1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 新生児から乳児期における胸腺の全摘出あるいは部分切除が免疫系発生に与える影響, *第25回日本胸腺研究会,* 2006年2月.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **早渕 康信 :** 子供の心臓をMDCTで診る, *第17回徳島小児循環器懇話会,* 2006年7月.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **早渕 康信 :** MDCTを用いたePTFEグラフト・パッチの石灰化の診断と評価, *第2回四国小児循環器研究会,* 2006年10月.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **Yasunobu Hayabuchi, GB Willars, NB Standen *and* NW Davies :** Insulin-like growth factor-I inhibits rat arterial K(ATP) channels through pI 3-kinase, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **374,** *4,* 742-746, 2008.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **前田 潤, 山岸 敬幸, 新垣 義夫, 大木 寛生, 市田 蕗子, 小穴 慎二, 小川 潔, 小野 安生, 上砂 光裕, 高 永煥, 小山 耕太郞, 梶野 浩樹, 黒江 兼司, 小林 俊樹, 城尾 邦隆, 白石 公, 瀧聞 浄宏, 竹田 津未生, 中川 雅生, 中島 弘道, 野村 裕一, 早渕 康信, 総崎 直樹, 古谷 喜幸, 古野 憲司, 松裏 裕行, 松岡 留美子, 村上 智明, 森 克彦, 安河内 聰, 安田 謙二, 安田 東始哲, 与田 仁志, 藁谷 理, 中西 敏雄 :** 18および13トリソミーの心表現型・遺伝子型と予後, --- 平成17∼19年度研究課題報告 ---, *日本小児循環器学会雑誌,* **25,** *2,* 216-220, 2009年.
64. **中島 多恵, 前田 潤, 山岸 敬幸, 新垣 義夫, 大木 寛生, 市田 蕗子, 小穴 慎二, 小川 潔, 小野 安生, 上砂 光裕, 高 永煥, 小山 耕太郞, 梶野 浩樹, 黒江 兼司, 小林 俊樹, 城尾 邦隆, 白石 公, 瀧聞 浄宏, 竹田 津未生, 中川 雅生, 中島 弘道, 野村 裕一, 早渕 康信, 総崎 直樹, 古谷 喜幸, 古野 憲司, 松裏 裕行, 松岡 留美子, 村上 智明, 森 克彦, 安河内 聰, 安田 謙二, 安田 東始哲, 与田 仁志, 藁谷 理, 中西 敏雄 :** 無脾症，多脾症における重症感染症の疫学, --- 平成17∼19年度研究課題報告 ---, *日本小児循環器学会雑誌,* **25,** *2,* 221-223, 2009年.
65. **上砂 光裕, 新垣 義夫, 市田 蕗子, 小穴 慎二, 小川 潔, 小野 安生, 小山 耕太郞, 黒江 兼司, 小林 俊樹, 城尾 邦隆, 白石 公, 中川 雅生, 中島 弘道, 野村 裕一, 早渕 康信, 総崎 直樹, 古谷 喜幸, 古野 憲司, 前田 潤, 松裏 裕行, 松岡 留美子, 村上 智明, 森 克彦, 安河内 聰, 安田 謙二, 安田 東始哲, 山岸 敬幸, 藁谷 理, 中西 敏雄 :** Williams症候群の表現型-心疾患およびその他年齢別に注意すべき症状の頻度, --- 平成17∼19年度研究課題報告 ---, *日本小児循環器学会雑誌,* **25,** *2,* 224-226, 2009年.
66. **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.
67. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** ファロー四徴症術後遠隔期における肺動脈弁の重要性, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
68. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴う乳児期複雑心疾患に対する外科治療の問題点, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **吉田 誉, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** 様々なPLE発症要因と治療―Fontan術後PLE治療指針解明のために, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
76. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 元木 達夫, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 浦田 将久, 川人 智久, 長嶋 光樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 新生児期・乳児期早期の心臓手術に伴う胸腺摘除が免疫能に及ぼす影響, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
77. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期早期のsymptomatic TOFの外科治療-PA with VSD, MAPCAs例も含めて-, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **Yasunobu Hayabuchi :** Coronary arteriovenous fistula: Direct connection of the proximal circumflex artery to the coronary sinus, *Pediatric Cardiology,* **31,** *1,* 168-169, 2010.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **Takashi Kitaichi, Homare Yoshida, M Urata, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** A simple patch technique of VSD with the progression of aortic cusp prolapsed or less than mild aortic regurgitasion, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* オーストラリア, Jun. 2009.
89. **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.
90. **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.
91. **北市 隆, 神原 保, 吉田 誉, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** Fontan術後に動脈血酸素飽和度低下を来す因子の検討, *第109回日本外科学会定期学術集会,* 2009年4月.
92. **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.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児期ペースメーカー治療 -心外膜電極による治療戦略-, *第45回日本小児循環器学会学術集会,* 2009年7月.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **元木 達夫, 北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 阪田 澪穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 右室心尖部小切開による乳児期心尖部筋性VSD の閉鎖, *第45回日本小児循環器学会学術集会(,* 2009年7月.
103. **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.
104. **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.
105. **菅野 幹雄, 北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 右室心尖部小切開による乳児期心尖部筋性VSDの閉鎖, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
106. **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.
107. **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.
108. **早渕 康信 :** 肺動脈血流の異常を指摘された新生児例, *第54回徳島心エコー図研究会,* 2010年2月.
109. **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.
110. **Maki Urushihara *and* Yukiko Kinoshita :** Renin-Angiotensin System Activation and Extracellular Signal-Regulated Kinases in Glomerulonephritis, 2011.
111. **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.
112. **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.
113. **Akira Nishiyama, Yoshio Konishi, Naro Ohashi, Takashi Morikawa, Maki Urushihara, Isseki Maeda, Masahiro Hamada, Masatsugu Kishida, Hirofumi Hitomi, Nobuo Shirahashi, Hiroyuki Kobori *and* Masahito Imanishi :** Urinary angiotensinogen reflects the activity of intrarenal renin-angiotensin system in patients with IgA nephropathy., *Nephrology, Dialysis, Transplantation,* **26,** *1,* 170-177, 2011.
114. **Maki Urushihara, Naro Ohashi, Kayoko Miyata, Ryousuke Satou, W Omar Acres *and* Hiroyuki Kobori :** Addition of angiotensin II type 1 receptor blocker to CCR2 antagonist markedly attenuates crescentic glomerulonephritis., *Hypertension,* **57,** *3,* 586-593, 2011.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **早渕 康信 :** 低酸素換気療法と神経発達障害評価のこれから, *日本小児循環器学会雑誌,* **26,** *5,* 413-415, 2010年10月.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **早渕 康信 :** 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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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, 北川 哲也 :** 新生児，乳児期早期開心根治術後の遠隔成績, *関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **森 一博, 早渕 康信, 松岡 優 :** リアルタイム3次元エコーによる新生児早期の新たな左室機能評価 -左室局所壁運動および収縮同期性の日齢による変化-, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
139. **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.
140. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 中山 泰輔, 阪田 美穂, 井上 美紀, 香美 祥二 :** 思春期-成人女性に対する右室流出路再建術について, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年7月.
141. **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.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **笠井 加奈, 加地 剛, 東元 あゆか, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 前田 和寿, 苛原 稔, 早渕 康信 :** 当センターにおける心室中隔欠損の胎児診断の現状, *第20回日本超音波医学会四国地方会,* 2010年10月.
147. **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.
148. **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.
149. **中山 泰介, 北市 隆, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 右室流出路再建におけるBulging sinus patch/conduitの使用経験, *第6回四国小児循環器学研究会,* 2010年10月.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **M Fukumoto, Kazutoshi Murao, Hiroyoshi Watanabe, Yoshiaki Kubo *and* Seiji Arase :** Generalized hypopigmented macules after bone-marrow transplantation., *Clinical and Experimental Dermatology,* **36,** *7,* 803-804, 2011.
184. **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.
185. **Yoshio Konishi, Akira Nishiyama, Takashi Morikawa, Chizuko Kitabayashi, Mikiko Shibata, Masahiro Hamada, Masatsugu Kishida, Hirofumi Hitomi, Hideyasu Kiyomoto, Takenori Miyashita, Nozomu Mori, Maki Urushihara, Hiroyuki Kobori *and* Masahito Imanishi :** Relationship between urinary angiotensinogen and salt sensitivity of blood pressure in patients with IgA nephropathy., *Hypertension,* **58,** *2,* 205-211, 2011.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a biomarker of nephropathy in childhood., *International Journal of Nephrology,* **2011,** 206835, 2011.
190. **Eros Balam-Ortiz, Adolfo Esquivel-Villarreal, Luis Alfaro-Ruiz, Karol Carrillo, Adela Elizalde, Trinidad Gil, Maki Urushihara, Hiroyuki Kobori *and* Gerardo Jimenez-Sanchez :** Variants and haplotypes in angiotensinogen gene are associated with plasmatic angiotensinogen level in Mexican population., *The American Journal of the Medical Sciences,* **342,** *3,* 205-211, 2011.
191. **Maki Urushihara *and* Hiroyuki Kobori :** Angiotensinogen Expression Is Enhanced in the Progression of Glomerular Disease., *International Journal of Clinical Medicine,* **2,** *1,* 378-387, 2011.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **森 一博, 早渕 康信 :** 未熟児の左室機能の特徴 -speckle tracking法による左室内膜運動速度の検討-, *第22回日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
210. **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.
211. **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.
212. **中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也, 寺田 知正, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 難治性小児乳び胸に対するオクトレオチドの使用経験, *第98回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2011年5月.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **漆原 真樹 :** 小児腎疾患における尿中アンジオテンシノーゲン測定による新たなバイオマーカーの開発, *第18回小児高血圧研究会,* 2011年8月.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **早渕 康信 :** ミニレクチャー「小児のブルガダ症候群」, *第22回徳島小児循環器談話会,* 2011年10月.
243. **Nabo Mohamed Helmy Manal, 早渕 康信 :** Stent-in-Stenting が著効した完全大血管転換症Jatene術後の肺動脈狭窄の1例, *第22回徳島小児循環器談話会,* 2011年10月.
244. **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.
245. **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.
246. **漆原 真樹 :** 腎内レニン•アンジオテンシン系活性化の新たな指標, *第28回中国四国小児腎臓病学会,* 2011年10月.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **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.
266. **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.
267. **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.
268. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 淺野間 理仁, 島田 光生, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子 :** 膀胱尿管逆流症術後に急性薬剤性腎不全を来した1小児例, *第20回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
269. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁, 島田 光生, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子 :** 膀胱尿管逆流症術後に急性薬剤性腎不全を来した1小児例., *第20回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **Hirotsugu Kurobe, takashi Tominaga, Masahisa Urata, Mikio Sugano, Yoichiro Hirata, Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi, Takashi Kitaichi, Takaki Hori, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete thymectomy during cardiac surgery in early infancy reduces circulating T cells and vaccination-induced IgG responses: a study of 3-year-tracing, *AATS2012 92th annual meeting,* San Francisco, Apr. 2012.
283. **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.
284. **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.
285. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 北川 哲也 :** 右室流出路再建後の肺動脈弁逆流に対する再手術例の検討, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **菅野 幹雄, 中山 泰介, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 成人期先天性心疾患患者の大動脈手術の経験, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 北川 哲也 :** 総肺静脈還流異常症術後の左肺静脈狭窄に対するSnap back sutureless technique の適応と問題点, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
306. **菅野 幹雄, 北市 隆, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** ファロー四微症における手術時期および術式について, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
341. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
342. **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.
343. **井上 奈津子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 渡邊 浩良 :** Kaposiform hemangioendothelioma1, *第64回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2012年10月.
344. **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.
345. **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.
346. **漆原 真樹, 香美 祥二, 近藤 秀治 :** 東京医学社, 2014年.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **影治 照喜, 渡邊 浩良, 溝渕 佳史, 中島 公平, 永廣 信治 :** 悪性胚細胞腫瘍に対する外科的治療の意義と化学治療の選択, *日本内分泌学会雑誌:第24回日本間脳下垂体腫瘍学会Proceeding,* **90,** 62-64, 2014年.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Tamotsu Kanbara, Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** PERMANENT EPICARDIAL PACING INPEDIATRIC PATIENTS, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
360. **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.
361. **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.
362. **Keisuke Ishizawa, Noriko Yamano, Hiroyuki Kobori, Maki Urushihara, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrosonifedipine prevents the progression of diabetic nephropathy via attenuating the expression of intrarenal angiotensinogen and oxidative stress, *High Blood Pressure Research 2013 Scientific Sessions,* Sep. 2013.
363. **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.
364. **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.
365. **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.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **早渕 康信, 阪田 美穂, 渡辺 典子 :** 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.
381. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期特発性腱索断裂による急性僧帽弁閉鎖不全症の2例, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
382. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
383. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
384. **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.
385. **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.
386. **山野 範子, 石澤 啓介, 小堀 浩幸, 漆原 真樹, 石澤 有紀, 木平 孝高, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 糖尿病性腎症における腎内局所アンジオテンシノーゲンに対するニトロソニフェジピンの効果, *第123回日本薬理学会近畿部会,* 2013年7月.
387. **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.
388. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 阪田 美穂, 早渕 康信 :** 重度僧帽弁逆流症を伴う左冠動脈肺動脈起始症の1 例, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
389. **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.
390. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 藤岡 啓介, 小谷 裕美子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** カテーテル感染を契機に巨大脾腫をきたした一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **早渕 康信, 阪田 美穂, 近藤 朝美 :** 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.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **湯浅 真由, 石上 剛史, 村尾 和俊, 久保 宜明, 小谷 裕美子, 高野 浩章 :** 症例報告 必須アミノ酸欠乏によると考えられる腸性肢端皮膚炎様皮疹を生じたメチルマロン酸血症の1例, *臨床皮膚科,* **68,** *7,* 525-529, 2014年.
426. **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.
427. **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.
428. **P Fan, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Continuing medical education activity in echocardiography., *Echocardiography,* **31,** *7,* 814, 2014.
429. **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.
430. **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.
431. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of the Helical Ventricular Myocardial Band Using Standard Echocardiography, *Echocardiography,* **32,** *2,* 310-318, 2015.
432. **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.
433. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [扁桃体-up to date] 扁桃体とその病態 自閉症スペクトラムにおける扁桃体, *Clinical Neuroscience,* **32,** *6,* 690-692, 2014年6月.
434. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [けいれん・意識障害] ピンポイント小児医療 てんかん，脳の機能的疾患 憤怒けいれん, *小児内科,* **46,** *9,* 1342-1344, 2014年9月.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **森 健治, 阿部 容子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [てんかん] ピンポイント小児医療 てんかんの診断 青年期以降にみられるてんかん., *小児内科,* **47,** *9,* 1468-1470, 2015年.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **山口 真司, 中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 伊藤 弘道, 森 健治 :** 進行性頭囲拡大を呈した乳児外傷性脳内出血の1例, *第77回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2014年4月.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
463. **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.
464. **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.
465. **阪田 美穂, 早渕 康信, 森 一博, 阪田 美穂 :** 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・学術集会,* 2014年7月.
466. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性特発性心室頻拍に対し，PCPS下にアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した若年例の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **林 大輔, 立元 千帆, 今村 直人, 北條 菜穂, 今井 孝成, 野村 伊知郎, 堀向 健太, 大矢 幸弘, 苛原 誠, 杉本 真弓, 新垣 洋平, 松本 健治 :** 乳による誘発の既往が無いSolid FPIESの感作経路に関する検討, *第51回日本小児アレルギー学会,* 2014年11月.
481. **田端 祐一, 池田 久嗣, 貝沼 圭吾, 平沼 淳也, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 杉本 真弓, 冨樫 健二 :** 適切な抗炎症治療による小児気管支喘息患者の身体活動性向上に関する研究 ライフコーダEXによる客観評価の妥当性, *第51回日本小児アレルギー学会,* 2014年11月.
482. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児開心術後縦隔炎に対するVAC療法と閉胸のタイミングについて, *第10回四国小児循環器病研究会,* 2014年11月.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後に心臓リハビリテーションを有効に施行し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.
498. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治, 東田 好弘, 伊藤 弘道, 森 健司, 香川 幸太, 飯田 幸治 :** 発作時に過換気をきたす前頭葉てんかんの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
499. **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.
500. **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.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **岡田 直人, 伏谷 秀治, 東 桃代, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 川添 和義, 渡邊 浩良, 安倍 正博, 石澤 啓介 :** 病棟薬剤によるプロトコルに基づく薬物治療管理の実践∼抗MRSA薬の適正使用に対する効果, *日本薬学会第135年会(神戸),* 2015年3月.
505. **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.
506. **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.
507. **岡田 直人, 伏谷 秀治, 東 桃代, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 川添 和義, 渡邊 浩良, 安倍 正博, 石澤 啓介 :** 病棟薬剤によるプロトコルに基づく薬物治療管理の実践∼抗MRSA薬の適正使用に対する効果∼, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.
508. **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.
509. **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.
510. **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.
511. **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.
512. **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.
513. **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.
514. **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.
515. **Naoto Okada, Shuji Fushitani, Momoyo Azuma, Shingen Nakamura, Toshimi Nakamura, Kazuhiko Teraoka, Hiroyoshi Watanabe, Masahiro Abe, Kazuyoshi Kawazoe *and* Keisuke Ishizawa :** Clinical evaluation of pharmacist interventions in patients treated with anti-methicillin-resistant Staphylococcus aureus agents in a hematological ward, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **39,** *2,* 295-300, 2015.
516. **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.
517. **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.
518. **Tatsuo Mori, Katsumi Imai, Taikan Oboshi, Yuh Fujiwara, Saoko Takeshita, Hirotomo Saitsu, Naomichi Matsumoto, Yukitoshi Takahashi *and* Yushi Inoue :** Usefulness of ketogenic diet in a girl with migrating partial seizures in infancy., *Brain & Development,* **38,** *6,* 601-604, 2016.
519. **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.
520. **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.
521. **木戸 博, 杉本 真弓, 亀村 典生, 窪田 賢司, 鈴木 宏一 :** クラススイッチを基盤に免疫環境と免疫応答をモニターする高性能タンパクチップの臨床応用, *臨床免疫·アレルギー科,* **64,** *5,* 488-494, 2015年11月.
522. **木戸 博, 杉本 真弓 :** クラススイッチを基盤に免疫応答をモニターする高性能タンパクチップの臨床応用, *アレルギー,* **65,** *6,* 764-769, 2016年.
523. **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.
524. **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.
525. **Maki Urushihara :** Urinary angiotensinogen as a novel biomarker for intrarenal renin angiotensin system status in chornic glomerulonephritis, *URINOMICS NEPHROMICS 2015,* Caparica, Portugal, Sep. 2015.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **桑原 優, 長尾 みづほ, 杉本 真弓, 藤澤 隆夫 :** アトピー性皮膚炎/食物アレルギー児の乳幼児期ペット感作について, *第64回日本アレルギー学会学術大会,* 2015年5月.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 永廣 信治 :** 悪性胚細胞性腫瘍に対する化学療法を強化した集学的治療, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **菊井 聡子, 谷 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 安井 苑子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 長尾 紀子, 小笠 有加, 大町 はる佳, 松村 晃子, 小谷 裕美子, 内藤 悦雄, 濵田 康弘 :** 精神症状をきたし低栄養状態に陥った先天性ホモシスチン尿症患者の1症例, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
560. **松田 拓, 溝渕 佳史, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治, 渡邊 浩良 :** 成人に発症した頭蓋内横紋筋肉腫の1例, *第29回中国四国脳腫瘍研究会,* 2015年9月.
561. **森 輝実, 大豆本 恵里名奈, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 再々発時に両眼性の漿液性網膜剥離を合併した急性リンパ性白血病の1例, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
562. **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.
563. **Tatsuo Mori, Yukitoshi Takahashi, Nami Araya, Taikan Oboshi, Hirokazu Watanabe, Kazuki Tsukamoto, Tokito Yamaguchi, Shinsaku Yoshitomi, Hirosato Nasu, Hiroko Ikeda, Hideyuki Otani, Katsumi Imai, Hideo Shigematsu *and* Yushi Inoue :** Antibodies against peptides of NMDA-type GluR in cerebrospinal fluid of patients with epileptic spasms., *European Journal of Paediatric Neurology,* **20,** *6,* 865-873, 2016.
564. **Teruyoshi Kageji, Takeshi Miyamoto, Yumiko Kotani, Tuyoshi Kaji, Yoshimi Bando, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima *and* Shinji Nagahiro :** Congenital craniopharyngioma treated by radical surgery: case report and review of the literature, *Child's Nervous System,* **33,** *2,* 357-362, 2016.
565. **Tomokazu Kimizu, Yukitoshi Takahashi, Taikan Oboshi, Asako Horino, Takayoshi Koike, Shinsaku Yoshitomi, Tatsuo Mori, Tokito Yamaguchi, Hiroko Ikeda, Nobuhiko Okamoto, Mitsuko Nakashima, Hirotomo Saitsu, Mitsuhiro Kato, Naomichi Matsumoto *and* Katsumi Imai :** A case of early onset epileptic encephalopathy with de novo mutation in SLC35A2: Clinical features and treatment for epilepsy., *Brain & Development,* **39,** *3,* 256-260, 2016.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **Maki Urushihara *and* Hiroyuki Kobori :** Intrarenal renin-angiotensin system activation in end-stage renal disease., *Hypertension Research,* **40,** *4,* 351-352, 2017.
570. **Mizuho Nagao, Magnus P. Borres, Mayumi Sugimoto, Carl Johan Petersson, Satoshi Nakayama, Yu Kuwabara, Sawako Masuda, Patrik Dykiel *and* Takao Fujisawa :** Sensitization to secretoglobin and lipocalins in a group of young children with risk of developing respiratory allergy., *Clinical and Molecular Allergy : CMA,* **15,** 4, 2017.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **森 達夫 :** 先天性脈絡膜乳頭腫摘出術後に生じたencephalopathy related to status epilepticus during slow sleep(ESES)の一例, *第3回徳島小児神経科医の会,* 2016年4月.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **桑原 優, 長尾 みづほ, 伊藤 卓洋, 平山 淳也, 貝沼 圭吾, 杉本 真弓, 藤澤 隆夫 :** 重症食物アレルギー児に対する経口免疫療法の長期経過について, *第65回日本アレルギー学会学術大会,* 2016年6月.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **森 達夫 :** Clinical conference 眼球偏位を伴う意識低下，脱力転倒を繰り返す生後8か月の男児, *第 34 回四国小児神経症例検討会,* 2016年9月.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **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.
600. **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.
601. **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.
602. **森 輝実, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 原田病に類似した両眼性漿液性網膜剥離を呈した急性リンパ性白血病の1例, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
603. **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.
604. **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.
605. **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.
606. **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.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 謙治, 永廣 信治 :** 徳島大学てんかんセンターの取り組みと課題, *全国てんかんセンター協議会総会 JEPICA 2017 in Nara,* 2017年2月.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **森 輝実, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 両眼性の漿液性網膜剥離をきたした急性リンパ性白血病の1例, *臨床眼科,* **71,** *6,* 905-912, 2017年.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **森 健治, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広 :** けいれんと間違えやすい生理的運動・異常行動., *小児内科, 50,* 541-544, 2018年.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **森 健治, 郷司 彩, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** NIRSによる読字能力評価 - 無意味単語速読・単語逆唱課題による検討 -, *第59回日本小児神経学会学術集会,* 2017年6月.
632. **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.
633. **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.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **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.
638. **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.
639. **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.
640. **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.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **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.
645. **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.
646. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 森 健治, 飯田 幸治, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 術前精査中にバルブロ酸の追加が著効したrolandic crtical dysplasiaに1例, *第41回日本てんかん外科学会,* 2018年1月.
647. **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.
648. **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.
649. **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.
650. **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.
651. **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.
652. **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.
653. **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.
654. **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.
655. **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.
656. **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.
657. **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.
658. **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.
659. **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.
660. **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.
661. **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.
662. **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.
663. **Masamichi Ae, Naohiro Imura, Tomoko Inubushi, Shin Abe, Bekki Yusuke, Mayumi Sugimoto *and* Norio Kamemura :** Biphenyl-induced cytotoxicity is mediated by an increase in intracellular Zn2+, *Drug and Chemical Toxicology,* **42,** *4,* 430-435, 2018.
664. **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.
665. **Kamenura Norio, Mayumi Sugimoto, Tamehiro Norimasa, Adachi Reiko, Sayuri Tomonari, Takahito Watanabe *and* Taro Mito :** Cross-allergenicity of crustacean and the edible insect Gryllus bimaculatus in patients with shrimp allergy, *Molecular Immunology,* **106,** 127-134, 2019.
666. **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.
667. **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.
668. **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.
669. **杉本 真弓 :** こどもの食物アレルギー:食べて防ぐ, 食べて治す, *四国医学雑誌,* **74,** *5-6,* 153-158, 2018年12月.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **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.
674. **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.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **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.
681. **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.
682. **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.
683. **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.
684. **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.
685. **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.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **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.
690. **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.
691. **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.
692. **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.
693. **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.
694. **西川 真理恵, 中瀧 恵実子, 杉本 真弓, 綱野 祐美子, 板垣 大雅, 小野寺 睦雄, 大藤 純, 西村 匡司 :** 慢性肺疾患に細気管支炎，重症air leak syndromeを併発し膜型人工肺により救命した一例, *日本集中治療医学会雑誌,* **26,** *3,* 195-196, 2019年.
695. **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.
696. **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.
697. **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.
698. **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.
699. **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.
700. **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.
701. **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.
702. **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.
703. **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.
704. **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.
705. **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.
706. **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.
707. **青井 駿, 梅原 英裕, 郷司 彩, 東田 義広, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 感冒症状後にチック症状と強迫症状の出現増悪を認め，PANDASが疑われた1例, *第115回日本精神神経学会学術総会,* 2019年6月.
708. **宮本 容子, 瓦井 俊孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森本 雅美 :** IRUDによりPTEN過誤腫症候群と診断された先天性疾患の児の遺伝カウンセリング, *第43回日本遺伝カウンセリング学会,* 2019年8月.
709. **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.
710. **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.
711. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の紹介, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年10月.
712. **中瀧 理仁, 江戸 宏彰, 多田 恵曜, 東田 好広, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森 健治, 大森 哲郎 :** てんかん発作や精神症状と関連しない生活の質, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年11月.
713. **七條 光市, 山田 進一, 杉本 真弓, 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, *第56回日本小児アレルギー学会学術大会,* 2019年11月.
714. **杉本 真弓, 山田 進一, 七條 光市, 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アレルギー疾患管理システムと行政・学校との連携, *第56回日本小児アレルギー学会学術集会,* 2019年11月.
715. **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.
716. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の活動状況, *第7回全国てんかんセンター協議会広島大会,* 2020年2月.
717. **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.
718. **杉本 真弓 :** 徳島県における食物アレルギー対応の現状と課題, *Food Allergy & Anaphylaxis Regional Expert Forum in CHUSHIKOKU,* 2019年6月.
719. **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.
720. **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.
721. **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.
722. **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.
723. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 岡田 朝美, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 自閉スペクトラム症の特性に応じた個別支援と薬物治療が有用であった周期性嘔吐症の男児例, *脳と発達,* **53,** *1,* 54-57, 2021年.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 伊藤 弘道, 瓦井 俊孝, 藤田 京志, 松本 直通, 森 健治 :** 薬剤抵抗性てんかんを合併したARID1B 遺伝子欠失を伴うCoffin-Siris症候群の女児例., *第31回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2020年7月.
728. **森 健治, 森 慶子, 高橋 久美, 上白川 沙織, 河合 ちひろ, 橋本 浩子, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳反応について-NIRS および心拍変動を用いた解析-, *第62回日本小児神経学会学術集会,* 2020年8月.
729. **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.
730. **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.
731. **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.
732. **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.
733. **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.
734. **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.
735. **竹内 竣亮, 森 達夫, 郷司 彩, 高橋 利幸, 東田 好広 :** 視覚症状のみが遷延したが，血漿交換後に症状改善を得た抗myelin oligodendrocyte glycoprotein(MOG)抗体関連疾患の男児例, *脳と発達,* **53,** *Suppl,* S350, 2021年5月.
736. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字活動時における脳反応について―NIRSによる解析―．, *第63回日本小児神経学会学術集会,* 2021年5月.
737. **佐藤 宏紀, 本間 友佳子, 菅野 幹雄, 北市 隆, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2021年6月.
738. **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.
739. **田中 真波, 福良 翔子, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広 :** BCG接種から約1か月でACTH療法を導入したWest症候群の1例., *第32回日本小児神経学会中国・四国地方会.,* 2021年7月.
740. **佐藤 宏紀, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 大田 将史 :** 興奮, 暴行を伴う発作後精神病の管理に難渋したLennox-Gastaut症候群の男児例., *第1回四国小児てんかんEducation Seminar.,* 2021年10月.
741. **小山 智史, 郷司 彩, 森 達夫, 中川 竜二, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平, 福田 潤弥 :** Pre-epiglottic baton plateを用いて上気道狭窄に対応したPierre-Robin Sequenceの1例, *第73回中国四国小児科学会,* 2021年11月.
742. **多田 恵曜, 中瀧 理仁, 森 達夫, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 山﨑 博輝, 高尾 里沙, 泉 千恵, 多田 雅美, 安部 修司, 森 健治 :** 今後の徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の展望について, *第9回全国てんかんセンター協議会総会,* 2022年3月.
743. **本間 友佳子, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位症術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第36回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2022年3月.
744. **佐藤 宏紀, 須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二, 郷司 彩, 本間 友佳子, 竹内 竣亮, 田山 貴広, 武井 美貴子, 藤岡 啓介, 小野 朱美, 庄野 実希, 七條 光市, 近藤 秀治, 早渕 康信 :** Ellis-van Creveld 症候群の1例, *第38階四国新生児医療研究会,* 2021年6月.
745. **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.
746. **Kazumi Okamura, Satoshi Nagayama, Tomohiro Tate, Ting Hiu Chan, Kazuma Kiyotani *and* Yusuke Nakamura :** Lymphocytes in tumor-draining lymph nodes co-cultured with autologous tumor cells for adoptive cell therapy., *Journal of Translational Medicine,* **20,** *1,* 2022.
747. **森 健治, 森 慶子, 野崎 夏江, 河井 ちひろ, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 郷司 彩, 森 達夫 :** 読字障害と脳活動に関する最新の研究, *精神科,* **41,** *1,* 126-132, 2022年.
748. **青井 駿, 梅原 英裕, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 高橋 幸利, 大森 哲郎 :** 免疫療法が著効し，髄液中の抗グルタミン酸受容体抗体が陽性であった小児自己免疫性溶連菌感染関連性精神神経障害が疑われた1例, *精神神經學雜誌,* **124,** *7,* 447-456, 2022年.
749. **竹内 竣亮, 森 達夫, 郷司 彩, 高橋 利幸, 東田 好広 :** 残存する視覚症状に対して血漿交換が有効であった抗myelin oligodendrocyte glycoprotein抗体関連疾患の男児例, *脳と発達,* **54,** *6,* 421-425, 2022年.
750. **鴨居 浩平, 大山 正弘, 渡邉 佳一郎, 中川 竜二, 森 達夫, 小山 智史, 郷司 彩, 福田 潤弥, 富永 賢 :** ピエール・ロバン症候群乳児における維持と調整機構を付与したPre-epiglottic baton plateの製作, *日本口腔顎顔面技工学会会誌,* **22,** *1,* 9-15, 2022年.
751. **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.
752. **田山 貴広, 竹内 竣亮, 武井 美貴子, 藤岡 啓介, 小野 朱美, 庄野 実希, 七條 光市, 近藤 秀治, 福良 翔子, 郷司 彩, 森 達夫, 高橋 利幸 :** 髄膜炎で発症後に，脳脊髄炎を呈した抗MOG抗体関連疾患の1例, *脳と発達,* **54,** *Suppl,* S352, 2022年5月.
753. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字障害におけるNIRSを用いた脳機能評価, *第64回日本小児神経学会学術集会,* 2022年6月.
754. **安積 麻衣, 中島 公平, 大野 卓也, 郷司 彩, 森 達夫, 森 健治, 髙木 康志 :** けいれん重積型急性脳症に類似した症状を呈し，West症候群に移行した乳児頭部外傷の1例, *第50回日本小児神経外科学会,* 2022年6月.
755. **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.
756. **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.
757. **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.
758. **前田 拓也, 花田 直子, 岡田 朝美, 小谷 裕美子, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 先天性ホモシスチン尿症に器質性双極性感情障害を来した一症例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
759. **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.
760. **Aya Gohji, Hiroyuki Morino, Asami Okada, Tatsuo Mori, Ken-ichi Suga, Yumiko Kotani, 瀬山 理惠, 内山 由理 *and* 松本 直通 :** Coffin-siris syndrome with persistent open anterior fontanelle in a boy arising from a novel de novo ARID2 variant, *日本人類遺伝学会第67回大会,* Dec. 2022.
761. **多田 恵曜, 中瀧 理仁, 森 達夫, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 山﨑 博輝, 泉 千恵, 高尾 里沙, 多田 雅美, 阿部 修司, 森 健治, 髙木 康志 :** 地方におけるてんかん支援拠点病院の役割, *第10回全国てんかんセンター協議会,* 2023年2月.
762. **森 達夫, 多田 恵曜, 中瀧 理仁, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 藤原 敏孝, 山﨑 博輝, 森 健治 :** 徳島大学病院てんかんセンターにおけるトランジションの現状と今後の課題, *第10回 全国てんかんセンター協議会総会 栃木大会 2023,* 2023年3月.
763. **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.
764. **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.
765. **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.
766. **田山 貴広, 竹内 竣亮, 武井 美貴子, 藤岡 啓介, 小野 朱美, 庄野 実希, 七條 光市, 近藤 秀治, 福良 翔子, 郷司 彩, 森 達夫, 高橋 利幸 :** 亜急性髄膜炎で発症後に，脳脊髄炎を呈したMOG抗体関連疾患の1例, *脳と発達,* **55,** *5,* 363-367, 2023年.
767. **森 慶子, 森 健治, 野崎 夏江, 岡本 里恵, 村尾 史子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫 :** 個別学習支援を行った限局性学習症を有する子どもの脳機能評価, *小児保健とくしま, 30,* 28-33, 2023年.
768. **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.
769. **Natsue Nozaki, Kenji Mori, Tetsuya Tanioka, Keiko Mori, Kumi Takahashi, Hiroko Hashimoto, Takahiro Tayama, Aya Gohji *and* Tatsuo Mori :** Bilateral Prefrontasl Cortex Blood Flow Dynamics during Silent and Oral Reading Using Near-Infrared Spectroscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 92-101, 2024.
770. **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.
771. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野崎 夏江, 森 達夫, 郷司 彩, 田山 貴広, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字障害を有する小学1年生におけるNIRSを用いた脳機能評価, *第65回日本小児神経学会学術集会,* **55,** 353, 2023年5月.
772. **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.
773. **森 慶子, 森 健治, 野崎 夏江, 岡本 里恵, 村尾 史子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫 :** 個別学習支援を行った限局性学習症を有する子どもの脳機能評価, *小児保健とくしま, 30,* 2023年9月.
774. **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.
775. **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.
776. **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.
777. **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.