Children With Congenital Heart Disease., *Circulation Journal,* **82,** *9,* 2350-2357, 2018.
1598. **Tomoko Yoshida, Toshiya Matsuzaki, Mami Miyado, Kazuki Saito, Takeshi Iwasa, Yoichi Matsubara, Tsutomu Ogata, Minoru Irahara *and* Maki Fukami :** 11-oxygenated C19 steroids as circulating androgens in women with polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **65,** *10,* 979-990, 2018.
1599. **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.
1600. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition suppresses sexual behavior in female rats., *General and Comparative Endocrinology,* **269,** 46-52, 2018.
1601. **漆原 真樹, 藤岡 啓介, 木下 ゆき子, 濱崎 裕子, 宍戸 清一郎, 香美 祥二 :** 多発性の結節病変を呈した生体腎移植後肺クリプトコッカス症の1例, *第40回日本小児腎不全学会学術集会,* 2018年.
1602. **Tuba M. Ansary, Maki Urushihara, Yoshihide Fujisawa, Sayaka Nagata, Hidenori Urata, Daisuke Nakano, Hitomi Hirofumi, Kazuo Kitamura, Shoji Kagami *and* Akira Nishiyama :** Effects of the selective chymase inhibitor TEI-F00806 on the intrarenal renin-angiotensin system in salt-treated angiotensin I-infused hypertensive mice., *Experimental Physiology,* **103,** *11,* 1524-1531, 2018.
1603. **Fuminori Tanihara, Maki Hirata, Nhien Thi Nguyen, Quynh Anh Le, Takayuki Hirano, Tatsuya Takemoto, Michiko Nakai, Dai-Ichiro Fuchimoto *and* Takeshige Otoi :** Generation of a TP53-modified porcine cancer model by CRISPR/Cas9-mediated gene modification in porcine zygotes via electroporation., *PLoS ONE,* **13,** *10,* e0206360, 2018.
1604. **Fuminori Tanihara, Maki Hirata, Nhien T. Nguyen, Quynh A. Le, Takayuki Hirano, Tatsuya Takemoto, Michiko Nakai, Dai-Ichiro Fuchimoto *and* Takeshige Otoi :** Generation of PDX-1 mutant porcine blastocysts by introducing CRISPR/Cas9-system into porcine zygotes via electroporation., *Animal Science Journal,* **90,** *1,* 55-61, 2018.
1605. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Development of acquired intrapulmonary venous anastomosis contributing to establishment of Fontan circulation., *Pulmonary Circulation,* **9,** *1,* 2045894018814774, 2018.
1606. **Osamu Ishihara, Seung Chik Jwa, Akira Kuwahara, Tomonori Ishikawa, Koji Kugu, Rintaro Sawa, Kouji Banno, Minoru Irahara *and* Hidekazu Saito :** Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2016 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **18,** *1,* 7-16, 2018.
1607. **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.
1608. **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.
1609. **森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 阿部 彰子, 大津 雅信, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 桑原 章, 井本 逸勢, 丹黒 章 :** Li-Fraumeni syndromeと診断された若年発症両側多発乳癌の1例, *乳癌の臨床,* **34,** *2,* 165-170, 2019年.
1610. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura *and* Minoru Irahara :** Variation in follicle-stimulating hormone level and different associations of follicle-stimulating hormone level with body mass index over the menopausal transition in Japanese wome, *The Journal of Japan Society for Menopause and Women's Health,* **27,** *2,* 311-317, 2019.
1611. **Ayuka Mineda, Masato Nishimura, Tomohiro Kagawa, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, Akiko Abe *and* Minoru Irahara :** Resveratrol suppresses proliferation and induces apoptosis of uterine sarcoma cells by inhibiting the Wnt signaling pathway., *Experimental and Therapeutic Medicine,* **17,** *3,* 2242-2246, 2019.
1612. **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.
1613. **Yuu Tanaka, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tanaka, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Activin effects on follicular growth in in vitro preantral follicle culture., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 165-171, 2019.
1614. **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.
1615. **Ayumi Sasaki, Mayumi Sugimoto, Narumi Tokaji, Makoto Irahara, Koichi Okamoto, Hisanori Uehara *and* Shoji Kagami :** Efficacy of an elimination diet in a patient with eosinophilic gastroenteritis : a pediatric case with multiple food allergies., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 201-204, 2019.
1616. **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.
1617. **Shuji Kondo, Sato Matsuura, Jamba Ariunbold, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Kenichi Suga, Natsuko Ozaki, Takashi Nagai, Keisuke Fujioka *and* Shoji Kagami :** Expression of NADPH oxidase and production of reactive oxygen species contribute to ureteric bud branching and nephrogenesis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 93-98, 2019.
1618. **田中 有美子, 川人 雅美, 伊藤 道徳, 白川 悦久, 東田 好広, 香美 祥二 :** 無呼吸発作を繰り返し混合性無呼吸と考えられたが, アデノイド口蓋扁桃摘出術により発作が消失した, 措置入院中の重症心身障がい (重心) 児の1例, *小児科臨床,* **72,** *3,* 329-331, 2019年.
1619. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Yuri Yamamoto, Takako Kawakita, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Oxytocin treatment reduced food intake and body fat and ameliorated obesity in ovariectomized female rats., *Neuropeptides,* **75,** 49-57, 2019.
1620. **矢野 清人, 松崎 利也, 柳原 里江, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 産婦人科外来パーフェクトガイド : いまのトレンドを逃さずチェック!, --- 思春期・月経異常 視床下部・下垂体性無月経. ---, *臨床婦人科産科,* **72,** *4,* 64-68, 2018年.
1621. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Yuri Yamamoto, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Effects of Low Energy Availability on Reproductive Functions and Their Underlying Neuroendocrine Mechanisms., *Journal of Clinical Medicine,* **7,** *7,* Jul. 2018.
1622. **Koji Matsuo, Malcolm S. Ross, Mayu Yunokawa, Marian S. Johnson, Hiroko Machida, Kohei Omatsu, Merieme M. Klobocista, Dwight D. Im, Shinya Satoh, Tsukasa Baba, Yuji Ikeda, Stephen H. Bush, Kosei Hasegawa, Erin A. Blake, Munetaka Takekuma, Masako Shida, Masato Nishimura, Sosuke Adachi, Tanja Pejovic, Satoshi Takeuchi, Takuhei Yokoyama, Yutaka Ueda, Keita Iwasaki, Takahito M. Miyake, Shiori Yanai, Tadayoshi Nagano, Tadao Takano, Mian Mk Shahzad, Frederick R. Ueland, Joseph L. Kelley *and* Lynda D. Roman :** Tumor characteristics and outcome of uterine carcinosarcoma in women aged ≥80 years., *Surgical Oncology,* **29,** 25-32, Feb. 2019.
1623. **Maki Urushihara, Yukiko Kinoshita, Keisuke Fujioka *and* Shoji Kagami :** Glomerular and urinary angiotensin converting enzyme 2 in pediatric IgA nephronpathy, *The 16th Korea-China-Japan Pediatric Nephrology Seminar,* Apr. 2018.
1624. **Maki Urushihara :** Special lecture 1 ''Intrarenal renin-angiotensin system activation in kidney development and disease'', *The 4th Annual Asian Medical Conference on Child Health in Kagawa 2018,* Kagawa, May 2018.
1625. **Sachi Kishida, Yumi Kuwamura, Toshiyuki Yasui, M Tuji, Issei Imoto *and* Minoru Irahara :** Characteristics of Japanese Pregnant Women Who Had Hereditary Counseling About Noninvasive Prenatal Genetic Testing (NIPT) In Tokushima, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 80, Aug. 2018.
1626. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akihiro Haga, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Masato Nishimura, Akiko Abe, Minoru Irahara *and* Masafumi Harada :** Investigation of prognostic factors of cervical cancer using pre-treatment MRI images, *The 2018 International Gynecologic Cancer Society Meeting,* Sep. 2018.
1627. **Akiko Abe :** A survey of germline mutations with epithelial ovarian cancer in Japanese patients., *The American Society of Human Genetics,* Oct. 2018.
1628. **Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani *and* Hiroyoshi Watanabe :** Internet-Based Information-Seeking Practices Among the Parents of Children with Hematologic and Oncologic Diseases, *50th CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF PAEDIATRIC ONCOLOGY,* Nov. 2018.
1629. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室流入血流拡張早期波(E波)の解析による右室拡張能(Elastic recoil/Stiffnes, Relaxation, Load) の評価方法, *第29回 日本心エコー図学会・学術集会,* 2018年4月.
1630. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 左室流入血流拡張早期波形(E波波形)に 減衰振動運動方程式を適用した 左心室拡張能 (Elastic recoil/Stiffness, Relaxation, Load) の評価, *第29回 日本心エコー図学会・学術集会,* 2018年4月.
1631. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右室圧低下は僧帽弁のtetheringを軽快させる -内科的加療のみで軽快した重症僧帽弁狭窄兼閉鎖不全の1乳児例の考察 -, *第29回 日本心エコー図学会・学術集会,* 2018年4月.
1632. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性におけるコルチゾールの変化と脂質代謝との関連, *第91回日本内分泌学会学術総会,* 2018年4月.
1633. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 副腎アンドロゲンはホルモン補充療法中，わずかなエストロゲンの増加でも低下する, *第70回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2018年5月.
1634. **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.
1635. **松崎 利也 :** ランチョンセミナー:排卵誘発におけるFSH製剤の安全な使い方, *第70回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2018年5月.
1636. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 門田 友里, 米田 亜樹子, 原田 雅史 :** 両側卵巣線維腫症に境界悪性類内膜腺線維腫を合併した1例, *第32回日本腹部放射線学会,* 2018年5月.
1637. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 久岡 園花, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 高見 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉スペクトラム症の頭部1H-MRSによる検討―前部帯状回と左小脳について―, *第60回日本小児神経学会学術集会,* 2018年5月.
1638. **森 健治, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 伊藤 弘道, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 多チャンネルNIRSを用いた表情処理過程の解析, *第60回日本小児神経学会学術集会,* 2018年5月.
1639. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第36回西日本小児呼吸循環HOT研究会,* 2018年6月.
1640. **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.
1641. **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.
1642. **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.
1643. **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.
1644. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史, 阿部 彰子, 西村 正人 :** 子宮頸部及び膣の異形成・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, 2018年6月.
1645. **松崎 利也 :** 特別講演: 月経不順と患者に対する不妊治療とホルモン療法, *広島県中部地区産婦人科医会学術講演会,* 2018年6月.
1646. **漆原 真樹 :** シンポジウム1「腎炎の発症病態と炎症の進展機序(マクロファージ，酸化ストレス等)」腎障害の進展機序における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化, *第53回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2018年6月.
1647. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右心室圧波形を用いた右室拡張能評価の有用性 - 肺高血圧症例における Elastic recoil/stiffness, relaxation 評価 -, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
1648. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 左室流入血流拡張早期波形に減衰振動運動方程式を適用した左心室弛緩能 (Elastic recoil/Stiffness, Relaxation, Load)の評価, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
1649. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室流入血流拡張早期波形解析による肺高血圧症患者の右室拡張能(Elastic recoil/Stiffness, Relaxation, Load)の評価, 2018年7月.
1650. **小野 朱美, 早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 僧帽弁輪部拡張早期運動の加速度(e'Ac: Acceleration of e' wave)と持続時間(e' dur: e' wave duration)は左室Elastic recoil/stiffnessの評価に有用である．, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
1651. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 両方向性グレン術後患者では肺動脈壁vasa vasorumが増生する ; Optical coherence tomography (OCT)による観察, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
1652. **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.
1653. **西村 正人 :** シンポジウム: 内膜細胞診の有用性と限界∼それぞれの立場から見た内膜∼ 子宮内膜細胞診 臨床側が求めること, *第33回日本臨床細胞学会中国四国連合会学術集会,* 2018年8月.
1654. **阿部 彰子 :** 若年性がん患者さんの妊孕性温存について考える, *第32回医療・がん相談支援センター講習会,* 2018年8月.
1655. **森本 雅美, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 大津 雅信, 池内 真由美, 中川 美砂子, 阿部 彰子, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 桑原 章, 井本 逸勢, 苛原 稔, 丹黒 章 :** 当院における遺伝性腫瘍に対する取り組み∼Li-Fraumeni症候群を経験して∼, *第15回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2018年9月.
1656. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 両方向性グレン術後患者では肺動脈壁 vasa vasorum が増生する, *第29回 徳島小児循環器談話会,* 2018年9月.
1657. **藤岡 啓介, 永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 生体腎移植後に肺クリプトコッカス症を発症し治療に難渋した1例, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
1658. **永井 隆, 藤岡 啓介, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 森 一博, 香美 祥二 :** 腎瘻造設術および片腎摘除術を要したActinotignum schaalii膿腎症の4歳男児例, *第48回日本腎臓学会西部学術集会,* 2018年9月.
1659. **漆原 真樹 :** 教育講演9 バイオマカーカーを用いた小児腎臓病の研究と診療の進歩, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
1660. **漆原 真樹 :** 市民公開講座「こどもとおとなの慢性腎臓病」こどもの慢性腎臓病, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
1661. **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.
1662. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 阿部 彰子, 西村 正人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部及び腟の異型性・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
1663. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右心室圧波形を用いた右室弛緩能 (Elastic recoil, relaxation ) 評価, *第38回日本小児循環動態研究会・学術集会,* 2018年10月.
1664. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** チアノーゼ性先天性心疾患症例では肺動脈vasa vasorumが増生する -フォンタン手術前症例における検討-, *徳島PHセミナー 2018,* 2018年10月.
1665. **東田 好広, 郷司 彩, 森 達夫, 香美 祥二 :** 小児難治性てんかんに対する新規抗てんかん薬の使用経験, *第52回日本てんかん学会学術集会,* 2018年10月.
1666. **森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 香美 祥二 :** 均衡型相互転座(46XX t(3;11)(p25;q13.1))を伴ったミオクロニー脱力発作を伴うてんかんの一女児例, *第52回日本てんかん学会学術集会,* 2018年10月.
1667. **杉本 真弓, 香美 祥二 :** 抗原特異的IgEクラス5，6症例における食物経口負荷試験の検討, *第70回中国四国小児科学会,* 2018年11月.
1668. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期のFSHのばらつきとBMIとの関連, *第33回日本女性医学学会学術集会,* 2018年11月.
1669. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるコルチゾールの変化と脂質代謝との関連, *第33回日本女性医学学会学術集会,* 2018年11月.
1670. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 大隅 敬太, 市原 裕子, 森本 友樹, 常山 幸一, 香美 祥二 :** 治療抵抗性の悪性骨軟部腫瘍に対するPazopanibの使用経験~免疫組織化学染色による検討~, *第60回日本小児血液・がん学会,* 2018年11月.
1671. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 古本 哲朗, 岡田 朝美, 香美 祥二 :** 二次がんとして横紋筋肉腫を発症した2例, *第60回日本小児血液・がん学会,* 2018年11月.
1672. **高橋 美和, 松井 尚子, 石田 光代, 岡本 秀樹, 福田 直也, 芝 麗, 泉 千恵, 河野 綾, 桑内 敬子, 井口 和子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 香美 祥二 :** 障がい者福祉からみた難病・小児慢性特定疾病支援におけるジレンマ, *第6回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 2018年11月.
1673. **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.
1674. **藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** Silent lupus nephritisの所見を呈した混合性結合組織病の1例, *第35回中国四国小児腎臓病学会,* 2018年11月.
1675. **藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** Silent lupus nephritisの所見を呈した混合性結合組織病の1例, *第70回中国四国小児科学会,* 2018年11月.
1676. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 戸梶 成美, 村松 秀城, 香美 祥二 :** PTPN11遺伝子変異を認めた3症例, *第70回中国四国小児科学会,* 2018年11月.
1677. **西村 正人 :** 特別講演: 当院における進行卵巣癌の治療成績, --- ∼術前化学療法は予後を改善させているか∼ ---, *第95回徳島産科婦人科合同学術集会,* 2018年11月.
1678. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** ステント留置にside-cell拡大を加えて循環の安定を得た下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第30回JPIC学術集会,* 2019年1月.
1679. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずFontan循環が成立した 無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第25回日本小児肺循環研究会,* 2019年2月.
1680. **阿部 彰子 :** 徳島県におけるがん生殖医療の現状と課題, *第10回日本がん・生殖医療学会,* 2019年2月.
1681. **岩佐 武, 山本 由理, 阿部 彰子, 桑原 章, 西村 正人, 松崎 敏也, 苛原 稔 :** 子宮内膜異型増殖症・初期子宮体癌患者に対する黄体ホルモン療法の治療成績，妊娠成績および周産期予後, *第10回日本がん・生殖医療学会,* 2019年2月.
1682. **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.
1683. **須賀 健一, 庄野 実希, 中川 竜二, 香美 祥二 :** フェノバルビタールの早産児黄疸に対する有効性の検討, *第113回徳島周産期研究会,* 2018年5月.
1684. **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.
1685. **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.
1686. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 香美 祥二 :** 重症呼吸器感染にECMO導入を要した気管支喘息の一例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
1687. **田山 貴広, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 香美 祥二 :** ラコサミドが著効した環状20番染色体の7歳男児例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
1688. **須賀 健一, 市原 裕子, 庄野 実希, 渡辺 典子, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 肺動脈スリング合併先天性気管狭窄症の早産児2例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
1689. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側下肺静脈閉塞に対して上下肺静脈間側副血管が発達し，フォンタン手術を施行し得た1例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
1690. **藤岡 啓介, 永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 生体腎移植後に肺クリプトコッカス症を発症し治療に難渋した1例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
1691. **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.
1692. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 武井 美貴子, 伊藤 弘道, 瓦井 俊孝, 香美 祥二 :** GCH1遺伝子に変異を認めた瀬川病の8歳男児例, *第29回日本小児神経学会中国四国地方会,* 2018年7月.
1693. **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.
1694. **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.
1695. **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.
1696. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 香美 祥二 :** 重症呼吸器感染にECMO導入を要した気管支喘息の一例, *第30回四国小児アレルギー研究会,* 2018年9月.
1697. **阿部 彰子 :** 講演: 徳島大学病院 遺伝カウンセリング外来の診療紹介と連携について, *Tokushima Breast Cancer Seminar 2018,* 2018年9月.
1698. **東田 好広, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫, 香美 祥二 :** 抗てんかん剤の中止により発作が抑制されたWest症候群の男児例, *第36回四国小児神経症例検討会,* 2018年9月.
1699. **松崎 利也 :** 特別講演: 一般不妊治療における排卵誘発・卵巣刺激, *第43回不妊カウンセラー・体外受精コーディネーター養成講座,* 2018年10月.
1700. **谷原 史倫, 平田 真樹, NGUYEN NHIEN THI, LE ANH QUYNH, 平野 隆之, 竹本 龍也, 中井 美智子, 淵本 大一郎, 音井 威重 :** ゲノム編集によるTP53遺伝子改変ブタの作製と表現型の解析, *第6回日本先進医工学ブタ研究会,* 2018年10月.
1701. **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.
1702. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 小野 朱美 :** ステント留置にside-cell拡大を加えて循環の安定を得た下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
1703. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 意識消失発作から診断されたカテコラミン誘発性多形性心室頻拍の(CPVT)の1男児例, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
1704. **森 文香, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 畠田 昇一, 中島 公平, 溝渕 佳史, 高木 康志 :** 頭蓋内原発Ewing肉腫/pPNETの一例, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
1705. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 武井 美貴子, 伊藤 弘道, 香美 祥二, 瓦井 俊孝 :** GCH1変異を認めた瀬川病の8歳男児例, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
1706. **永井 隆, 藤岡 啓介, 漆原 真樹, 香美 祥二, 山崎 博輝, 木下 ゆき子, 森 一博 :** 嚥下障害を伴った若年性皮膚筋炎の1例, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
1707. **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.
1708. **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.
1709. **阿部 彰子 :** 「HBOC診療の壁」自施設での意識調査により明らかとなった遺伝性腫瘍診療の難しさ, *第7回日本HBOCコンソーシアム学術総会,* 2019年1月.
1710. **東野 恒作, 鶴尾 吉宏, 冨田 江一, 西良 浩一 :** 9 腰椎椎間板ヘルニア-椎間板性腰痛について-, *Modern Physician,* **39,** *3,* 2019年3月.
1711. **加藤 剛志 :** 症候学乳房腫瘤・乳汁分泌, 2019年10月.
1712. **東田 好広, 郷司 彩, 森 達夫, 香美 祥二, 青天目 信, 下野 九理子 :** 長期間にわたりケトン食療法を行っているグルコーストランポーター1(GLUT1)欠損症の1例, 特殊ミルク共同安全開発委員会, 東京, 2019年11月.
1713. **加藤 剛志 :** 乳房(良性疾患)，乳房(乳癌), 2019年11月.
1714. **Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Yasuaki Tamaki, Nori Sato, Tomohiro Godo, Koichi Tomita, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Anatomy for full Endoscopic Discectomy, Springer, 2020.
1715. **Miki Shono, Maki Urushihara, Kenichi Suga, Noriko Watanabe, Takahiko Saijo, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** Enhanced angiotensinogen expression in neonates during kidney development., *Clinical and Experimental Nephrology,* **23,** *4,* 537-543, 2019.
1716. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma *and* Shoji Kagami :** Optical coherence tomography for observing development of pulmonary arterial vasa vasorum after bidirectional cavopulmonary connection in children., *PLoS ONE,* **14,** *4,* e0215146, 2019.
1717. **Kazunori Matsuda, Tadashi Kitahara, Taeko Ito, Munehisa Fukushima, Junya Fukuda, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Atsuhiko Uno, Koichi Tomita, Hiromi Sakata-Haga, Yoshihiro Fukui *and* Noriaki Takeda :** A new immunohistochemical method to evaluate the development of vestibular compensation after unilateral labyrinthectomy in rats., *Acta Oto-Laryngologica,* **139,** *6,* 505-510, 2019.
1718. **Daisuke Sugiura, Takumi Maruhashi, Il-mi Okazaki, Kenji Shimizu, Takeo K. Maeda, Tatsuya Takemoto *and* Taku Okazaki :** Restriction of PD-1 function by -PD-L1/CD80 interactions is required for optimal T cell responses., *Science,* **364,** *6440,* 558-566, 2019.
1719. **竹内 竣亮, 須賀 健一, 庄野 実希, 中川 竜二, 香美 祥二 :** Small for gestational age児の成長および神経学的発達の予後, *四国医学雑誌,* **75,** *1-2,* 63-68, 2019年.
1720. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma *and* Shoji Kagami :** Right Ventricular Myocardial Stiffness and Relaxation Components by Kinematic Model-Based Transtricuspid Flow Analysis in Children and Adolescents with Pulmonary Arterial Hypertension., *Ultrasound in Medicine & Biology,* **45,** *8,* 1999-2009, 2019.
1721. **Makoto Irahara, Wakako Shinahara, Mayumi Sugimoto, Yukiko Ogawa, Keiji Shitsukawa, Kenji Kubota, Limin Yang, Yukihiro Ohya, Hirohisa Saito, Shoji Kagami, Kokichi Arisawa *and* Hiroshi Kido :** Trajectories of class-switching-related egg and cow's milk allergen-specific immunoglobulin isotype formation and its modification by eczema with low- and high-affinity immunoglobulin E during early infancy, *Immunity, Inflammation and Disease,* **7,** *2,* 74-85, 2019.
1722. **Tatsuo Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, Kenji Mori, Tomohiro Kohmoto, Issei Imoto *and* Shoji Kagami :** A 16q22.2-q23.1 deletion identified in a male infant with West syndrome., *Brain & Development,* 2019.
1723. **Makoto Irahara, Wakako Shinahara, Mayumi Sugimoto, Yukiko Ogawa, Keiji Shitsukawa, Kenji Kubota, Yukihiro Ohya, Hirohisa Saito, Shoji Kagami *and* Hiroshi Kido :** Ovomucoid-specific IgG4 level in cord blood associates negatively with later sensitization., *Pediatric Allergy and Immunology,* **30,** *8,* 857-860, 2019.
1724. **Keisuke Fujioka, Takashi Nagai, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Yuko Hamasaki, Seiichiro Shishido *and* Shoji Kagami :** Successful treatment with voriconazole combined with amphotericin B-liposome for fluconazole-resistant pulmonary cryptococcosis after renal transplantation., *CEN Case Reports,* **8,** *4,* 261-265, 2019.
1725. **Kiyohito Yano, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaihan Munkhzaya, Takako Tokui, Shuhei Kamada, Aki Hayashi, Rie Masaki, Hidenori Aoki, Kou Tamura *and* Minoru Irahara :** The influence of psychological stress in early life on sexual maturation and sexual behavior in male and female rats., *Reproductive Medicine and Biology,* **19,** *2,* 135-141, 2019.
1726. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Honma *and* Shoji Kagami :** A novel index equivalent to the myocardial performance index for right ventricular functional assessment in children and adolescent patients., *Scientific Reports,* **9,** *1,* 19975, 2019.
1727. **和田 美智子, 林 子耕, 小林 彩, 橋本 有紀子, 浅原 哲子, 加藤 剛志, 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, 2019年.
1728. **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.
1729. **Tatsuya Takemoto :** Zygote Electroporation for CRISPR/Cas9 Delivery to Generate Genetically Modified Mice, *Methods in Molecular Biology,* **2050,** 121-126, 2020.
1730. **Yuko Ichihara, Ken-ichi Suga, Maika Fukui, Naoto Yonetani, Miki Shono, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** Serum biotin level during pregnancy is associated with fetal growth and preterm delivery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 170-173, 2020.
1731. **Hideaki Iida, Yoko Furukawa, Machiko; Teramoto, Hitomi Suzuki, Tatsuya Takemoto, Masanori Uchikawa *and* Hisato Kondoh :** Sox2 gene regulation via the D1 enhancer in embryonic neural tube and neural crest by the combined action of SOX2 and ZIC2., *Genes to Cells,* 2020.
1732. **今井 芳枝, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 阿部 彰子, 村上 好恵, 川崎 優子, 武田 祐子, 浅海 くるみ, 板東 孝枝 :** 海外文献における遺伝性腫瘍に関する遺伝カウンセリングの動向, *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 45-54, 2020年.
1733. **Akemi Ono, Yasunobu Hayabuchi, Manami Tanaka *and* Shoji Kagami :** Assessment of Right Ventricular Function by Isovolumic Acceleration of Pulmonary and Tricuspid Annulus in Surgically Repaired Tetralogy of Fallot, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 145-150, 2020.
1734. **庄野 実希, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 重篤な転帰をとったGalloway-Mowat症候群の新生児の1例, *日本新生児成育医学会雑誌,* **32,** *1,* 124-129, 2020年.
1735. **Ju-Won Roh, Jung Eun Choi, Hee Dong Han, Wei Hu, Koji Matsuo, Masato Nishimura, Ju-Seog Lee, Sun Young Kwon, Chi Heum Cho, Jongseung Kim, Robert L. Coleman, Gabriel Lopez-Bernstein *and* Anil K. Sood :** Clinical and biological significance of expression in endometrial cancer., *Cancer Biology & Therapy,* **21,** *2,* 147-156, 2020.
1736. **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.
1737. **Tatsuo Mori, Hiromichi Ito, Masafumi Harada, Sonoka Hisaoka, Yuki Matsumoto, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Kenji Mori *and* Shoji Kagami :** Multi-delay arterial spin labeling brain magnetic resonance imaging study for pediatric autism., *Brain & Development,* **42,** *4,* 315-321, 2020.
1738. **Machiko Teramoto, Ryo Sugawara, Katsura Minegishi, Masanori Uchikawa, Tatsuya Takemoto, Atsushi Kuroiwa, Yasuo Ishii *and* Hisato Kondoh :** The absence of SOX2 in the anterior foregut alters the esophagus into trachea and bronchi in both epithelial and mesenchymal components., *Biology Open,* **9,** *2,* 2020.
1739. **Yiliyasi Mayila, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Saki Minato, Asuka Takeda, Sachiko Endo, Takaaki Maeda *and* Minoru Irahara :** The reduction in sexual behavior of adult female rats exposed to immune stress in the neonatal period is associated with reduced hypothalamic progesterone receptor expression., *General and Comparative Endocrinology,* **288,** 113360, 2020.
1740. **Natsumi Yamamura-Miyazaki, Toshimi Michigami, Kenichi Satomura, Maki Urushihara, Shoji Kagami *and* Katsusuke Yamamoto :** Reduction in urinary angiotensinogen levels and improvement of proteinuria by renin-angiotensin system blockade in pediatric chronic kidney disease patients with very low birth weight., *Pediatric Nephrology,* **35,** *7,* 1307-1314, 2020.
1741. **杉本 明日菜, 河原林 啓太, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 香美 祥二, 岩本 勉 :** 口腔筋機能療法の可能性と展望, *小児保健とくしま,* **27,** *1,* 23-26, 2019年.
1742. **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.
1743. **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.
1744. **岩佐 武 :** 新型コロナウイルス感染症とがん・生殖医療の在り方, *Oncofertility Consortium Japan News Letter,* 3, 2020年.
1745. **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.
1746. **岩佐 武, 苛原 稔, 松崎 利也 :** 多嚢胞性卵巣症候群の病態と診断, *思春期学,* **37,** *2,* 185-189, 2019年6月.
1747. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 無排卵・機能性不妊に対する卵巣刺激 低用量漸増療法, *臨床婦人科産科,* **73,** *7,* 644-649, 2019年7月.
1748. **岩佐 武 :** 生殖内分泌機構と栄養代謝・ストレス制御機構の相互制御作用に関する研究 (第71回日本産科婦人科学会・学術講演会 学術奨励賞受賞講演要旨), *日本産科婦人科学会雑誌,* **71,** *12,* 2644-2648, 2019年12月.
1749. **岩佐 武 :** 視床下部・下垂体性の無月経 a.やせ・肥満を伴う月経異常, *生殖医療の必須知識 2020,* 2020年1月.
1750. **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.
1751. **岩佐 武, 山本 由理, 桑原 章 :** がん治療後の内分泌環境の変化, *日本がん·生殖医療学会誌,* **3,** *1,* 202-204, 2020年2月.
1752. **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.
1753. **岩佐 武, 柳原 里江, 松崎 利也 :** ゴナドトロピン, *産科と婦人科,* 202-204, 2020年3月.
1754. **加藤 剛志 :** (第4章)女性医学分野 乳癌画像検査, *産科と婦人科,* **87,** *Suppl,* 388-391, 2020年3月.
1755. **Takeshi Katou :** THE DYSMENORRHEA IMPROVEMENT EFFECT OF RESECTION OF DEEP INFILTRATING ENDOMETRIOSIS AFTER CONTINUOUS HORMONAL THERAPY, *11th Congress of the European pain federation,* Sep. 2019.
1756. **Takeshi Katou :** Examination about the influence that hormone replacement therapy gives to breast density of mammography, *North american menopause society 2019 annual meeting,* Chicago, Sep. 2019.
1757. **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.
1758. **Akiko Abe, Akira Kuwahara, Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda *and* Masato Nishimura :** A survey of germline mutations with epithelial ovarian cancer in Japanese patients., *ESGO Annual Meeting 2019,* Greece, Nov. 2019.
1759. **Akiko Abe :** The current status of treatment for uterine cervical cancer in our department, *第71回日本産科婦人科学会学術講演会,* Apr. 2019.
1760. **藤岡 啓介, 永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 生体腎移植後に肺クリプトコッカス症を発症し治療に難渋した1例, *第122回日本小児科学会学術集会,* 2019年4月.
1761. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** Tei index (MPI) を表現する新しい心室圧波形指標 ー小児心疾患症例の右室における検討-, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
1762. **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.
1763. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 僧帽弁輪部拡張早期反転運動(e2')の評価はアントラサイクリン系薬剤による心筋障害判定に有用である, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
1764. **Eisuke Shimokita, Hitomi Suzuki, Yoshihiro Tsuruo *and* Tatsuya Takemoto :** Mesodermal cell migration does NOT depend on mesoderm-inducible transcriptional factor cTbx6L, *第52回日本発生生物学会,* May 2019.
1765. **阿部 彰子 :** オラパリブの使用経験, *第67回日本徳島婦人科腫瘍研究会,* 2019年5月.
1766. **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.
1767. **森 健治, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 伊藤 弘道, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** NIRSを用いた読字課題時の前頭葉機能評価, *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
1768. **森 達夫, 伊藤 弘道, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム症におけるArterial Spin Labeling法を用いた脳血流評価, *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
1769. **藤岡 啓介, 永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 溶連菌感染後急性糸球体腎炎との鑑別を要したC3腎症の1例, *第52回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2019年6月.
1770. **永井 隆, 藤岡 啓介, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 急速進行性腎炎症候群を呈した免疫複合体型腎炎の14歳女児例, *第52回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2019年6月.
1771. **阿部 彰子 :** 子宮体癌の腹水細胞診陽性症例の検討, *第60回日本臨床細胞学会学術講演会,* 2019年6月.
1772. **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.
1773. **阿部 彰子 :** 若年子宮体がん患者の遺伝性腫瘍との関連性についての検討, *第25回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2019年6月.
1774. **今井 芳枝, 宮本 容子, 吉田 由紀子, 村上 好恵, 川崎 優子, 武田 佑子, 浅海 くるみ, 阿部 彰子 :** 家族性腫瘍を対象とした遺伝カウセリングの動向に関する後方視的解析, *第25回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 170, 2019年6月.
1775. **今井 芳枝, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 村上 好恵, 川崎 優子, 武田 祐子, 浅海 くるみ, 阿部 彰子 :** 家族性腫瘍を対象とした遺伝カウンセリングの動向に関する後方視的解析, *第25回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2019年6月.
1776. **杉本 真弓, 香美 祥二 :** 抗原特異的IgEクラス5,6症例における食物経口負荷試験の検討, *第68回日本アレルギー学会学術大会,* 2019年6月.
1777. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室圧から得られる新しい指標 RVω=(dP/dt\_max - dP/dt\_min)/(Pmax - Pmin) はTei index (MPI)に相当するglobal cardiac functionを簡便に再現性高く評価できる, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
1778. **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.
1779. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT)による肺循環・肺血管病変の評価, *第92回日本超音波医学会学術集会,* 2019年6月.
1780. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ポリープ状子宮内膜症のMRI所見の検討, *第33回日本腹部放射線学会,* 2019年6月.
1781. **戸梶 成美, 渡邊 浩良, 中野 睦基, 香美 祥二, 森 一博 :** VP16 を含む多剤併用療法が奏効した EBV-HLH の幼児例, *第152回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年6月.
1782. **中野 睦基, 渡邊 浩良, 戸梶 成美, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 化学療法抵抗性の再発ホジキンリンパ腫に対する抗CD30モノクローナル抗体の有効性, *第152回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年6月.
1783. **阿部 彰子, 井本 逸勢, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 苛原 稔 :** 上皮性卵巣癌に対する遺伝学的検査への意識調査とHRD遺伝子変異の検討, *第61回日本婦人科腫瘍学会,* 2019年7月.
1784. **阿部 彰子 :** がんゲノム医療の臨床実装について, *第28回徳島大学病院がん診療連携セミナー,* 2019年7月.
1785. **森本 雅美, 阿部 彰子, 笹 聡一郎, 池内 真由美, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 桑原 章, 丹黒 章 :** 当院における乳癌患者に対する妊孕性温存の取り組み, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
1786. **加藤 剛志 :** パネルディスカッション:「乳がん専門医と生殖医療者 HRTと乳がんリスク 妊娠期の乳がんの倫理的問題」 ホットフラッシュ などの更年期対策, *第27回日本乳癌学会学術総会,* 2019年7月.
1787. **本間 友佳子, 早渕 康信, 杉本 真弓, 須賀 健一, 香美 祥二, 井本 逸勢 :** 肺高血の進行を来した心房中隔欠損(小欠損孔) を伴う Inflammatory skin and bowel disease, neonatal, 1 (NISBD1) 疑いの一例, *PH-CHDミーティング,* 2019年8月.
1788. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松田 和徳, 北原 糺, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** 一側前庭障害モデルラットの前庭代償に対するベタヒスチンの効果, *第37回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2019年8月.
1789. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ポリープ状子宮内膜症のMRI所見の検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第17回シンポジウム,* 2019年9月.
1790. **阿部 彰子 :** 婦人科医が取り組むがんゲノム遺伝医療, *Ovarian cancer scientific exchange meeting 2019,* 2019年9月.
1791. **阿部 彰子 :** 当科における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術導入と短期成績, *第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2019年9月.
1792. **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.
1793. **漆原 真樹, 藤岡 啓介, 永井 隆, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 小児IgA腎症における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化と炎症機序との関係, *第26回日本小児高血圧研究会,* 2019年9月.
1794. **阿部 彰子 :** がん遺伝子パネル検査のpitfall, *第72回中国四国 日本産科婦人科学会学術講演会,* 2019年9月.
1795. **香川 智洋, 阿部 彰子, 峯田 あゆか, 西村 正人 :** 嚢胞状帝王切開瘢痕部が着床部結節からなっていた一例, *第72回中国四国 日本産科婦人科学会学術講演会,* 2019年9月.
1796. **岩佐 武, 松崎 利也, 阿部 彰子, 柳原 理江, 山本 由理, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 桑原 章, 苛原 稔 :** 子宮内膜異型増殖症・初期子宮体癌患者に対する黄体ホルモン療法の治療成績，妊娠成績および周産期予後, *第72回中国四国 日本産科婦人科学会学術講演会,* 2019年9月.
1797. **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.
1798. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室圧から得られる新しい指標 RVw = (dP/dt\_max - dP/dt\_min) / (Pmax - Pmin) は Tei index (MPI) に相当する global cardiac function を簡便に再現性高く評価できる, *第39回日本小児循環動態研究会学術集会,* 2019年10月.
1799. **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.
1800. **阿部 彰子 :** 徳島大学病院でのがんゲノム医療の実際, *第68回徳島婦人科腫瘍研究会,* 2019年10月.
1801. **阿部 彰子 :** がんパネル検査の導入の現状と，連携体制作りの難しさ, *第5回日本産科婦人科遺伝診療学会,* 2019年10月.
1802. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松田 和徳, 北原 糺, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** 一側前庭障害ラットの前庭代償過程に対するベタヒスチンの効果, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
1803. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 診断に苦慮した胸痛の2例, *第15回四国小児循環器病研究会,* 2019年10月.
1804. **下北 英輔, 鈴木 仁美, 鶴尾 吉宏, 竹本 龍也 :** ニワトリ胚におけるneuro-mesodermal progenitors (NMP) の検証, *日本解剖学会 第74回中国・四国支部学術集会,* 2019年10月.
1805. **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.
1806. **阿部 彰子 :** シンポジウム:遺伝性腫瘍 当事者の意思決定から先制医療に向けた提言 遺伝性婦人科がん予防と女性ヘルスケア, *第64回日本人類遺伝学会,* 2019年11月.
1807. **阿部 彰子 :** 遺伝性腫瘍 当事者の意思決定から先制医療に向けた提言 遺伝性婦人科がん予防と女性ヘルスケア, *第64回日本人類遺伝学会,* 2019年11月.
1808. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 両方向性グレン術後患者では肺動脈壁 vasa vasorum が増生する - Optical coherence tomography (OCT)による観察ー, *第71回 中国四国小児科学会,* 2019年11月.
1809. **伊藤 達宏, 大隅 敬太, 中川 竜二, 安積 麻衣, 中島 浩平, 渡邊 浩良, 香美 祥二 :** 新生児痙攣を契機に診断された家族歴のない血友病Aの1例, *第71回中国四国小児科学会,* 2019年11月.
1810. **渡邊 浩良, 中野 睦基, 戸梶 成美, 岡村 和美, 小林 正夫, 香美 祥二 :** エミシズマブを導入した先天性血友病Aの2乳幼児例, *第71回中国四国小児科学会,* 2019年11月.
1811. **渡邊 浩良, 戸梶 成美, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 当科におけるAYA世代のがん医療の現状と課題, *第61回日本小児血液がん学会,* 2019年11月.
1812. **藤岡 啓介, 永井 隆, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 肉眼的血尿を契機に急性尿細管壊死による腎障害を呈したIgA腎症の一例, *第41回日本小児腎不全学会学術集会,* 2019年11月.
1813. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 幼児期から胸痛が認められた冠攣縮性狭心症の1例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
1814. **本間 友佳子, 早渕 康信, 中野 睦基, 香美 祥二, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆, 佐々木 亜由美, 木下 ゆき子, 森 一博, 中島 博 :** Bystander CPR からの救命の連鎖が奏効したQT延長症候群の1幼児例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
1815. **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.
1816. **戸梶 成美, 渡邊 浩良, 中野 睦基, 森 一博, 吉本 勉, 市岡 隆男, 富永 ユリ, 香美 祥二 :** 小児の腹部腫瘤~最近経験した3症例~, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
1817. **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.
1818. **阿部 彰子, 岩佐 武, 山本 由理, 森本 雅美, 中村 信元, 桑原 章 :** 徳島県におけるがん生殖医療の現状と課題, *日本がん·生殖医療学会誌,* **3,** *1,* 106, 2020年1月.
1819. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 11年間に8回のコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性多発性肺動静脈瘻の1例, *第31回JPIC学術集会,* 2020年1月.
1820. **本間 友佳子, 早渕 康信, 杉本 真弓, 須賀 健一, 香美 祥二, 井本 逸勢 :** 肺高血の進行を来した心房中隔欠損(小欠損孔) を伴う Inflammatory skin and bowel disease, neonatal, 1 (NISBD1) 疑いの一例, *第26回日本小児肺循環研究会,* 2020年2月.
1821. **下北 英輔, 鈴木 仁美, 鶴尾 吉宏, 竹本 龍也 :** ニワトリ胚におけるneuro-mesodermal progenitors (NMP) の検証, *第125回 日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2020年3月.
1822. **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.
1823. **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.
1824. **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.
1825. **加藤 剛志 :** 講義: 乳がん検診 HBOCを含む, *日本女性医学学会 女性ヘルスケア研修会,* 2019年9月.
1826. **大隅 敬太, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 一過性水頭症を呈した新生児ループスの2例, *日本新生児成育医学会雑誌,* **31,** *3,* 815, 2019年10月.
1827. **竹内 竣亮, 須賀 健一, 大隅 敬太, 庄野 実希, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 母体への陣痛抑制剤投与による新生児高カリウム血症, *日本新生児成育医学会雑誌,* **31,** *3,* 732, 2019年10月.
1828. **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.
1829. **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.
1830. **須賀 健一, 庄野 実希, 中川 竜二, 香美 祥二 :** フェノバルビタールの早産児黄疸に対する有効性の検討, *徳島産婦人科医報, 52,* 34-35, 2019年10月.
1831. **伊藤 達宏, 須賀 健一, 中川 竜二, 大隅 敬太, 香美 祥二 :** フェノバルビタールの早産児での減黄効果, *四国医学雑誌,* **75,** *5-6,* 258, 2019年12月.
1832. **田中 真波, 須賀 健一, 大隅 敬太, 中川 竜二, 庄野 実希, 香美 祥二 :** 母体への陣痛抑制剤投与による新生児高カリウム血症, *四国医学雑誌,* **75,** *5-6,* 257-258, 2019年12月.
1833. **加藤 剛志 :** 特別講演:産婦人科領域における鉄欠乏性貧血, *徳島県病院薬剤師会学術集会,* 2019年12月.
1834. **髙岡 勝吉 :** 哺乳類胚における発生休止, 2021年2月.
1835. **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.
1836. **Shiori Yamamoto, Yuji Uchida, Tomomi Ohtani, Erina Nozaki, Chunyang Yin, Yoshihiro Gotoh, Nayuta YakushijiKaminatsui, Tetsuya Higashiyama, Takamasa Suzuki, Tatsuya Takemoto, Shiraishi Yo-Ichi *and* Kuroiwa Atsushi :** Hoxa13 regulates expression of common Hox target genes involved in cartilage development to coordinate the expansion of the autopodal anlage., *Development Growth & Differentiation,* **61,** *3,* 228-251, 2020.
1837. **上田 伊佐子, 太田 浩子, 小野 美穂, 浅野 早苗, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 阿部 彰子 :** 女性性からみた女性がんサバイバーの心理的適応の探求, *四国医学雑誌,* **76,** *1-2,* 73-82, 2020年.
1838. **Taichi Nakatani, Mitsuhiro Iwasaki, Atsuhiro Yamamichi, Yuta Yoshioka, Toshihiro Uesaka, Yuko Bitoh, Kosaku Maeda, Takumi Fukumoto, Tatsuya Takemoto *and* Hideki Enomoto :** Point mutagenesis in mouse reveals contrasting pathogenetic effects between MEN2B- and Hirschsprung disease-associated missense mutations of the RET gene, *Development Growth & Differentiation,* **4,** *62,* 214-222, 2020.
1839. **福田 潤弥, 松田 和徳, 佐藤 豪, 北原 糺, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** ベタヒスチンが一側内耳破壊ラットの前庭代償過程に与える影響, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス,* **34,** 36-39, 2020年.
1840. **新垣 亮輔, 加地 剛, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔 :** 多尿による羊水過多に対しての頻回の羊水除去を要したBartter症候群の一例, *現代産婦人科,* **68,** *2,* 245-249, 2020年.
1841. **Nobuyuki Kawamura, Katsuyoshi Takaoka, Hiroshi Hamada, Anna-Katerina Hadjantonakis, Ge-Hong Sun-Wada *and* Yoh Wada :** Rab7-Mediated Endocytosis Establishes Patterning of Wnt Activity through Inactivation of Dkk Antagonism, *Cell Reports,* **31,** *10,* 107733, 2020.
1842. **Keita Osumi, Ken-ichi Suga, Akemi Ono, Aya Gohji, Tatsuo Mori, Yukiko Kinoshita, Mikio Sugano, Yoshihiro Touda, Maki Urushihara, Ryuji Nakagawa, Yasunobu Hayabuchi, Issei Imoto *and* Shoji Kagami :** Molecular diagnosis of an infant with TSC2/ PKD1 contiguous gene syndrome, *Human Genome Variation,* **7,** *21,* 2020.
1843. **Harrison M. Penrose, Akemi Katsurada, Kayoko Miyata, Maki Urushihara *and* Ryousuke Satou :** STAT1 regulates interferon-γ-induced angiotensinogen and MCP-1 expression in a bidirectional manner in primary cultured mesangial cells., *Journal of the Renin-Angiotensin-Aldosterone System : JRAAS,* **21,** *3,* 1470320320946527, 2020.
1844. **Maki Urushihara, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Natsuko Ozaki, Ariunbold Jamba, Takashi Nagai, Keisuke Fujioka, Tomoki Hattori *and* Shoji Kagami :** (Pro)renin receptor promotes crescent formation via the ERK1/2 and Wnt/β-catenin pathways in glomerulonephritis., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **319,** *4,* F571-F578, 2020.
1845. **Natsumi Yamaguchi, Toshiyuki Yasui, Takashi Kaji, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani *and* Minoru Irahara :** Usefulness of measurement of proximal phalanx length by using ultrasonography in newborn infants., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **41,** *5,* 739-745, 2020.
1846. **W Gerard Dougherty, Katsutoshi Mizuno, Tabea Nöthe-Menchen, Yayoi Ikawa, Karsten Boldt, Asaf Ta-Shma, Isabella Aprea, Katsura Minegishi, Yuan-Ping Pang, Petra Pennekamp, T Niki Loges, Johanna Raidt, Rim Hjeij, Julia Wallmeier, Huda Mussaffi, Zeev Perles, Orly Elpeleg, Franziska Rabert, Hidetaka Shiratori, J Stef Letteboer, Nicola Horn, Samuel Young, Timo Strünker, Friederike Stumme, Claudius Werner, Heike Olbrich, Katsuyoshi Takaoka, Takahiro Ide, Kyaw Wang Twan, Luisa Biebach, Jörg Große-Onnebrink, A Judith Klinkenbusch, Kavita Praveen, C Diana Bracht, M Inga Höben, Katrin Junger, Jana Gützlaff, Sandra Cindrić, Micha Aviram, Thomas Kaiser, Yasin Memari, P Petras Dzeja, Bernd Dworniczak, Marius Ueffing, Ronald Roepman, Kerstin Bartscherer, Nicholas Katsanis, E Erica Davis, Israel Amirav, Hiroshi Hamada *and* Heymut Omran :** CFAP45 deficiency causes situs abnormalities and asthenospermia by disrupting an axonemal adenine nucleotide homeostasis module., *Nature Communications,* **11,** *1,* 2020.
1847. **Ken-ichi Suga, Issei Imoto, Hiromichi Ito, Takuya Naruto, Aya Gohji, Keita Osumi, Narumi Tokaji, Yukako Homma, Akemi Ono, Yuko Ichihara, Miki Shono, Tatsuo Mori, Maki Urushihara, Ryuji Nakagawa, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Next-generation sequencing for the diagnosis of patients with congenital multiple anomalies and / or intellectual disabilities, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3, 4,* 246-249, 2020.
1848. **七條 光市, 杉本 真弓, 山田 進一, 久原 孝, 田中 宏実, 田口 義行, 市岡 隆男, 田山 正伸 :** 徳島県における小児食物アレルギー診療に関するアンケート調査, *小児科臨床,* **74,** *3,* 322-328, 2021年.
1849. **Junya Fukuda, Kazunori Matsuda, Gou Satou, Tadashi Kitahara, Momoyo Matsuoka, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Koichi Tomita *and* Noriaki Takeda :** Effects of Betahistine on the Development of Vestibular Compensation after Unilateral Labyrinthectomy in Rats., *Brain Sciences,* **11,** *3,* 360, 2021.
1850. **Hiroaki Miyahara, Manabu Natsumeda, Yonehiro Kanemura, Kai Yamasaki, Yuichi Riku, Akio Akagi, Wataru Oohashi, Tomoko Shofuda, Ema Yoshioka, Yuya Sato, Takashi Taga, Yuki Naruke, Ryo Ando, Daiichiro Hasegawa, Makiko Yoshida, Tsukasa Sakaida, Naoki Okada, Hiroyoshi Watanabe, Michio Ozeki, Yoshiki Arakawa, Junichi Yoshimura, Yukihiko Fujii, Souichi Suenobu, Kenji Ihara, Junichi Hara, Akiyoshi Kakita, Mari Yoshida *and* Yasushi Iwasaki :** Topoisomerase IIβ immunoreactivity (IR) co-localizes with neuronal marker-IR but not glial fibrillary acidic protein-IR in GLI3-positive medulloblastomas: an immunohistochemical analysis of 124 medulloblastomas from the Japan Children's Cancer Group., *Brain Tumor Pathology,* **38,** *2,* 109-121, 2021.
1851. **岩佐 武 :** 動物モデルを用いた多囊胞性卵巣症候群の病因・病態の検討, *日本女性栄養・代謝学会誌,* **26,** 7-8, 2020年.
1852. **Katsutoshi Mizuno, Kei Shiozawa, Takanobu A Katoh, Katsura Minegishi, Takahiro Ide, Yayoi Ikawa, Hiromi Nishimura, Katsuyoshi Takaoka, Takeshi Itabashi, Atsuko H Iwane, Junichi Nakai, Hidetaka Shiratori *and* Hiroshi Hamada :** Role of Ca2+ transients at the node of the mouse embryo in breaking of left-right symmetry, *Science Advances,* **6,** *30,* 1195, 2020.
1853. **香川 智洋, 阿部 彰子, 乾 宏彰, 峯田 あゆか, 西村 正人 :** 嚢胞状帝王切開瘢痕部が着床部結節から成っていた一例, *現代産婦人科,* **69,** *1,* 5-9, 2020年.
1854. **阿部 彰子, 香川 智洋, 祖川 英至, 峯田 あゆか, 西村 正人 :** 生殖年齢期に発生した子宮内膜癌・異型内膜増殖症におけるミスマッチ修復蛋白発現に関する検討, *遺伝性腫瘍,* **20,** *3,* 146-150, 2020年.
1855. **篠原 文香, 峯田 あゆか, 乾 宏彰, 香川 智洋, 阿部 彰子, 西條 康代, 西村 正人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 術前に卵巣原発胚細胞性腫瘍を疑ったが，傍卵巣の平滑筋肉腫であった一例, *現代産婦人科,* **70,** *1,* 227-231, 2021年.
1856. **松崎 利也, 柳原 里江, 岩佐 武 :** 排卵障害, *臨床婦人科産科,* **74,** *4,* 63-67, 2020年4月.
1857. **松崎 利也, 柳原 里江, 岩佐 武 :** 黄体機能不全, *臨床婦人科産科,* **74,** *4,* 2020年4月.
1858. **加地 剛 :** 胎児形態評価 心臓, *周産期医学,* **50,** *8,* 1208-1211, 2020年8月.
1859. **加藤 剛志, 土橋 一慶 :** 産科 妊婦検診時のスクリーニング(子宮頸がん，乳がん), *周産期医学,* **50,** *9,* 1538-1543, 2020年9月.
1860. **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.
1861. **東野 恒作, 後東 知宏, 玉置 康晃, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** スポーツ医学における教育と新規技術開発:カダバーセミナーの意義 関節鏡手術教育とカダバーセミナー(教育者からの観点) 脊椎, *臨床スポーツ医学,* **37,** *11,* 1350-1353, 2020年11月.
1862. **加地 剛 :** 発生から紐解く 胎児超音波診断アトラス 頭蓋顔面の異常 c.小顎症, *産婦人科の実際,* **69,** *12,* 1435-1437, 2020年11月.
1863. **加地 剛 :** 発生から紐解く 胎児超音波診断アトラス 頭蓋顔面の異常 b.眼間開離,眼間狭小, *産婦人科の実際,* **69,** *12,* 1432-1434, 2020年11月.
1864. **加地 剛 :** 発生から紐解く 胎児超音波診断アトラス 頭蓋顔面の異常 a.口唇裂,口蓋裂, *産婦人科の実際,* **69,** *12,* 1427-1431, 2020年11月.
1865. **岩佐 武, 鎌田 周平, 山本 由理 :** 耐糖能異常, *産婦人科の実際,* **69,** *13,* 1593-1596, 2020年12月.
1866. **Takashi Kaji :** Genitourinary Tract abnormalities, *Fetal Morph Functional Diagnosis,* 137-148, Dec. 2020.
1867. **加地 剛 :** 疾患に対する薬剤の選び方・使い方・注意点 妊娠中のマイナートラブル 感冒, *周産期医学,* **50,** *Suppl,* 251-253, 2020年12月.
1868. **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.
1869. **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.
1870. **岩佐 武, 柳原 里江, 山本 由理 :** 【画像! エキスパート直伝 産婦人科画像診断】生殖内分泌 .機能性囊胞, 黄体囊胞, 排卵・黄体,卵巣出血, *産科と婦人科,* **88,** *Suppl,* 255-258, 2021年3月.
1871. **Mayumi Sugimoto, Norio Kamemura, Norimasa Tamehiro, Reiko Adachi, Sayuri Tomonari, Takahiro Watanabe *and* Taro Mito :** Food allergy-allergen and IgE Cross-allergenicity of crustacean and the edible insect Gryllus bimaculatus in patients with shrimp allergy, *JSA/WAO joint Congress 2020,* Sep. 2020.
1872. **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.
1873. **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.
1874. **武田 明日香, 加地 剛, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 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(左腕頭動脈肺動脈起始), *第72回日本産科婦人科学会学術集会,* 2020年4月.
1875. **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.
1876. **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.
1877. **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.
1878. **山本 由理, 桑原 章, 阿部 彰子, 岩佐 武, 倉橋 浩樹, 苛原 稔 :** 徳島大学病院における初めての着床前診断(PGT-M)の経験, *第72回日本産科婦人科学会学術集会,* 2020年4月.
1879. **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.
1880. **加地 剛, 吉本 夏実, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔 :** リニアプローブを用いた胎児肛門矢状断像の描出率についての検討, *第93回日本超音波医学会,* 2020年5月.
1881. **吉本 夏実, 加地 剛, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔 :** 徳島県における胎児超音波スクリーニング向上のための取り組み, *第93回日本超音波医学会,* 2020年5月.
1882. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 荒堀 広美, 川端 泰枝, 町田 美佳, 徳永 亜希子, 榎本 葵, 森 美樹, 上田 伊佐子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 阿部 彰子 :** がん治療に対する納得の尺度開発, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **35,** 2020年6月.
1883. **漆原 真樹 :** 日本腎臓病総合レジストリーにおける小児とAYA世代についての臨床像と病理所見の検討, *第63回日本腎臓学会学術総会,* 2020年6月.
1884. **岡田 直人, 神農 麻里奈, 中村 信元, 三木 浩和, 渡邊 浩良, 合田 光寛, 中馬 真幸, 武智 研志, 座間味 義人, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 安倍 正博, 石澤 啓介 :** 血液凝固因子製剤の在庫適正化に向けた取り組みによる薬剤廃棄額の削減効果, *日本病院薬剤師会雑誌,* **56,** *7,* 803-808, 2020年7月.
1885. **渡邊 浩良, 中野 睦基, 戶梶 成美, 岡村 和美, 香美 祥二 :** エミシズマブを導入した先天性血友病Aの3乳幼児例, *第123回日本小児科学会学術集会,* 2020年8月.
1886. **岩佐 武 :** シンポジウム:出生前後の栄養・ストレス環境が出生後の生殖機能に及ぼす長期的影響, *第123回日本小児科学会学術集会,* 2020年8月.
1887. **岩佐 武 :** シンポジウム:妊娠母体の栄養環境が出生後の生殖機能に及ぼす長期的影響, *第44回日本女性栄養・代謝学会学術集会,* 2020年8月.
1888. **岩佐 武 :** 特別講演:不妊症の基本と最新治療, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2020年9月.
1889. **岩佐 武 :** 特別講演: DOHaDに関する臨床と研究, *第52回徳島母性衛生学会,* 2020年9月.
1890. **加地 剛, 吉本 夏実, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔 :** 徳島県における胎児超音波スクリーニング向上のための取り組み:施設の集約化の面から, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
1891. **渡邊 浩良, 戶梶 成美, 岡村 和美, 香美 祥二 :** 当科におけるAYA世代のがん医療の現状と課題∼死亡症例についての検討∼, *第62回日本小児血液・がん学会学術集会,* 2020年11月.
1892. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖補助医療について内分泌代謝専門医が知っておくべきこと, *第30回臨床内分泌代謝Update,* 2020年11月.
1893. **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.
1894. **佐藤 宏紀, 杉本 真弓, 北村 明子, 福良 翔子, 工藤 孝広, 江口 英孝, 清水 俊明, 岡崎 康司 :** XIAP遺伝子にdisruptive inframe insertionを認めた超早期発症型炎症性腸疾患の1例, *第154回日本小児科学会徳島地方会,* 2020年12月.
1895. **福良 翔子, 渡邊 浩良, 七條 光市, 近藤 秀治, 横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 大藤 純 :** 緊急放射線照射を施行した神経芽腫stage4Sの乳児例, *第154回日本小児科学会徳島地方会学術集会,* 2020年12月.
1896. **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.
1897. **山本 由理, 加藤 剛志 :** 子宮腺筋症核出術後に不妊治療を行うも妊娠せず子宮全摘術をおこなった1例, *第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2020年12月.
1898. **岩佐 武 :** 特別講演:がん治療と妊孕性温存に関する現状と課題, *がん高度実践看護師WG講演会 in Tokushima, 2020年度がん看護インテンシブコースII,* 2020年12月.
1899. **加地 剛 :** 特別講演:鎖肛の胎児診断, *第3回胎児教育遠隔セミナー,* 2021年3月.
1900. **石田 卓也, 三木 浩和, 髙橋 真美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 友成 哲, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 青田 桂子, 渡邊 浩良, 安倍 正博 :** HIV感染血友病患者における臨床的特徴と今後の課題, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
1901. **西村 正人 :** 特別講演:癌ゲノム時代における卵巣癌に対する当院の新たな挑戦, *Ovarian Cancer Online Meeting,* 2020年7月.
1902. **西村 正人 :** 特別講演: 婦人科癌の痛みコントロール 化学療法後神経障害性疼痛に対するタペンタの使用経験, *Cancer Pain Web講演会,* 2020年8月.
1903. **加藤 剛志 :** 乳がん検診(乳がんの診断とHBOC含む), *2020年度日本女性医学学会主催「女性のヘルスケア研修会」,* 2020年9月.
1904. **西村 正人 :** 特別講演:癌ゲノム時代における卵巣癌に対する当院の新たな挑戦, *Ovarian Cancer Seminar in KAGAWA,* 2020年9月.
1905. **岩佐 武 :** 特別講演: AYA世代のがん治療と妊孕性温存, *徳島ピンクリボン集会 in 阿波おどり会館,* 2020年10月.
1906. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖内分泌学の進歩と現在の生殖医療, *第7回島根産婦人科フォーラム,* 2020年11月.
1907. **西村 正人 :** 特別講演:婦人科癌の痛みコントロール, --- 化学療法後神経障害性疼痛に対するタペンタの使用経験 ---, *Cancer Pain Web講演会,* 2020年11月.
1908. **鈴江 真史, 須賀 健一, 加地 剛, 中川 竜二 :** 周産期重症型低ホスファターゼ症の1例, *第116回徳島周産期研究会,* 2020年12月.
1909. **岩佐 武 :** 特別講演:性腺ホルモンに関する最近の話題, --- -月経困難症治療を含めて- ---, *三重県プロゲスチン研究会,* 2020年12月.
1910. **加地 剛 :** 産婦人科エコーについて(e-learnig), *徳島市医師会,* 2021年1月.
1911. **西村 正人 :** 特別講演:進行・再発卵巣癌に対する治療戦略2021, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2021年2月.
1912. **西村 正人 :** 特別講演:進行卵巣癌の新たな治療戦略, *Ovarian Cancer Online Meeting,* 2021年2月.
1913. **岩佐 武 :** 特別講演:性腺ホルモンに関する最近の話題, --- -月経困難症治療を含めて- ---, *長崎女性フォーラム,* 2021年3月.
1914. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖内分泌の進歩と現在の生殖医療, *第2回神奈川生殖内分泌研究会,* 2021年3月.
1915. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 女性の生殖内分泌機構, 株式会社 中外医学社, 2021年7月.
1916. **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.
1917. **岩佐 武, 湊 沙希 :** 乳漏性無月経・高プロラクチン血症, 南江堂, 2021年12月.
1918. **Issei Imoto, Masako Saito, Ken-ichi Suga, Tomohiro Kohmoto, Masanobu Ootsu, Keisuke Horiuchi, Hironao Nakayama, Shigeki Higashiyama, Mayumi Sugimoto, Ayumi Sasaki, Yukako Homma, Miki Shono, Ryuji Nakagawa, Yasunobu Hayabuchi, Shoichiro Tange, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Masuda :** Functionally confirmed compound heterozygous ADAM17 missense loss-of-function variants cause neonatal inflammatory skin and bowel disease 1., *Scientific Reports,* **11,** *1,* 2021.
1919. **Maki Urushihara, Hiroshi Sato, Akira Shimizu, Hitoshi Sugiyama, Hitoshi Yokoyama, Hiroshi Hataya, Kentaro Matsuoka, Takayuki Okamoto, Daisuke Ogino, Kenichiro Miura, Riku Hamada, Satoshi Hibino, Yuko Shima, Tomohiko Yamamura, Koichi Kitamoto, Masayuki Ishihara, Takao Konomoto *and* Motoshi Hattori :** Clinical and histological features in pediatric and adolescent/young adult patients with renal disease: a cross-sectional analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)., *Clinical and Experimental Nephrology,* **25,** *9,* 1018-1026, 2021.
1920. **Atsuko Yoshida, Takashi Kaji, Eishi Sogawa, Naoto Yonetani, Ken-ichi Suga, Ryuji Nakagawa *and* Takeshi Iwasa :** Monochorionic Dizygotic Twins Conceived Spontaneously Showed Chimerism in Karyotype and Blood Group Type, *Twin Research and Human Genetics,* **24,** *3,* 184-186, 2021.
1921. **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.
1922. **Shinichi Hayashi, Hitomi Suzuki *and* Tatsuya Takemoto :** The nephric mesenchyme lineage of intermediate mesoderm is derived from Tbx6-expressing derivatives of neuro-mesodermal progenitors via BMP-dependent Osr1 function, *Developmental Biology,* **478,** 155-162, 2021.
1923. **Yuki Sakaki, Maki Urushihara, Takashi Nagai, Keisuke Fujioka, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Tomoki Hattori *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensin converting enzyme 2 and disease activity in pediatric IgA nephropathy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 292-296, 2021.
1924. **Shimizu Kenji, Daisuke Sugiura, Il-mi Okazaki, Takumi Maruhashi, Tatsuya Takemoto *and* Taku Okazaki :** PD-1 preferentially inhibits the activation of low-affinity T cells, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **118,** *35,* e2107141118, 2021.
1925. **Takako Kawakita *and* Takeshi Iwasa :** Sphingosine 1-Phosphate (S1P) in the Peritoneal Fluid Skews M2 Macrophage and Contributes to the Development of Endometriosis., *Biomedicines,* **9,** *11,* 1519, 2021.
1926. **Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Kanako Yoshida, Sumika Matsui *and* Takeshi Iwasa :** Correlations of Androstenediol with Reproductive Hormones and Cortisol According to Stages during the Menopausal Transition in Japanese Women. J, *The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology,* **214,** 106009, 2021.
1927. **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.
1928. **村井 宏生, 苛原 誠, 杉本 真弓, 高岡 有理, 高橋 亨平, 和田 拓也, 山本 貴和子, 岡藤 郁夫, 二村 昌樹, 山田 佳之, 海老澤 元宏 :** CQ3 日本のIgE依存性鶏卵アレルギー患者もしくはその疑いのある者において，食物経口負荷試験は完全除去回避に有用か?, *日本小児アレルギー学会誌,* **35,** *5,* 490-502, 2021年.
1929. **西條 早希, 中村 信元, 三木 浩和, 谷口 早紀, 岡本 秀樹, 富永 誠記, 岡田 直人, 矢野 由美子, 髙橋 真理, 青田 桂子, 菅 俊行, 渡邊 浩良, 大坂 朱美, 安倍 正博 :** 徳島大学病院における先天性血友病患者(成人例)の実態調査∼移行期医療の重要性∼, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 261-268, 2021年.
1930. **Akiko Abe, Masao Yuasa, Yoshie Imai, Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Masato Nishimura, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Hitoshi Ikushima *and* Takeshi Iwasa :** Extreme leanness, lower skeletal muscle quality, and loss of muscle mass during treatment are predictors of poor prognosis in cervical cancer treated with concurrent chemoradiation therapy, *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *5,* 983-991, 2022.
1931. **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.
1932. **武田 明日香, 加地 剛, 今泉 絢貴, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 西村 正人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 帝王切開時に子宮内にバルーンを留置し二期的子宮摘出(planned delayed hysterectomy)を行った前置癒着胎盤の2例, *現代産婦人科,* **69,** *2,* 233-238, 2021年.
1933. **青木 秀憲, 米谷 直人, 加地 剛, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 妊娠中に初めて診断されるも自然軽快した下垂体腺腫の一例, *現代産婦人科,* **69,** *2,* 257-260, 2021年.
1934. **吉本 夏実, 加地 剛, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 徳島県における胎児超音波スクリーニング向上のための取り組み, *超音波TECHNO,* **33,** *4,* 1-6, 2021年.
1935. **西村 正人 :** 婦人科悪性腫瘍に対する妊孕性・機能温存治療の実際, *画像診断,* **41,** *10,* 1060-1066, 2021年.
1936. **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.
1937. **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.
1938. **篠原 文香, 峯田 あゆか, 乾 宏彰, 香川 智洋, 阿部 彰子, 西條 康代, 西村 正人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 術前に卵巣原発胚細胞性腫瘍を疑ったが, 傍卵巣の平滑筋肉腫であった一例, *現代産婦人科,* **70,** *1,* 227-231, 2021年.
1939. **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.
1940. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 多囊胞性卵巣症候群と言われました. どんな病気ですか?, *臨床婦人科産科,* **75,** *4,* 209, 2021年4月.
1941. **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.
1942. **Takashi Kaji :** Novel approach for the sonographic evaluation of the anorectal anatomical structure of fetuses, *Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* **15,** *3,* 282-286, Sep. 2021.
1943. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** カウフマン療法, *臨床婦人科産科,* **75,** *11,* 1033-1037, 2021年11月.
1944. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 女性医学から見た脂質代謝異常, --- 産婦人科疾患と脂質代謝 ---, *Hormone Frontier in Gynecology,* **28,** *4,* 289-298, 2021年12月.
1945. **片山 幸子, 河北 貴子, 笠井 可菜, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** プレコンセプションケアの観点からみた子宮腺筋症合併妊娠6症例の後方視的検討, *日本エンドメトリオーシス学会雑誌, 43,* 47-51, 2022年.
1946. **松田 和徳, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北原 糺, 福井 義浩, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** 前庭代償の神経メカニズムの解明と前庭代償促進薬の開発 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 37-50, 2022年2月.
1947. **加地 剛 :** 胎児の発達・発育 初期, *周産期医学,* **51,** *sup,* 422-424, 2022年2月.
1948. **加地 剛 :** 胎児機能不全, *周産期医学,* **51,** *sup,* 448-449, 2022年2月.
1949. **岩佐 武 :** PGT-A, *日本産科婦人科学会雑誌,* **74,** *3,* 402-408, 2022年3月.
1950. **佐藤 宏紀, 杉本 真弓, 北村 明子, 福良 翔子, 渡邊 浩良, 工藤 孝広, 江口 英孝, 清水 俊明, 岡崎 康司 :** XIAP遺伝子に未報告のdisruptive inframe insertionを認め, XLP2が疑われた炎症性腸疾患の5歳男児, *第124回日本小児科学会学術集会,* 2021年4月.
1951. **岩佐 武 :** 特別講演: 生殖医療の発展と今後の課題, *令和3年度山口県産婦人科医会第1回研修会,* 2021年4月.
1952. **岩佐 武 :** クリニカルアワー:多嚢胞性卵巣症候群の診断と治療に関する課題, *第94回日本内分泌学会学術集会,* 2021年4月.
1953. **福良 翔子, 鈴江 真史, 須賀 健一, 本間 友佳子, 早渕 康信, 渡邊 浩良, 中川 竜二 :** 重症一過性骨髄異常増殖症に対し，少量シタラビン療法を行った21トリソミーの1例, *第135回日本小児科学会 徳島地方会,* 2021年6月.
1954. **岩佐 武 :** 特別講演:中枢生殖内分泌学の発展と現在の生殖医療, *令和3年度第1回滋賀県産科婦人科医会 学術研修会,* 2021年6月.
1955. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ⼦宮アデノマトイド腫瘍のMRI所⾒の検討, *第34回日本腹部放射線学会,* 2021年6月.
1956. **西村 正人 :** 基調講演:婦人科悪性腫瘍における貧血治療, *第102回徳島産婦人科合同学術集会,* 2021年6月.
1957. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性に対するテストステロンの作用, *第21回日本抗加齢医学会総会,* 2021年6月.
1958. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖活動とキスペプチン, *第30回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2021年7月.
1959. **漆原 真樹 :** 日本腎臓病総合レジストリーにおける小児とAYA世代についての臨床像と病理所見の検討, *第56回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2021年7月.
1960. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮アデノマトイド腫瘍のMRI所見の検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第22回シンポジウム,* 2021年9月.
1961. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖内分泌学に関するこれまでの研究と研究を通じて学んだこと, *第73回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2021年9月.
1962. **友成 健, 佐藤 紀, 大野 亜里沙, 尾形 美子, 後東 知宏, 若田 好史, 岩佐 武, 西良 浩一 :** 理学療法士による人工股関節全置換術後のアウトカム評価の有効性, *日本クリニカルパス学会誌,* **23,** *2,* 259, 2021年10月.
1963. **岩佐 武 :** 特別講演:中枢生殖内分泌学の発展と現在の生殖医療, *第17回山形県生殖生理研究会,* 2021年10月.
1964. **岩佐 武 :** シンポジウム:今後の方向性と討議 「患者説明資料案など」, *公益社団法人 日本産科婦人科学会倫理委員会 PGT-A・SR臨床研究に関する公開シンポジウム 第2回,* 2021年10月.
1965. **岩佐 武 :** 特別講演:新しい遺伝子組み換えヒト卵胞刺激ホルモン(FSH)製剤について, *ARTフォーラム,* 2021年10月.
1966. **福良 翔子, 渡邊 浩良, 七條 光市, 近藤 秀治, 横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 大藤 純, 生島 仁史 :** 緊急放射線照射を施行した神経芽腫stage4Sの乳児例, *第63回日本小児血液・がん学会学術集会,* 2021年11月.
1967. **渡邊 浩良, 田中 真波, 福良 翔子, 佐藤 宏紀, 戸梶 成美, 村尾 和俊, 吉野 正 :** 皮下脂肪織炎様T細胞リンパ腫(SPTCL)様T細胞リンパ腫(γδ phenotype)の幼児例, *第63回日本小児血液・がん学会学術集会,* 2021年11月.
1968. **佐藤 宏紀, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 戸梶 成美, 福本 竜也 :** 急性リンパ性白血病のメトトレキサート髄腔内投与で発症した横断性脊髄症, *第63回日本小児血液・がん学会学術集会,* 2021年11月.
1969. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖内分泌に関するこれまでの研究と最近の話題, --- -キスペプチン，月経困難症を中心として- ---, *第180回愛宕産婦人科研究会学術集会,* 2021年11月.
1970. **佐藤 宏紀, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 戸梶 成美, 福本 竜也 :** 急性リンパ性白血病の大量メトトレキサート療法で発症した横断性脊髄症, *第73回中国四国小児科学会,* 2021年11月.
1971. **岩佐 武 :** 特別講演:性腺ホルモンに関する最近の話題., *2021年度香川生殖内分泌研究会,* 2021年11月.
1972. **浜崎 祥生, 髙岡 勝吉 :** マウス胚における最初の細胞分化, *第44回日本分子生物学会年会,* 2021年12月.
1973. **浜崎 祥生, 竹本 龍也, 髙岡 勝吉 :** 組織特異的かつ大規模ノックアウトマウス作製法の確立とその応用法, *第44回日本分子生物学会年会,* 2021年12月.
1974. **岩佐 武 :** 特別講演:性腺ホルモンに関する最近の話題, --- -月経困難症治療を含めて- ---, *第71回高知産科婦人科学会学術集会,* 2021年12月.
1975. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 生後の性別判定のため羊水染色体検査を行った胎児外性器異常の一例, *第18回中四国出生前診断研究会,* 2022年2月.
1976. **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.
1977. **西村 正人 :** 特別講演: 進行・再発卵巣癌に対する治療戦略2021, *ゼジューラWeb講演会,* 2021年5月.
1978. **李 悦子, 瀧本 朋美, 小田 直輝, 伊藤 正一, 荻山 佳子, 加地 剛, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 佃 恵里加, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 抗Jra保有妊婦に重症胎児貧血を認め，胎児輸血が奏功した一症例, *第69回 日本輸血・細胞治療学会学術総会,* 2021年6月.
1979. **西村 正人 :** 特別講演:進行卵巣癌に対するPARP阻害薬の役割, *Takeda Expert e-Conference in Gynecology,* 2021年6月.
1980. **加地 剛 :** 講演:徳島県1年間における産科の現状, *第28回徳島産科セミナー,* 2021年7月.
1981. **加地 剛 :** 特別講演:ポーチを確認できた食道閉鎖の症例報告1, *第1回胎児食道研究会,* 2021年7月.
1982. **佐々木 亜由美, 小山 智史, 杉本 真弓, 久原 孝 :** 米による食物依存性運動誘発アナフィラキシーの一例, *第32回四国小児アレルギー研究会,* 2021年8月.
1983. **西村 正人 :** 特別講演:進行・再発卵巣癌の治療戦略, --- ∼血管新生阻害薬を再考する∼ ---, *第71回徳島婦人科腫瘍研究会,* 2021年10月.
1984. **西村 正人 :** 特別講演:進行卵巣癌に対する治療戦略 ∼2022に向けて∼., *ゼジューラ発売1周年記念web講演会 in 四国,* 2021年12月.
1985. **吉田 あつ子 :** 特別講演:口唇口蓋裂の胎児超音波検査とその役割, *第3回四国産婦人科臨床フォーラム,* 2022年1月.
1986. **加地 剛 :** 講演:分娩期の胎児心拍数陣痛図(CTG), *2021年度徳島県助産師会第3回研修会,* 2022年2月.
1987. **吉田 あつ子 :** 講演:臨床薬理(妊娠と薬), *2021年度徳島県助産師会第3回研修会,* 2022年2月.
1988. **岩佐 武 :** 日本内分泌学会認定内分泌代謝科専門医, 株式会社 医学書院, 2022年6月.
1989. **漆原 真樹 :** IX各種病態に見られる腎障害 混合性結合組織病, 2022年10月.
1990. **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.
1991. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 1ペプチドホルモン, 2ステロイドホルモン, 3アミン・アミノ酸型ホルモン, 株式会社 メジカルビュー社, 2022年12月.
1992. **岩佐 武 :** 13 産婦人科・乳腺疾患, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
1993. **岩佐 武 :** 内分泌疾患診療ハンドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2023年1月.
1994. **岩佐 武 :** 不妊症-挙児希望患者の取り扱い, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
1995. **Takumi Maruhashi, Daisuke Sugiura, Il-mi Okazaki, Kenji Shimizu, K Takeo Maeda, Jun Ikubo, Harunori Yoshikawa, Katsumi Maenaka, Naozumi Ishimaru, Hidetaka Kosako, Tatsuya Takemoto *and* Taku Okazaki :** Binding of LAG-3 to stable peptide-MHC class II limits T cell function and suppresses autoimmunity and anti-cancer immunity., *Immunity,* **55,** *5,* 912-924.e8, 2022.
1996. **Xiaorei Sai, Yayoi Ikawa, Hiromi Nishimura, Katsutoshi Mizuno, Eriko Kajikawa, A Takanobu Katoh, Toshiya Kimura, Hidetaka Shiratori, Katsuyoshi Takaoka, Hiroshi Hamada *and* Katsura Minegishi :** Planar cell polarity-dependent asymmetric organization of microtubules for polarized positioning of the basal body in node cells., *Development,* **149,** *9,* 2022.
1997. **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.
1998. **Yohei Takahashi, Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Naoto Suzue, Shinsuke Katoh, Kazuhisa Maeda, Koichi Sairyo, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Ultrasonographic changes in quadriceps femoris thickness in women with normal pregnancy and women on bed rest for threatened preterm labor., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 17506, 2022.
1999. **Teruyoshi Hirayama, Y Kadooka, E Tarusawa, S Saitoh, H Nakayama, N Hoshino, S Nakama, T Fukuishi, Y Kawanishi, Hiroki Umeshima, Koichi Tomita, Y Yoshimura, N Galjart, K Hashimoto, N Ohno *and* T Yagi :** CTCF loss induces giant lamellar bodies in Purkinjecell dendrites., *Acta Neuropathologica Communications,* **10,** *1,* 172, 2022.
2000. **HIroki Murai, Makoto Irahara, Mayumi Sugimoto, Yuri Takaoka, Kyohei Takahashi, Takuya Wada, Kiwako Yamamoto-Hanada, Ikuo Okafuji, Yoshiyuki Yamada, Masaki Futamura *and* Motohiro Ebisawa :** Is oral food challenge useful to avoid complete elimination in Japanese patients diagnosed with or suspected of having IgE-dependent hen's egg allergy? A systematic review, *Allergology International,* **71,** *2,* 221-229, 2022.
2001. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 症例報告: 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
2002. **Ken-ichi Suga, Yoshifumi Wakata, Manami Suzuki, Shunsuke Takeuchi, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa *and* Maki Urushihara :** Neonatal hyperkalemia associated with maternal ritodrine: A retrospective study, *Pediatrics International,* **65,** *1,* e15604, 2023.
2003. **Tatsuo Mori, Masamune Sakamoto, Takahiro Tayama, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Atsushi Fujita, Takeshi Mizuguchi, Maki Urushihara *and* Naomichi Matsumoto :** A case of epilepsy with myoclonic atonic seizures caused by SLC6A1 gene mutation due to balanced chromosomal translocation., *Brain & Development,* **45,** *7,* 395-400, 2023.
2004. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 斎藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **74,** *6,* 681-685, 2022年.
2005. **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.
2006. **松崎 利也, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 228-232, 2022年4月.
2007. **安井 敏之, 河北 貴子, 岩佐 武 :** やせ・肥満と女性のヘルスケア, --- やせ・肥満と閉経 ---, *産科と婦人科,* **89,** *5,* 515-521, 2022年5月.
2008. **漆原 真樹 :** 日本腎臓病総合レジストリーを活用した小児腎疾患における病理所見のAYA世代との比較検討, *小児科,* **63,** *6,* 597-602, 2022年6月.
2009. **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.
2010. **白河 綾, 吉田 加奈子, 村山 美咲, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 河北 貴子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下手術を契機に発見した腹膜黒色色素沈着の一例, *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,* **38,** *2,* 157-161, 2022年8月.
2011. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の病因・病態, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 913-919, 2022年9月.
2012. **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.
2013. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学に関する研究と最近の話題, *香川産科婦人科雑誌,* **24,** *1,* 1-5, 2022年9月.
2014. **松崎 利也, 野口 拓樹, 湊 沙希, 岩佐 武 :** インスリン抵抗性改善薬(メトホルミン), *薬局,* **73,** *10,* 81-87, 2022年9月.
2015. **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.
2016. **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.
2017. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 163-168, 2022年12月.
2018. **岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群, 異常子宮出血(AUB)-PALM-COEN分類に基づいた原因検索と対応-, *日本産科婦人科学会研修ノートNo.109,* 2023年1月.
2019. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 特集 産婦人科における保険診療と自費診療 総論 6.先進医療と保険制度, *産婦人科の実際,* **72,** *1,* 35-38, 2023年1月.
2020. **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.
2021. **岩佐 武 :** PGT(着床前診断), *ペイネイタルケア,* **42,** *4,* 320-321, 2023年3月.
2022. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Imaizumi Junki, Aya Shirakawa, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of isolated uterus didelphys., *ISUOG 32th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* web, Sep. 2022.
2023. **加地 剛, 吉本 夏実, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
2024. **加地 剛, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断した留水腫を伴わない重複子宮の一例., *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
2025. **永井 隆, 服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹 :** ERK経路阻害剤による半月体形成性腎炎抑制効果の検討, *第57回日本小児腎臓病学会,* 2022年5月.
2026. **服部 共樹, 藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹 :** 小児慢性糸球体腎炎における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化とマクロファージの役割の検討, *第57回日本小児腎臓病学会,* 2022年5月.
2027. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 生島 仁史 :** 急速な肝腫大に対し緊急放射線照射が奏功した神経芽腫4Sの乳児例, *第58回日本小児放射線学会学術集会,* 2022年6月.
2028. **永井 隆, 服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹 :** 半月体形成性腎炎に対するERK経路阻害剤の腎炎進展抑制効果, *第65回日本腎臓学会学術集会,* 2022年6月.
2029. **服部 共樹, 藤岡 啓介, 永井 隆, 漆原 真樹 :** 小児慢性糸球体腎炎における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化とマクロファージの役割の検討, *第65回日本腎臓学会学術集会,* 2022年6月.
2030. **岩佐 武 :** PGT-A・SR実施体制のこれまでとこれから, *第5回JAPCO会議,* 2022年6月.
2031. **田中 真波, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫, 漆原 真樹 :** GLUT1欠損症の1例, *日本小児科学会雑誌,* **127,** *6,* 917, 2022年6月.
2032. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** 当センターで経験したCHARGE症候群の3例, *第157回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
2033. **田山 貴広, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治, 漆原 真樹 :** 当科におけるWest症候群に対するvigabatrinの使用経験, *脳と発達,* **54,** *6,* 455, 2022年7月.
2034. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と現在の課題, *第96回兵庫県産科婦人科学会,* 2022年7月.
2035. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム:PGT-Aの今後:特別臨床研究の状況を踏まえて., *第58回日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
2036. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第58回日本周産期・新生児医学会,* 2022年7月.
2037. **吉田 あつ子, 今泉 絢貴, 白河 綾, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武, 加地 剛 :** 当院におけるExtended-spectrum β-lactamase(ESBL)産生菌保菌妊婦の現状, *第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
2038. **加地 剛, 早渕 康信 :** 左腕頭動脈孤立症・左鎖骨下動脈孤立症の胎児診断について, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
2039. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学の発展と現在の生殖医療, *第22回産婦人科内分泌研究会,* 2022年7月.
2040. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *第265回徳島医学会学術集会 (令和4年度夏期),* 2022年7月.
2041. **岩佐 武 :** 公聴会の結果報告とPGT-A実臨床に向けて, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
2042. **Takashi Kaji, 前田 和寿, 今泉 絢貴, Aya Shirakawa, 祖川 英至, Atsuko Yoshida, 米谷 直人, 苛原 稔 *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic assessment of fistulas in fetuses with imperforate anus., *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* Aug. 2022.
2043. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
2044. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *札幌東豊セミナー,* 2022年8月.
2045. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学の進歩と生殖医療の発展, *第73回広島産科婦人科学会総会・学術集会,* 2022年8月.
2046. **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.
2047. **岩佐 武 :** ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第21回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2022年9月.
2048. **森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 坂本 正宗, 松本 直通, 漆原 真樹 :** 均衡型転座によりSLC6A1遺伝子断裂を認めたミオクロニー脱力発作を伴うてんかんの女児例, *てんかん研究,* **40,** *2,* 407, 2022年9月.
2049. **榊 優希, 森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 漆原 真樹 :** 乳児期の異常眼球運動発作の存在が診断の契機になったGLUT1欠損症の男児例, *中国四国小児科学会プログラム・抄録集,* **74,** 50, 2022年10月.
2050. **加地 剛 :** 経腹走査による婦人科超音波の基本, *日本超音波医学会第32回四国地方学術集会・第21回四国地方会講習会,* 2022年10月.
2051. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 板東 真由, 橋本 一郎, 吉田 あつ子, 山口 美代子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多診療科・多職種チーム連携が有用であった妊娠期乳癌の1例, *第10回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2022年10月.
2052. **漆原 真樹 :** 成育サイクルを支える小児医療ー腎内レニン・アンジオテンシン系活性化, *第74回中国四国小児科学会,* 2022年10月.
2053. **岩佐 武 :** 生殖医療の歴史と発展から考える医療倫理, *第147回近畿産科婦人科学会学術集会,* 2022年10月.
2054. **佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 近藤 康人, 漆原 真樹 :** ※による食物依存性運動誘発アナフィラキシーの1例, *第59回日本小児アレルギー学会学術大会,* 2022年11月.
2055. **浜田 佳奈, 長尾 みづほ, 立元 千帆, 夏目 統, 熱田 純, 平場 一美, 小島 博之, 板澤 寿子, 島内 泰宏, 藤原 倫昌, 八木 久子, 杉本 真弓, 平口 雪子, 藤澤 隆夫 :** 幼児期食物アレルギーの学童期アウトカム 定量食物経口負荷試験後8年の予後調査より, *第59回日本小児アレルギー学会学術大会,* 2022年11月.
2056. **髙岡 勝吉 :** マウス着床前胚が発⽣休⽌するしくみ, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
2057. **笠井 嘉人, 音見 暢一, 庄野 芳子, 新家 崇義, 松下 知樹, 東 航平, 三橋 遼太, 廣島 由夏, 榎本 英明, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 渡邊 浩良 :** 芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍のFDG PET/CT, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2058. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** 母体重症妊娠高血圧症候群に伴う新生児急性呼吸障害の臨床的検討, *第158回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年12月.
2059. **加地 剛 :** 心疾患を持つ胎児の周産期管理, *第7回日本胎児心臓病学会レベルⅡ胎児心エコー講習会,* 2022年12月.
2060. **金山 博臣, 赤池 雅史, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 西村 明儒, 西良 浩一, 和田 佳三 :** 徳島大学病院クリニカルアナトミー教育・研究センターの現状と展望, *第128回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2023年3月.
2061. **梅嶋 宏樹, 平山 晃斉, 冨田 江一 :** マウス大脳皮質におけるHeat Shock Protein 90のアイソフォーム特異的発現パターンの解析, *第128回日本解剖学会全国学術集会,* 2023年3月.
2062. **平山 晃斉, 角岡 佑紀, 足澤 悦子, 齋藤 成, 中山 寿子, 星野 七海, 仲間 宗一郎, 福石 高弘, 川西 雄大, 梅嶋 宏樹, 冨田 江一, 吉村 由美子, Galjart Niels, 橋本 浩一, 大野 伸彦, 八木 健 :** CTCF, *第128回日本解剖学会全国学術集会,* 2023年3月.
2063. **杉本 真弓 :** アナフィラキシーの現状と対応, *第5回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2023年3月.
2064. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *拡大一土会講演会,* 2022年5月.
2065. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *鳥取不妊若手の会,* 2022年6月.
2066. **西村 正人 :** 再発子宮体癌の治療戦略 -当院での経験を中心に-, *Endometrial Cancer Symposium2022,* 2022年7月.
2067. **西村 正人 :** 進行卵巣癌に対する初回治療戦略 ∼当院におけるPARPiの使用実績∼, *Ovarian cancer Seminar in Tokushima,* 2022年7月.
2068. **杉本 真弓, 佐々木 亜由美, 漆原 真樹 :** 食物アレルギー児におけるビタミンDに関する検討, *第33回四国小児アレルギー研究会,* 2022年7月.
2069. **岩佐 武 :** 生殖医療の発展と保険適用を含めた今日の課題-遺伝子組み換えFSH製剤の重要性を含めて-, *第8回せとうちART研究会,* 2022年9月.
2070. **岩佐 武 :** 日本におけるこれからの生殖医療と課題, *第25回岡山県西部地区産婦人科研究会,* 2022年9月.
2071. **岩佐 武 :** 一般不妊治療ならびに保険制度下での生殖補助医療におけるゴナドトロピン使用の実際, *浜松医師会学術講演会,* 2022年9月.
2072. **岩佐 武 :** シンポジウム:テストステロンは女性の敵?味方?, *第13回テストステロン研究会,* 2022年9月.
2073. **岩佐 武 :** 保険制度下におけるこれからの生殖医療と課題, *第7回松山城南エリア生殖医療研究会,* 2022年9月.
2074. **岩佐 武 :** 徳島大学産婦人科教室の現在の取り組みと今後の目標, *令和4年度三知会高知支部総会,* 2022年10月.
2075. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学のこれまでとこれから, *第13回 産婦人科内分泌研究会,* 2022年10月.
2076. **岩佐 武 :** PGT-Aのこれまでとこれから, *第17回三重県生殖・内分泌研究会,* 2022年12月.
2077. **西村 正人 :** 進行卵巣がんの初回治療について, *Tokushima Ovarian Cancer Web Seminar,* 2023年2月.
2078. **西村 正人 :** 当院における子宮頸癌の治療の現状, *徳島県子宮頸癌/HPVワクチン学術講演会,* 2023年3月.
2079. **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.
2080. **岩佐 武 :** 内分泌代謝・糖尿病 内科領域専門医研修ガイドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2023年5月.
2081. **岩佐 武 :** 早発卵巣不全, 早発閉経, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
2082. **岩佐 武, 武田 明日香, 湊 沙希 :** わが国におけるPGTの流れ, メディカルドゥ, 2024年1月.
2083. **Tomoki Hattori, Keisuke Fujioka, Takashi Nagai, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Masahiro Hirayama *and* Maki Urushihara :** Intrarenal renin-angiotensin system activation and macrophage infiltrations in pediatric chronic glomerulonephritis., *Pediatric Nephrology,* 2023.
2084. **大豆本 圭, 湊 沙希, 小居 浩之, 岸本 大輝, 岩佐 武, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院における不妊治療の取り組み, *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 317-323, 2023年.
2085. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 白河 綾, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** コロナ禍における腹腔鏡シミュレーターを用いた医学教育への取り組み, *四国医学雑誌,* **79,** *1.2,* 103-108, 2023年.
2086. **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.
2087. **Kazunori Matsuda, Junya Fukuda, Gou Satou, Momoyo Matsuoka, Takefumi Kamakura, Atsuhiko Uno, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Koichi Tomita, Tadashi Kitahara *and* Noriaki Takeda :** The effects of continuous administration of diazepam on the recovery of lesion-induced nystagmus in unilaterally labyrinthectomised rats., *Acta Oto-Laryngologica,* **143,** *8,* 675-680, 2023.
2088. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keito Shiozaki, Katsuhito Hori, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Koichi Tomita, Koichi Sairyo *and* Hiroomi Kanayama :** The importance of laparoscopic surgery for young urologists remains unwavering even in the era of robot assisted surgery, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *1,* e13254, 2023.
2089. **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.
2090. **Wataru Katano, Shunta Mori, Shun Sasaki, Yuki Tajika, Koichi Tomita, K Jun Takeuchi *and* Kazuko Koshiba-Takeuchi :** Sall1 and Sall4 cooperatively interact with Myocd and SRF to promote cardiomyocyte proliferation by regulating CDK and cyclin genes., *Development,* **150,** *24,* 2023.
2091. **Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Riyo Kinouchi, Hikari Sasada, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Evaluation of deeply infiltrating endometriosis by preoperative magnetic resonance imaging in patients with adenomyosis, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *2,* 105-110, 2023.
2092. **Yukiko Katagiri, Seung Chik Jwa, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Masanori Ono, Keiichi Kato, Hiroshi Kishi, Yoshimitsu Kuwabara, Fuminori Taniguchi, Miyuki Harada, Akira Iwase *and* Yutaka Osuga :** Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2021 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, *Reproductive Medicine and Biology,* **23,** *1,* e12552, 2023.
2093. **Hirokazu Kobushi, Katsutsugu Umeda, Eitaro Hiejima, Kentaro Kato, Mayumi Sugimoto, Hirokazu Kanegane *and* Junko Takita :** Alemtuzumab-based reduced-intensity conditioning for XIAP deficiency., *Pediatrics International,* **65,** *1,* e15576, 2023.
2094. **Takeshi Iwasa :** New insights into the etiology, diagnosis and management of Polycystic Ovary Syndrome, *Virtual Issue, Reprod Med Biol,* 2024.
2095. **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.
2096. **Aya Yamazaki, Tomoko Kuroda, Nami Kawasaki, Keiichi Kato, Keiko Shimojima Yamamoto, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Yuka Taniguchi, Toshiyuki Takeshita, Yosuke Kita, Mikio Mikami, Minoru Irahara *and* Toshiyuki Yamamoto :** Preimplantation genetic testing using comprehensive genomic copy number analysis is beneficial for balanced translocation carriers, *Journal of Human Genetics,* **69,** *1,* 41-45, 2024.
2097. **Yukiko Katagiri, Chik Seung Jwa, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Masanori On, Keiichi Kato, Hiroshi Kishi, Yoshimitsu Kuwabara, Fuminori Taniguchi, Miyuki Harada, Akira Iwase *and* Yutaka Osuga :** Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2021 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, *Reproductive Medicine and Biology,* **23,** *1,* 2024.
2098. **Junki Imaizumi, Kanako Yoshida, Hiroki Noguchi, Takaaki Maeda, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** A Safe Laparoscopic Approach for Ovarian Tumors during Pregnancy, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *1,* 19-24, 2024.
2099. **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.
2100. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 早発卵巣不全女性のヘルスケア, *産科と婦人科増刊号, これでマスター!最新産婦人科ホルモン療法,* **91,** *13,* 237-242, 2024年.
2101. **Tatsuo Mori, Mutsuki Nakano, Takahiro Tayama, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Shinichi Kameyama, Takeshi Mizuguchi, Maki Urushihara *and* Naomichi Matsumoto :** A female case of L1 syndrome that may have developed due to skewedXinactivation., *Brain & Development,* **46,** *6,* 230-233, 2024.
2102. **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.
2103. **Ryosuke Arakaki, Kanako Yoshida, Junki Imaizumi, Takashi Kaji, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** Obstructed hemivagina and ipsilateral renal agenesis (OHVIRA) syndrome: A case report., *International Journal of Surgery Case Reports,* **107,** 108368, 2023.
2104. **Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiyuki Takeshita, Yuka Taniguchi, Mikio Mikami *and* Minoru Irahara :** Preimplantation genetic testing for aneuploidy and chromosomal structural rearrangement: A summary of a nationwide study by the Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **22,** *1,* e12518, 2023.
2105. **Junki Imaizumi, Shuhei Kamada, Miyu Taniguchi, Tatsuro Sugimoto, Takaaki Maeda, Ryosuke Arakaki, Shota Yamamoto, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida, Takeshi Iwasa *and* Takashi Kaji :** Developmental Changes in Hypothalamic and Serum Oxytocin Levels in Prenatally Normally Nourished and Undernourished Rats., *Nutrients,* **15,** *12,* 2768, 2023.
2106. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山口 邦久, 山本 恭代, 山下 一太, 冨田 江一, 井崎 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *日本尿路結石症学会学術集会プログラム・抄録集,* 80, 2023年.
2107. **Naoto Yonetani, Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic confirmation of placental detachment during placental delivery for uterine inversion prevention., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **49,** *11,* 2644-2648, 2023.
2108. **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.
2109. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
2110. **Masashi Suzue, Ken-ichi Suga, Yutaka Taketani, Ryuji Nakagawa *and* Maki Urushihara :** Chylous ascites complicating perinatal severe hypophosphatasia in an infant on high-setting ventilation and enzyme replacement therapy., *Pediatrics International,* **65,** *1,* 2023.
2111. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** 増刊号 -豊富な所見で診断の進め方がわかる-産婦人科 画像診断アトラス 不妊·不育 画像診断の進め方 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **77,** *4,* 152-154, 2023年4月.
2112. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 祥太 :** 特集 時間の流れと産婦人科生物学-早すぎること,遅すぎること,長すぎること,短かすぎること- Ⅱ.時間の流れと生殖内分泌学 5.GnRHパルスジェネレーターの生物学, *産科と婦人科,* **90,** *5,* 473-478, 2023年5月.
2113. **岩佐 武, 湊 沙希 :** 特集 生殖医療の保険適用の実際Ⅱ 各論 生殖医療で用いられる技術の先進医療への申請と課題, *産婦人科の実際,* **72,** *6,* 569-573, 2023年6月.
2114. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 今月の臨床 更年期症状への補完代替医療の最新知見-科学的根拠を踏まえて 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 -【サプリメント】-大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年6月.
2115. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** GnRH分泌の調節機構∼視床下部神経ペプチドの基礎知識から最新の臨床応用まで∼, *日本IVF学会雑誌,* **26,** *1,* 14-28, 2023年6月.
2116. **吉田 加奈子, 村山 美咲, 笹田 ひかり, 門田 友里, 河北 貴子, 木内 理世, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 特集 子宮内膜症の病態と画像診断 -温故知新 子宮内膜症·子宮腺筋症の病態,産婦人科的診断と治療戦略, *画像診断,* **43,** *8,* 751-758, 2023年6月.
2117. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 多囊胞性卵巣症候群UPDATE--病態を理解しライフステージに応じた管理を考える 診断基準の考え方, *医学のあゆみ,* **286,** *11,* 883-886, 2023年9月.
2118. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 婦人科外来診療レベルアップ-病状の評価分類と治療指針- 4.排卵障害分類(HyPO-P)と治療指針, *産科と婦人科,* **90,** *12,* 1321-1324, 2023年12月.
2119. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金﨑 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齊藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断基準(2024)について, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *1,* 97-100, 2024年1月.
2120. **Takeshi Iwasa :** PGT-A, past, present, and future in Japan., *The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology,* Kobe, Apr. 2023.
2121. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *第31回生殖医学研究会講演会,* 2023年4月.
2122. **岩佐 武 :** アフタヌーンセミナー:一般不妊治療∼ART治療におけるゴナドトロピン製剤の使い方-在宅自己注射導入のメリット-, *第75回日本産科婦人科学会,* 2023年5月.
2123. **岩佐 武 :** 実臨床で運用開始となった，PGT-A・SRの現状の報告と問題点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
2124. **岩佐 武 :** PGT-A・SRに関する注意点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
2125. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** シンポジウム:栄養・ストレスが生殖中枢に及ぼす影響, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
2126. **主田 英之, 伊藤 明日香, 倉田 浩光, 井関 博文, 梅本 ひとみ, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 徳永 逸夫, 西村 明儒 :** 死後CTにおける凍結による脳画像の変化, *第107次日本法医学会学術全国集会,* 2023年6月.
2127. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性におけるテストステロン, *第23回抗加齢医学会総会,* 2023年6月.
2128. **本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
2129. **武井 美貴子, 木下 ゆき子, 岸 揚子, 小野 朱美, 森 一博, 本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹 :** 不完全型重複大動脈弓の1例:新生児エコースクリーニングの有用性, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
2130. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 鼻腔開通術後のステント留置で良好な経過が得られた先天性後鼻腔閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
2131. **岩佐 武 :** 特別講演: 生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *北陸産婦人科生殖内分泌フォーラム,* 2023年6月.
2132. **藤岡 啓介, 服部 共樹, 漆原 真樹, 安友 康二 :** 糸球体上皮細胞特異的CTCF遺伝子ノックアウトマウスにおける糸球体障害と腎内レニン・アンジオテンシン系活性化, *第58回 日本小児腎臓病学会学術集会,* 2023年6月.
2133. **林 優里, 服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹, 山口 泉 :** 利尿期に脳静脈洞血栓症を発症した長期寛解後のネフローゼ症候群再発例, *第58回日本小児腎臓病学会,* 2023年6月.
2134. **服部 共樹, 藤岡 啓介, 漆原 真樹 :** 腎内レニン・アンジオテンシン系活性化に誘導される糸球体腎炎のマクロファージ浸潤機序, *第58回日本小児腎臓病学会,* 2023年6月.
2135. **岩佐 武 :** 特別講演: 脳と生殖, *愛媛産婦人科臨床セミナー,* 2023年7月.
2136. **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.
2137. **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.
2138. **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.
2139. **田山 貴広, 森 達夫, 中野 睦基, 郷司 彩, 漆原 真樹 :** COVID-19罹患後に発症した多発性脳梗塞の乳児例, *脳と発達,* **56,** *1,* 70, 2023年7月.
2140. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査のこれまでとこれから, *札幌東豊セミナー,* 2023年8月.
2141. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症関連腫瘍として発生した卵巣漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存症例:発生機序及びMRIと病理の対比検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第24回シンポジウム,* 2023年9月.
2142. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRHに関する研究の歴史とARTへの応用について, *第10回せとうちART研究会,* 2023年9月.
2143. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査の現状と課題, *香川県周産期医療従事者研修会,* 2023年9月.
2144. **岩佐 武 :** 特別講演: 難治性不妊への対応に関する話題, *第2回山梨Women's Seminar,* 2023年9月.
2145. **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.
2146. **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.
2147. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *ART東日本講演会 2023 in 北海道,* 2023年10月.
2148. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第8回 最適な不妊治療を考える会,* 2023年10月.
2149. **岩佐 武 :** 特別講演: ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *Ferring ARTカンファレンス,* 2023年10月.
2150. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 新生児聴覚スクリーニングで発見に至った難聴のみの先天性CMV感染症の一例, *第75回中国四国小児科学会学術集会,* 2023年10月.
2151. **岩佐 武 :** 特別講演: 肥満・やせと女性の生殖機能, *第33回 臨床内分泌代謝Update,* 2023年11月.
2152. **岩佐 武 :** 特別講演: Current topics 3 PGT-Aのデータから考える胚移植個数, *第26回日本IVF学会 学術集会,* 2023年11月.
2153. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 中西 良一, 山下 太一, 冨田 江一, 伊﨑 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
2154. **岩佐 武 :** 特別講演: 保険適用下での至適採卵数の考察, *第68回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2023年11月.
2155. **佐々木 雄太郎, 金山 博臣, 冨田 江一 :** 未固定遺体を用いた腎瘻トラクト作成の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いたTUL(経尿道的尿路結石砕石術)の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腎・副腎手術の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術および尿路変更手術治療の教育と研究, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
2156. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 喗雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 三崎 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 冨田 江一 :** 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うトレーニング, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
2157. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** シンポジウム:多囊胞性卵巣症候群の病態，診断，治療, *第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会,* 2023年11月.
2158. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** Cadaver surgical trainingにおける内シャント造設の試み, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
2159. **岩佐 武 :** シンポジウム: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,* 2023年12月.
2160. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** シンポジウム:「周閉経期以 降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対 応を考える」周閉経期以降の子宮筋腫の管理, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
2161. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 内芝 舞実, 門田 友里, 吉田 加奈子, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱に対し単一前方メッシュを用いた仙骨膣固定術によるPーQOLの改善についての検討, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
2162. **佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** ロボット支援手術時代においても，腹腔鏡手術の教育・経験の重要性は揺るがない, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
2163. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 加地 剛, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** 出生後の気道確保難渋が予想され，娩出時臍帯非切断下帝王切開(EXIT)での娩出を行った頸部リンパ管腫の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
2164. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性の閉経年齢に影響を及ぼす因子について, *日本抗加齢協会 第7回学術フォーラム,* 2023年12月.
2165. **佐々木 亜由美, 竹本 成美, 杉本 真弓, 漆原 真樹, 小野 朱美 :** 重症薬疹既往患者に対する薬物内服負荷試験の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
2166. **竹本 成美, 佐々木 亜由美, 杉本 真弓, 漆原 真樹 :** アレルギー機序が疑われた薬剤性腎障害の一例 ー負荷試験による代替薬の検討ー, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
2167. **岩佐 武 :** 保険診療下における調節卵巣刺激の最適化, *第36回岡山ARTフォーラム,* 2024年1月.
2168. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 冨田 江一, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 未固定遺体による前頭葉離断術，前頭葉切除術に対するトレーニング, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
2169. **岩佐 武 :** 特別講演:基本から学ぶ不妊治療, *宮崎県産婦人科学会・産婦人科医会冬季集会,* 2024年2月.
2170. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で診断的円錐切除術を施行した子宮頸癌合併妊娠2例の子宮頸部細胞診についての検討, *徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
2171. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く生殖医療と良性腫瘍疾患治療の未来, *第292回広島県東部産婦人科医学学術講演会,* 2024年3月.
2172. **冨田 江一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 常山 幸一, 西村 明儒, 主田 英之, 赤池 雅史, 滝沢 宏光, 島田 光生, 髙木 康志, 橋本 一郎, 岩田 貴 :** 徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践, *第129回日本解剖学会全国学術集会,* 2024年3月.
2173. **常山 幸一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 冨田 江一 :** 系統解剖実習を活用した解剖・病理垂直連携の試み, *第129回日本解剖学会総会,* 2024年3月.
2174. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く女性医学と生殖医療, *東海女性医学研究会,* 2024年3月.
2175. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム3「着床前遺伝学的検査(PGT)の今後」 PGT-Aの今後 :特別臨床研究の状況を踏まえて, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **58,** *4,* 714-715, 2023年4月.
2176. **岩佐 武 :** 研究室紹介, *日本生殖内分泌学会雑誌,* **29,** 41-42, 2024年.
2177. **岩佐 武 :** プレコンセプションケア(PCOS等)と漢方, *株式会社ツムラ 社内WEB勉強会,* 2024年3月.
2178. **高橋 俊文, 片桐 由起子, 浜谷 敏生, 藤原 敏博, 岩佐 武, 折坂 誠 :** 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, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 612-616, 2023年6月.
2179. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齋藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐡晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 2023年6月.
2180. **片桐 由起子, 岩瀬 明, 桑原 慶充, 岩佐 武, 小野 政徳, 加藤 恵一, 岸 裕司, 桑原 章, 谷口 文紀, 左 勝則, 原田 美由紀 :** 令和4年度臨床倫理監理委員会 登録・調査小委員会報告(2021年分の体外受精・胚移植等の臨床実施成績および2023年7月における登録施設名), *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *9,* 883-904, 2023年9月.
2181. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
2182. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 多囊胞性卵巣症候群(PCOS), 日本医事新報社, 2024年7月.
2183. **岩佐 武 :** hMG/pFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
2184. **岩佐 武 :** rFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
2185. **Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Riyo Kinouchi, Hikari Sasada, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Evaluation of Deeply Infiltrating Endometriosis by Preoperative Magnetic Resonance Imaging in Patients with Adenomyosis, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *2,* 105-110, 2024.
2186. **Asuka Takeda, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Saki Minato, Shuhei Kamada, Ryosuke Arakaki, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Oncologic, fertility, and obstetric outcomes with MPA therapy in women with endometrial cancer and atypical endometrial hyperplasia, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *4,* 633-638, 2024.
2187. **岩佐 武, 野口 拓樹, 鎌田 周平 :** 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 多囊胞性卵巣症候群, *日本医事新報,* **5215,** 47-48, 2024年.
2188. **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.
2189. **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.
2190. **岩佐 武, 野口 拓樹, 田村 公 :** 排卵障害 管理のポイントと新規治療薬の使い方, *臨床婦人科産科,* **78,** *5,* 438-443, 2024年.
2191. **Michiru Sasaki, Tohru Okanishi, Tsuyoshi Matsuoka, Ayumi Yoshimura, Shinsuke Maruyama, Tadashi Shiohama, Hiroki Hoshino, Tatsuo Mori, Hisakazu Majima, Hiroshi Matsumoto, Satoru Kobayashi, Tomohiro Chiyonobu, Takeshi Matsushige, Kazuyuki Nakamura, Kazuo Kubota, Ryuta Tanaka, Takako Fujita, Hideo Enoki, Yasuhiro Suzuki, Sadao Nakamura, Ayataka Fujimoto *and* Yoshihiro Maegaki :** Infantile Epileptic Spasms Syndrome Complicated by Leigh Syndrome and Leigh-Like Syndrome: A Retrospective, Nationwide, Multicenter Case Series., *Pediatric Neurology,* **157,** 29-38, 2024.
2192. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Junki Imaizumi, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of uterus didelphys without hydrocolpos, *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology,* **63,** *6,* 838-839, 2024.
2193. **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.
2194. **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.
2195. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Cut-off value for anti-Müllerian hormone in the diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome in the Japanese population, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *8,* 1368-1382, 2024.
2196. **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.
2197. **Takashi Kaji, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Atsuko Yoshida, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Survey on the incidence of multiple pregnancies and neonatal outcomes by fertility treatment in Tokushima Prefecture, Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 251-253, 2024.
2198. **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.
2199. **Mikiko Asai-Sato, Toshifumi Takahashi, Kuniaki Ota, Hiromi Komiya, Takeshi Iwasa, Soichi Ogishima *and* Nao Suzuki :** Attitudes toward subsequent primary cancer prevention among survivors of childhood, adolescent, and young adult (CAYA) cancer in Japan: Results of a comprehensive questionnaire survey on long-term women's health after CAYA cancer, *Journal of Gynecologic Oncology,* **36,** *2,* e29, 2024.
2200. **岩佐 武, 武田 明日香, 山本 由理 :** 多囊胞性卵巣症候群に対するクロミフェン・レトロゾール・FSHなど排卵誘発薬の使い分けと効果, *産科と婦人科,* **91,** *9,* 1001-1005, 2024年.
2201. **Keisuke Fujioka, Takashi Nagai, Tomoki Hattori, Shoji Kagami, Koji Yasutomo, Niels Galjart, Teruyoshi Hirayama, Hiroshi Kawachi *and* Maki Urushihara :** Renin-angiotensin blockade ameliorates the progression of glomerular injury in podocyte-specific Ctcf knockout mice., *Nephrology,* **29,** *12,* 815-824, 2024.
2202. **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.
2203. **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.
2204. **谷口 実佑, 加藤 剛志, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 白河 綾, 門田 友里, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 肥満に対する腹腔鏡下手術の合併症に関する検討, *徳島産婦人科医報,* **57,** 8-14, 2024年.
2205. **Mai Nakagawa, Kazumi Nakagawa, Koga Nakai, Ayumu Tominaga, Yoshiro Mori, Takeshi Iwasa, Maki Urushihara, Ichiro Hashimoto *and* Hisayoshi Morioka :** Characteristics of hospital pediatricians and obstetricians/gynecologists working long hours in Tokushima, Japan: A cross-sectional study., *PLoS ONE,* **19,** *11,* e0311653, 2024.
2206. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Phenotypes and clinical laboratory data for polycystic ovary syndrome cases: A nationwide survey in Japan, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *12,* 2346-2356, 2024.
2207. **三木 浩和, 瀧本 朋美, 高橋 梨沙, 佃 恵里加, 小田 直輝, 三木 佐知子, 尾形 美子, 三木 こずえ, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 山下 一太, 髙丸 菜都美, 西村 正人, 岩佐 武 :** 徳島大学病院における術前貯血式自己血採血集約化の取り組み -VVR発症例の検討と今後の課題-, *日本輸血細胞治療学会誌,* **70,** *6,* 648-652, 2024年.
2208. **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.
2209. **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.
2210. **岩佐 武, 青木 秀憲, 吉田 加奈子 :** 低用量経口避妊薬による避妊, *産科と婦人科,* **92,** *1,* 36-39, 2025年.
2211. **Hiroki Noguchi, Akira Iwase, Takeshi Iwasa, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara, Saki Minato, Rie Yanagihara *and* Toshiya Matsuzaki :** Japan Society of Obstetrics and Gynecology revised diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome: JSOG2024 criteria, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **51,** *1,* e16152, 2025.
2212. **Gen Furukawa, Rie Kawamura, Hidehito Inagaki, Yoshihiko Sakakibara, Yoshimasa Asada, Tetsuaki Hara, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara *and* Hiroki Kurahashi :** Translocation-specific polymerase chain reaction in preimplantation genetic testing for recurrent translocation carrier, *Journal of Human Genetics,* 2025.
2213. **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.
2214. **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,* 2025.
2215. **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.
2216. **Asuka Takeda, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, H. Aoki, Hiroki Noguchi, Saki Minato, Shuhei Kamada, Ryosuke Arakaki, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Retraction: Self-assembling anticaries mucosal vaccine containing ferritin cage nanostructure and glucan-binding region of S. mutans glucosyltransferase effectively prevents caries formation in rodents (Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics, (2017), 13, 10, (2332-2340), 10.1111/jog.16113), *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *11,* 2164, 2024.
2217. **木村 文則, 岩佐 武, 金崎 春彦, 黒田 恵司, 齊藤 和毅, 原田 美由紀, 馬場 剛, 松崎 利也, 久具 宏司, 野口 拓樹, 原 鐵晃, 山中 彰一郎 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の治療指針の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *6,* 638-645, 2024年6月.
2218. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 改定のポイント① 多囊胞卵巣所見とAMH, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 292-301, 2025年3月.
2219. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 診断基準の変遷と国際比較, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 282-291, 2025年3月.
2220. **岩佐 武 :** 一般不妊治療，ARTの卵巣刺激戦略について, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
2221. **森 達夫, 中野 睦基, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 亀山 真一, 水口 剛, 松本 直通, 漆原 真樹 :** X染色体不活化パターンの偏りにより発症した可能性のあるL1症候群の女児例, *脳と発達,* **56,** *Suppl,* 251, 2024年5月.
2222. **岩佐 武 :** 特別講演保険診療下における卵巣刺激法の再考, *The Future of In Vitro Fertilization by vivola,* 2024年5月.
2223. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の意思決定の様相, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
2224. **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.
2225. **岩佐 武 :** 内分泌疾患としての不妊症-保険診療時代の治療を踏まえて-, *第97回日本内分泌学会学術集会,* 2024年6月.
2226. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRH研究の歴史から紐解くPPOSのメカニズム, *第42回平成不妊研究会,* 2024年6月.
2227. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症性嚢胞内に漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存を認めた症例の検討, *第37回日本腹部放射線学会,* 2024年6月.
2228. **岩佐 武 :** 特別講演:中枢生殖内分泌学の進歩と現在の生殖医療, *第197回新潟産科婦人科集談会,* 2024年6月.
2229. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A特別臨床研究の成果報告と先進医療の進捗状況について, *第7回JAPCO会議,* 2024年6月.
2230. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科診療におけるエストロゲン・プロゲストーゲンの役割, *第10回南大阪地区産婦人科研究会,* 2024年7月.
2231. **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.
2232. **岩佐 武 :** ゴナドトロピン投与量と臨床アウトカム, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
2233. **岩佐 武 :** PCOSの新診断基準とART治療戦略, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
2234. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 山下 一太, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 冨田 江一 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第33回日本尿路結石学会,* 2024年8月.
2235. **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.
2236. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A，最新の話題 生殖と遺伝情報, *第23回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2024年9月.
2237. **岩佐 武 :** 特別講演:ゴナドトロピン投与量と臨床アウトカム, *FERRING WEB LIVE SEMINAR,* 2024年9月.
2238. **岩佐 武 :** 特別講演:徳島県における医学的妊孕性温存療法の現状と課題, *徳島県小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研修会,* 2024年10月.
2239. **岩佐 武 :** プレコンセプションケアにおける漢方の役割, *第29回日本生殖内分泌学会学術集会,* 2024年10月.
2240. **岩佐 武 :** 特別講演:一般不妊治療，ARTの治療戦略と課題について, *広島不妊治療フォーラム,* 2024年11月.
2241. **岩佐 武 :** 新しくなったPCOSの診断基準と排卵誘発法, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
2242. **岩佐 武 :** 生殖医療の過去・現在・未来，個別化医療と再現性のある治療, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
2243. **吉田 加奈子, 加藤 剛志 :** 婦人科領域における女性医師の技術認定医取得「当科における女性医師のキャリア形成の現状と技術認定医取得に向けた取り組み」, *第37回日本内視鏡外科学会総会 パネルディスカッション,* 2024年12月.
2244. **岩佐 武 :** 特別講演:調節卵巣刺激の基本と患者背景に応じたゴナドトロピン使用法, *九州・沖縄ART Forum in 熊本,* 2024年12月.
2245. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科領域における鉄欠乏性貧血治療の意義, *中讃 診療update seminar,* 2024年12月.
2246. **岩佐 武 :** 特別講演:ゴナドトロピン投与量と臨床アウトカム, *レコベル発売3周年記念講演会in大阪,* 2024年12月.
2247. **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.
2248. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 周閉経期以降の子宮筋腫の管理, 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1:周閉経期以降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対応を考える, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 477-482, 2024年4月.
2249. **岩佐 武 :** 職種・役職・就労環境と更年期症状の関連調査についての小委員,女性ヘルスケア委員会報告, *日産婦誌,* **76,** *6,* 682-684, 2024年6月.
2250. **岩佐 武 :** 特別企画 女性医学とは何か?学会誌における論文採択から考える 編集委員会より, *第39回日本女性医学学会学術集会,* 2024年11月.
2251. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** どうしてPCOSの診断基準でAMHが重要視されたの?発症メカニズムや治療法にも関係あるの?, *産科と婦人科,* **92,** *4,* 2025年4月.
2252. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 内分泌疾患の常識チェック40問 多囊胞性卵巣症候群, *総合診療,* **35,** *4,* 425-429, 2025年4月.