1. **Yoshihiro Touda, Kenji Mori, Toshiaki Hashimoto, Masahito Miyazaki *and* Yasuhiro Kuroda :** [Efficacy of secretin for the treatment of autism]., *No to Hattatsu,* **Vol.36,** *No.4,* 289-295, 2004.
2. **香美 祥二 :** 腎病変に果たすインテグリンの役割, *医学のあゆみ,* **Vol.211,** *No.8,* 825-826, 2004年11月.
3. **香美 祥二, 清水 真樹 :** Integrin-linked kinase (ILK) と腎炎，ネフローゼ, *Annual Review 腎臓 2005,* 72-76, 2005年1月.
4. **Shuji Kondo, Maki Shimizu, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Hiroshi Kawachi, Fujio Shimizu, Quinn T Mark, Lambeth J David, Yasuhiro Kuroda *and* Shoji Kagami :** Add-on the antioxidant, probucol to angiotensin II type I receptor antagonist (ARB) arrests the progressive, St. Louis, MO, Oct. 2004.
5. **Toshiaki Tamaki, Masumi Okamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Shoji Kagami, Shuji Kondo, Maki Shimizu, Masanori Yoshizumi *and* Koichiro Tsuchiya :** Nitrite-derived nitric oxide formation following ischemia-reperfusion injury in rat kidney, *37th ASN annual meeting,* St. Louis, MO, Oct. 2004.
6. **香美 祥二, 近藤 秀二, 清水 真樹 :** 難治性小児腎疾患に対する治療, 先端医療技術研究所, 2005年6月.
7. **Koichiro Tsuchiya, Yasuhisa Kanematsu, Masanori Yoshizumi, Hideki Ohnishi, Kazuyoshi Kirima, Yuki Izawa, Michiyo Shikishima, Tatsuhiro Ishida, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Yoshiharu Takiguchi *and* Toshiaki Tamaki :** Nitrite is an alternative source of NO in vivo, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **Vol.288,** *No.5,* H2163-H2170, 2005.
8. **Yuki Izawa, Masanori Yoshizumi, Keisuke Ishizawa, Yoshiko Fujita, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Kazuyoshi Kawazoe, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** ERK1/2 activation by angiotensin II inhibits insulin-induced glucose uptake in vascular smooth muscle cells, *Experimental Cell Research,* **Vol.308,** *No.2,* 291-299, 2005.
9. **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,* **Vol.28,** *No.2,* 99-103, 2005.
10. **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,* **Vol.4,** *No.1,* 19-24, 2006.
11. **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,* **Vol.27,** suppl-685, 2006.
12. **Shuji Kondo, Maki Shimizu, Maki Urushihara, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Akira Nishiyama, Hiroshi Kawachi, Fujio Shimizu, Quinn T. Mark, Lambeth J. David *and* Shoji Kagami :** Addition of the antioxidant probucol to angiotensin II type I receptor antagonist arrests progression mesangioproliferative glomerulonephritis in the rat, *Journal of the American Society of Nephrology,* **Vol.17,** *No.3,* 783-794, 2006.
13. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** 臨床編 Ⅶ. その他の主な自己免疫性疾患の臨床免疫学 膜性増殖性糸球体腎炎, *日本臨牀,* **Vol.63,** *No.5,* 526-529, 2005年5月.
14. **清水 真樹, 香美 祥二 :** 特集:合併症としての腎障害の診断と治療 膠原病, *小児科 別冊,* **Vol.46,** *No.7,* 1119-1126, 2005年6月.
15. **香美 祥二 :** 進行性腎炎におけるβ1インテグリンファミリーの役割, --- 細胞生物学的アプローチによる糸球体病変の解析 ---, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.109,** *No.7,* 795-804, 2005年7月.
16. **香美 祥二 :** 腎疾患と細胞外基質レセプター, *医学のあゆみ,* **Vol.214,** *No.7,8,* 688-689, 2005年8月.
17. **Toshiaki Tamaki, Masumi Okamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Shoji Kagami, Shuji Kondo, Masanori Yoshizumi *and* Koichiro Tsuchiya :** Dietary dose of nitrite attenuates L-NAME-induced renal injury in rats, *3rd World Congress of Nephrology,* Singapore, Jun. 2005.
18. **Maki Shimizu, Shuji Kondo, Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Reactive Oxygen Species (ROS) is Pivotal Mediator for Glomerular Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) in Experimental Progressive Glomerulonephritis (GN), *38th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2005.
19. **Toshiaki Tamaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuki Izawa, Hideki Ohnishi, Yuki Motobayashi, Shoji Kagami *and* Koichiro Tsuchiya :** Chronic oral administration of nitrite restores circulating NO level and improves renal injury in L-NAME treated rats, *38th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2005.
20. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 枝川 卓二, 森 一博, 北川 哲也 :** 段階的Fontanの手術における心室形態と体心室ジオメトリー変化の検討, *第105回日本外科学会学術集会,* 2005年5月.
21. **森 一博, 山田 博胤, 馬場 隆博 :** 進行性筋ジストロフィー(DMD)における「左室のねじれ」の研究:Tissue tracking法および新しい解析ソフトを用いて, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
22. **若槻 哲三, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 福田 大和, 山田 博胤, 田畑 智継, 森 一博 :** 川崎病既往成人例および一般高齢者における冠動脈病変の特徴の差異 ―冠動脈内温度変化の観点から―, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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,* **Vol.41,** *No.6,* 972-929, 2006.
27. **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,* **Vol.59,** *No.10,* 2135-2141, 2006年.
28. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki, Yasuhisa Kanematsu, M Nakatani, Y Okamoto *and* Tsutomu Watanabe :** Successful neoadjuvant synchronous chemo- and radiotherapy for disseminated primary intracranial chriocarcinoma: case report, *Journal of Neuro-Oncology,* **Vol.83,** *No.2,* 199-204, 2007.
29. **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,* **Vol.46,** 19-23, 2007年.
30. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心房中隔欠損症, *Heart View,* **Vol.11,** 222-224, 2007年.
31. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心室中隔欠損症, *Heart View,* **Vol.11,** 225-227, 2007年.
32. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Extracellular signal regulated kinase 5 induces mesangial cell survival in rat progressive mesangioproliferative glomerulonephritis, *39th ASN annual meeting 2006,* San Diego, Nov. 2006.
33. **Keisuke Ishizawa, Erika Miki, Arisa Hironaga, Koichiro Tsuchiya, Maki Urushihara, Shoji Kagami *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II receptor blocker inhibits PDGF-induced cell migration in rat mesangial cells, *39th ASN annual meeting 2006,* San Diego, Nov. 2006.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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,* **Vol.24,** *No.6,* 598-608, 2007.
49. **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,* **Vol.153,** *No.5,* 806e1-806e8, 2007.
50. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori *and* Shoji Kagami :** Virtual endoscopy using multidetector-row CT for coil occlusion of patent ductus arteriosus, *Catheterization and Cardiovascular Interventions,* **Vol.70,** *No.3,* 434-439, 2007.
51. **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,* **Vol.154,** *No.4,* 783-788, 2007.
52. **Yuki Izawa, Masanori Yoshizumi, Keisuke Ishizawa, Yoshiko Fujita, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Kazuyoshi Kawazoe, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** Big mitogen-activated protein kinase 1 (BMK1)/extracellular signal regulated kinase 5 (ERK5) is involved in platelet-derived growth factor (PDGF)-induced vascular smooth muscle cell migration, *Hypertension Research,* **Vol.30,** *No.11,* 1107-1117, 2007.
53. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Rare venous connection causing severe hypoxia after Fontan operation, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **Vol.7,** *No.4,* 718-719, 2008.
54. **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.
55. **森 一博, 松岡 優, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右位心・中位心, *日本臨牀,* **Vol.7,** *No.7,* 33-36, 2008年.
56. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Akiko Kitamura, Yukiko Kinoshita, Keisuke Ishizawa, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** The role of extracellular signal regulated kinase 5 in the accumulation of collagen matrix in rat mesangioproliferative glomerulonephritis, *40th ASN annual meeting,* San Francisco, CA, Nov. 2007.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **大川 勝正, 中西 秀樹, 高瀬 真記, 橋本 一郎, 山野 雅弘, 大西 敏弘, 大西 達也 :** 下口唇に発生した横紋筋肉腫の1例, *第25回日本頭蓋顎顔面外科学会,* 2007年11月.
63. **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.
64. **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.
65. **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,* **Vol.6,** *No.4,* 100-108, 2008.
66. **Yasuhisa Kanematsu, Kunihisa Yamaguchi, Hideki Ohnishi, Yuki Motobayashi, Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa, Kazuyoshi Kawazoe, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Dietary doses of nitrite restore circulating nitric oxide level and improve renal injury in L-NAME-induced hypertensive rats, *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.295,** *No.5,* F1457-F1462, 2008.
67. **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,* **Vol.30,** *No.8,* 1180-1183, 2009.
68. **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,* **Vol.39,** *No.10,* 1048-1053, 2009.
69. **Miki Inoue, Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Katsunori Tatara *and* Shoji Kagami :** Autonomic function in patients with Duchenne muscular dystrophy, *Pediatrics International,* **Vol.51,** *No.1,* 33-40, 2009.
70. **大川 勝正, 中西 秀樹, 橋本 一郎, 山野 雅弘, 高瀬 真記, 大西 敏弘, 大西 達也 :** 顔面に発生した横紋筋腫の治療経験, *日本頭蓋顎顔面外科学会誌,* **Vol.25,** *No.1,* 45-53, 2009年.
71. **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,* **Vol.94,** *No.3,* 431-437, 2009.
72. **Toshiaki Tamaki, Keisuke Ishizawa, Kunihisa Yamaguchi, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Fukuhara Yayoi, Yuya Horinouchi *and* Koichiro Tsuchiya :** Nitoroso-nifedipine is a new class drug to protect kidney against oxidative stress, *41th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2008.
73. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Toshiaki Tamaki :** Hypoxia-Inducible Factor-1α ameliorates ischemic acute renal failure and has a relation with a recovery from acute tubular necrosis, *41th ASN annual meeting,* Philadelphia, Nov. 2008.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **森 健治 :** 画像研究を中心とした自閉症研究, 株式会社 診断と治療社, 2010年.
85. **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,* **Vol.338,** *No.6,* 478-480, 2009.
86. **近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 木下 ゆき子, 香美 祥二, M Christine Sorenson :** 腎発生におけるbc1-2の役割, *発達腎研究会誌,* **Vol.18,** *No.181,* 6-9, 2010年.
87. **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,* **Vol.25,** *No.6,* 529-535, 2010.
88. **Maki Urushihara, Masanori Takamatsu, Maki Shimizu, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Kenichi Suga, Akiko Kitamura, Sato Matsuura, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki, Hiroshi Kawachi *and* Shoji Kagami :** ERK5 activation enhances mesangial cell viability and collagen matrix accumulation in rat progressive glomerulonephritis., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.298,** *No.1,* F167-76, 2010.
89. **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,* **Vol.8,** *No.1,* 14-24, 2010.
90. **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,* **Vol.138,** *No.3,* 266-271, 2010.
91. **Maki Urushihara, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Hiroyuki Kobori :** Urinary angiotensinogen accurately reflects intrarenal Renin-Angiotensin system activity., *American Journal of Nephrology,* **Vol.31,** *No.4,* 318-325, 2010.
92. **原田 勝博, 飛田 泰斗史, 久保 宜明, 安齋 眞一, 荒瀬 誠治, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治 :** 滑脳症を伴ったHypomelanosis of Itoの1例, *皮膚科の臨床,* **Vol.52,** *No.3,* 429-431, 2010年.
93. **Ken-ichi Suga, Shuji Kondo, Sato Matsuura, Yukiko Kinoshita, E Kitano, M Hatanaka, H Kitamura, Y Hidaka, T Oda *and* Shoji Kagami :** A case of dense deposit disease associated with a group A streptococcal infection without the involvement of C3NeF or complement factor H deficiency, *Pediatric Nephrology,* **Vol.25,** *No.8,* 1547-1550, 2010.
94. **Emiko Fujii, Kenji Mori, Masahito Miyazaki, Toshiaki Hashimoto, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Function of the frontal lobe in autistic individuals: a proton magnetic resonance spectroscopic study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1,2,* 35-44, 2010.
95. **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.
96. **香美 祥二 :** レニン・アンジオテンシン系(RAS)の歴史と新展開 from bench to bed 臨床医にとって，なぜ基礎研究が大切なのか, **Vol.23,** *No.2,* 179-182, 2010年.
97. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** ACE阻害薬，ARB(アンジオテンシンII拮抗薬), *小児科臨床ピクシス22 小児のネフローゼと腎炎,* 192-194, 2010年.
98. **森 健治 :** 自閉症スペクトラムへの対応ー児の将来を年頭に:医療的対応, *脳と発達,* **Vol.42,** 199-203, 2010年.
99. **森 健治 :** 疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意:自閉症, *小児内科,* **Vol.42,** 764-767, 2010年.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **香美 祥二, 二宮 恒夫 :** 最新育児小児病学, 2010年9月.
117. **香美 祥二 :** 小児の急性腎炎症候群, 東京，医学書院, 2011年.
118. **香美 祥二 :** 慢性腎炎症候群(IgA腎症を中心に), 東京，総合医学社, 2011年.
119. **Maki Urushihara *and* Yukiko Kinoshita :** Renin-Angiotensin System Activation and Extracellular Signal-Regulated Kinases in Glomerulonephritis, 2011.
120. **岩佐 幸恵, 橋本 俊顕, 津田 芳見, 森 健治 :** 高機能広汎性発達障害における前頭葉機能検査中の自律神経活動の変化, *自律神経,* **Vol.47,** *No.2,* 132-137, 2010年.
121. **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,* **Vol.20,** *No.4,* 465-467, 2010.
122. **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,* **Vol.26,** *No.1,* 91-100, 2011.
123. **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,* **Vol.20,** *No.9,* 587-592, 2011.
124. **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,* **Vol.15,** *No.4,* 596-601, 2011.
125. **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,* **Vol.33,** *No.4,* 345-348, 2011.
126. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害の神経生理学的研究, *外来小児科,* **Vol.14,** 24-28, 2011年.
127. **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,* **Vol.19,** 11-13, 2011年.
128. **H Sugiyama, H Yokoyama, H Sato, Y Kohda, S Nishi, K Tsuruya, H Kiyomoto, H Iida, T Sasaki, M Higuchi, M Hattori, K Oka, Shoji Kagami, M Nagata, T Kawamura, M Honda, Y Fukasawa, A Fukatsu, K Morozumi, N Yoshikawa, Y Yuzawa, S Matsuo, Y Kiyohara, K Joh, T Taguchi *and* H Makino :** Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.15,** *No.4,* 493-503, 2011.
129. **森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 福本 礼, 成瀬 進, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 軽度認知障害と脳核医学, *臨床脳波,* **Vol.52,** *No.6,* 332-338, 2010年6月.
130. **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,* **Vol.53,** 10-14, 2011年.
131. **木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 体重が20kgを超える小児の中等度脱水に際して，第1日目の輸液計画はどのように立てればよいですか, *小児内科,* **Vol.43,** 372-374, 2011年.
132. **須賀 健一, 香美 祥二 :** V 薬剤による酸塩基平衡異常 Q11 代謝性・呼吸性アシドーシスをきたす薬剤, *小児科学レクチャー1,* 65-70, 2011年.
133. **近藤 秀治, 香美 祥二 :** 38多発性嚢胞腎(PKD)「50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患」, *診断と治療社,* 244-247, 2011年.
134. **Hiromichi Ito, Kenji Mori *and* Shoji Kagami :** Neuroimaging of stroke-like episodes in MELAS., *Brain & Development,* **Vol.33,** *No.4,* 283-288, 2011.
135. **森 健治 :** 自閉症の画像研究, *小児の精神と神経,* **Vol.51,** *No.1,* 32-34, 2011年3月.
136. **Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, sato Matsuura, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Enhanced expression of Hic-5 is involved in the development of human and rat mesangioproliferative glomerulonephritis, *ISN-Nexus Kyoto Symposium 2010,* Apr. 2010.
137. **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.
138. **Sato Matsuura, Shuji Kondo, Ken-ichi Suga, Yukiko Kinoshita, Toshiaki Tamaki *and* Shoji Kagami :** Expression and localization of focal adhesion proteins in the developing rat kidney, *The 15th Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* Aug. 2010.
139. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, Sato Matsuura, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** Candesartan Suppresses Glomerular Renin-Angiotensin System (RAS) Activation, Oxidative Stress and Progressive Glomerular Injury in Rat Anti-GBM GN, *The 15th Congress of the International Pediatric Nephrology Association,* 2010年8月.
140. **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.
141. **Takashi Kaji, Kenji Mori, Souichirou Nakayama, Ryuuji Mitani, Kazuhisa Maeda, Shoji Kagami *and* Minoru Irahara :** Prenatal diagnosis of total anomalous pulmonary venous connection to the portal vein with absence of ductus venosus : A case report, *20th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* Prague, Czech, Oct. 2010.
142. **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.
143. **Shoji Kagami :** The Roles for Integrins and Local Renin-Angiotensin System in Progressive Glomerulonephritis, *Research-in-Progress Seminar, Pediatrics, Feinberg School of Medicine,* Nov. 2010.
144. **Toshiaki Tamaki, Kunihisa Yamaguchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Shuhei Tomita :** Global gene expression analyses in renal ischemia-reperfusion injury (IRI) from mice lucking Hif-1a gene, *ASN RENAL WEEK 2010 EXHIBIT,* Nov. 2010.
145. **Masaki Imanishi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** INCREMENT INTRACELLULAR LABILE IRON ENHANCES ANGIOTENSIN II-INDUCED INTRACELLULAR ADHESION MOLECULE-1 (ICAM-1) EXPRESSION IN HUMAN GLOMERULAR ENDOTHELIAL CELLS, *World Congress of Nephrology 2011,* 2011.
146. **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.
147. **松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 市岡 隆男, 香美 祥二 :** 後腹膜鏡下リンパ管遮断術を行った特発性乳び尿の1例, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
148. **岸 夏子, 松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** 乳児期に発症した全身性エリテマトーデス(SLE)の一例, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **森 健治 :** 発達障害の理解と支援, *第6回東かがわ市発達フォーラム,* 2010年6月.
153. **寺田 知正, 森 一博, 西岡 理恵, 山上 貴司, 松岡 優, 村上 桂秀, 高橋 正幸, 香美 祥二 :** 重症尿路感染症の超早期診断における腹部超音波検査の有用性, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
154. **松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 新型インフルエンザ(A/H1N1)肺炎で人工呼吸管理を要したαマンノシドーシスの姉妹例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** ラット腎発生における細胞接着斑蛋白の発現, *第53回日本腎臓学会学術総会,* 2010年6月.
159. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎におけるアンジオテンシンII(AngII)の役割, *第53回日本腎臓学会学術総会,* 2010年6月.
160. **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.
161. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** ラット腎発生における細胞接着斑蛋白の発現, *第45回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2010年7月.
162. **木下 ゆき子, 近藤 秀治, 須賀 健一, 松浦 里, 清水 真樹, 高松 昌徳, 漆原 真樹, 西山 成, 河内 裕, 香美 祥二 :** 半月体形成性糸球体腎炎におけるアンジオテンシンII(AngII)の役割, *第45回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2010年7月.
163. **香美 祥二 :** 小児CKDの発症・進展における糸球体レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法 —from bench to bed:臨床医にとって，なぜ基礎研究が大切なのか, *第45回日本小児腎臓病学会 教育講演,* 2010年7月.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害(AD/HD)の神経生理学的研究, *第20回日本外来小児科学会年次集会,* 2010年8月.
173. **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.
174. **工藤 友紀, 榎本 葵, 谷 洋江, 橋本 浩子, 二宮 恒夫, 香美 祥二 :** 1型糖尿病患児の学校での療養行動における現状と課題, *第57回日本小児保健学会,* 187, 2010年9月.
175. **松浦 里, 近藤 秀治, 須賀 健一, 木下 ゆき子, 香美 祥二 :** NADPH oxidase 由来の活性酸素は尿管芽分岐とネフロン形成に関与する, *第19回発達腎研究会,* 2010年9月.
176. **森 健治 :** てんかんの病態と治療, *東四国医療セミナー,* 2010年9月.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **森 達夫, 森 健治, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群-1H-MRSおよび123I-iomazenil(IMZ)SPECTによる検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
183. **森 健治, 森 達夫, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 脳室周囲白質軟化症を伴うWest症候群-subtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
184. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の診断と治療, *名西郡・名東郡医師会学術講演会,* 2010年10月.
185. **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.
186. **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.
187. **宮崎 雅仁, 森 健治 :** アトモキセチンが睡眠関連併存障害に有効であった注意欠陥/多動性障害(AD/HD), *第104回日本小児精神神経学会,* 2010年11月.
188. **森 健治 :** 発達障害のバイオマーカーの進歩:自閉性障害の画像研究, *第104回日本小児精神神経学会,* 2010年11月.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 原田 雅史 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群 -1H-MRSおよび123I-iomazenil (IMZ)SPECTによる検討-, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
198. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** 注意欠陥/多動性障害(AD/HD)の神経生理学的研究, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
199. **寺田 知正, 西條 隆彦, 中川 竜二, 須賀 健一, 渡辺 典子, 加地 剛, 前田 和寿, 香美 祥二 :** 胎盤血管腫により胎児心不全をきたした1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
200. **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.
201. **中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 本県における新生児蘇生法普及事業の現状, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
202. **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.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **森 健治 :** Subtraction Ictal SPECT Co-registered to MRI (SISCOM) を用いた West症候群のスパスム発現様式の検討, *第23回徳島てんかん談話会,* 2011年1月.
211. **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.
212. **森 健治, 森 達夫, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第41回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2011年3月.
213. **森 健治, 森 達夫, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 潜因性/特発性West症候群におけるsubtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討, *第41回中国・四国点頭てんかん研究会,* 2011年3月.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **香美 祥二 :** 紫斑病性腎炎, 2012年.
222. **香美 祥二 :** 降圧薬, 2012年.
223. **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.
224. **香美 祥二 :** 第3章 腎機能と体液の恒常性 1)糸球体機能の発達と生理, 株式会社 診断と治療社, 2012年.
225. **香美 祥二 :** 株式会社 中外医学社, 2012年.
226. **香美 祥二 :** 検尿システムと腎疾患管理, 株式会社 医学書院, 2012年.
227. **香美 祥二 :** 最新育児小児病学, 南江堂, 2012年.
228. **近藤 秀治 :** 小児腎臓病学 第2章 腎の発生と分化 1)腎の発生・分化の概要, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2012年1月.
229. **Masafumi Harada, Masako M. Taki, Ayumi Nose, Hitoshi Kubo, Kenji Mori, Hiromu Nishitani *and* Tsuyoshi Matsuda :** Non-invasive evaluation of the GABAergic/glutamatergic system in autistic patients observed by MEGA-editing proton MR spectroscopy using a clinical 3 tesla instrument., *Journal of Autism and Developmental Disorders,* **Vol.41,** *No.4,* 447-454, 2011.
230. **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,* **Vol.149,** *No.2,* 192-198, 2011.
231. **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,* **Vol.75,** *No.8,* 1992-1997, 2011.
232. **Aya Fukumoto, Toshiaki Hashimoto, Kenji Mori, Yoshimi Tsuda, Kokichi Arisawa *and* Shoji Kagami :** Head circumference and body growth in autism spectrum disorders., *Brain & Development,* **Vol.33,** *No.7,* 569-575, 2011.
233. **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,* **Vol.150,** *No.2,* e57-e58, 2011.
234. **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,* **Vol.24,** *No.11,* 1205-1212, 2011.
235. **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,* **Vol.2,** *No.4,* 150-159, 2011.
236. **Maki Urushihara *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensinogen as a biomarker of nephropathy in childhood., *International Journal of Nephrology,* **Vol.2011,** 206835, 2011.
237. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Emiko Fujii, Yoshihiro Touda, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Neuroradiological and neurofunctional examinations for patients with 22q11.2 deletion., *Neuropediatrics,* **Vol.42,** *No.6,* 215-221, 2011.
238. **Shoji Kagami :** Involvement of glomerular renin-angiotensin system (RAS) activation in the development and progression of glomerular injury., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.16,** *No.2,* 214-220, 2012.
239. **Kenji Mori, T Mori, Y Toda, Emiko Fujii, M Miyazaki, M Harada *and* Shoji Kagami :** Decreased benzodiazepine receptor and increased GABA level in cortical tubers in tuberous sclerosis complex., *Brain & Development,* **Vol.34,** *No.6,* 478-486, 2012.
240. **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,* **Vol.48,** 48-51, 2012年.
241. **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,* **Vol.19,** *No.1,* 1-18, 2012.
242. **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,* **Vol.120,** *No.2,* 59-68, 2012.
243. **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,* **Vol.44,** *No.1,* 61-79, 2012.
244. **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,* **Vol.10,** *No.1,* 27-29, 2012.
245. **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,* **Vol.59,** *No.9,* 864-874, 2011.
246. **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,* **Vol.58,** *No.9,* 741-746, 2011.
247. **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,* **Vol.57,** *No.7,* 1244-1246, 2011.
248. **森 健治 :** 発達障害の脳内機序とその治療, *小児保健とくしま,* **Vol.20,** 29-33, 2012年.
249. **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,* **Vol.20,** *No.1,* 874-875, 2012年.
250. **Masaki Imanishi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuji Kondo, Shoji Kagami, Shuhei Tomita, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Increment intracellular labile iron enhances Angiotensin-induced intracellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) expression in human glomerular endothelial cells, *World congress of Nephrology 2011,* Vancouver, Apr. 2011.
251. **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.
252. **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.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **Shoji Kagami :** Involvement of glomerular renin-angiotensin system(RAS) activation in development and progression of glomerular injury, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology,* Jun. 2011.
257. **Shoji Kagami :** Renal Protection with Renin-Angiotensin System Inhibitors in Pediatric CKD, *11th Asian Congress of Pediatric Nephrology2011,* Jun. 2011.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 原田 雅史, 宮崎 雅仁, 橋本 俊顕, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害における123I-iomazenil(IMZ)SPECTを用いたGABA神経系の機能評価, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
265. **宮崎 雅仁, 橋本 俊顕, 西村 美緒, 村川 和義, 森 健治, 香美 祥二 :** プライマリケア医が利用可能な簡易版就学前幼児(4∼6歳)用発達障害チェック・リスト, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
266. **森 健治, 森 達夫, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害におけるミラーニューロンシステムのNIRSによる評価, *第53回日本小児神経学会総会,* 2011年5月.
267. **森 健治 :** 自閉性障害の画像研究, *福岡ADHD学術講演会,* 2011年6月.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 原田 雅史, 橋本 俊顕 :** 自閉症スペクトラム障害における 123I-IMZ SPECT を用いた GABA 神経系の機能評価, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
277. **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.
278. **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.
279. **香美 祥二 :** 小児CKDの発症・進展における組織レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法, *第2回小児腎臓フォーラム,* 2011年6月.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** プライマリケア医が利用可能な簡易版就学前幼児(4‐6歳)用発達障害チェックリスト, *第21回日本外来小児科学会年次集会,* 2011年8月.
290. **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.
291. **森 健治 :** 重症筋無力症の最近の知見, *第176回徳島県小児科医会学術講演会,* 2011年9月.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の関与とRAS阻害療法, *第41回日本腎臓学会西部学術大会,* 2011年9月.
299. **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.
300. **森 達夫, 森 健治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 小児期に発症した難治性てんかんに対するLevetiracetamの有効性, *第45回日本てんかん学会,* 2011年10月.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **Kenji Mori :** Functional MRI and MRS studies in ASD, *Joint Academic Conference on Autism Spectrum Disorders,* Dec. 2011.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **香美 祥二 :** 臨床のなかでリサーチマインドを持つことの重要性, *第7回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2012年1月.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の役割とRAS阻害薬治療, *第45回大阪小児腎研究会,* 2012年2月.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **香美 祥二 :** 子どものCKD(慢性腎臓病)~その診断と治療について~, *徳島市民公開講座,* 2012年3月.
332. **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.
333. **Shoji Kagami :** Glomerular renin-angiotensin system activation - Implications in pathological glomerular remodeling. In Renin-Angiotensin System: Physiology, Role in Disease and Health Implications,, 2013.
334. **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,* **Vol.7,** *No.5,* 410-416, 2012.
335. **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,* **Vol.2012,** 601786, 2012.
336. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Emiko Fujii, Yoshihiro Touda, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada, Toshiaki Hashimoto *and* Shoji Kagami :** Evaluation of the GABAergic nervous system in autistic brain: (123)I-iomazenil SPECT study., *Brain & Development,* **Vol.34,** *No.8,* 648-654, 2012.
337. **M Suzue, Kazuhiro Mori *and* Yasunobu Hayabuchi :** Congenital ductus arteriosus aneurysm., *Journal of Echocardiography,* **Vol.10,** *No.3,* 112-114, 2012.
338. **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,* **Vol.44,** *No.5,* 513-523, 2012.
339. **H Yokoyama, H Sugiyama, H Sato, T Taguchi, T Nagata, S Matsuo, H Makino, T Watanabe, T Saito, Y Kiyohara, S Nishi, H Iida, K Morozumi, A Fukatsu, T Sasaki, K Tsuruya, Y Kohda, M Higuchi, H Kiyomoto, S Goto, M Hattori *and* Shoji Kagami :** Renal disease in the elderly and the very elderly Japanese: analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.16,** *No.6,* 903-920, 2012.
340. **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,* **Vol.116,** *No.11,* 1728-1732, 2012年.
341. **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,* **Vol.55,** *No.12,* 952-956, 2012年.
342. **吉川 徳茂, 遠藤 文夫, 香美 祥二, 加藤 光広, 尾𥔎 健次郎, 白石 公, 高木 正稔, 中村 秀文, 野口 篤子, 森 臨太郎, 高橋 孝雄, 井田 博幸, 大薗 恵一, 古島 勢二, 五十嵐 隆 :** 日本の小児科学研究の現況, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.116,** *No.12,* 1973-1975, 2012年.
343. **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,* **Vol.2,** *No.2,* 190-193, 2013.
344. **S Naruse, T Hashimoto, Kenji Mori, Y Tsuda, M Takahara *and* Shoji Kagami :** Developmental changes in facial expression recognition in Japanese school-age children., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1-2,* 114-120, 2013.
345. **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,* **Vol.35,** *No.2,* 139-145, 2013.
346. **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,* **Vol.34,** *No.1,* 105-111, 2013.
347. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Mikio Sugano, Yasunobu Hayabuchi, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete but not partial thymectomy in early infancy reduces T-cell-mediated immune response: three-year tracing study after pediatric cardiac surgery., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.145,** *No.3,* 656-662, 2013.
348. **近藤 秀治, 松浦 里 :** 【小児疾患の診断治療基準(第4版)】 (第2部)疾患 泌尿・生殖器疾患 膜性増殖性糸球体腎炎, *小児内科,* **Vol.44,** 622-623, 2012年11月.
349. **香美 祥二 :** 急性腎炎症候群. いつどのようにしてその治療を打ち切るか —エキスパートに聞くー, *小児科,* **Vol.54,** *No.5,* 621-625, 2013年.
350. **永井 隆, 香美 祥二 :** 急性腎不全. ワンランク上の小児の臨床検査-病態生理に基づく選び方・考え方-, *小児科学レクチャー,* **Vol.3,** *No.2,* 426-428, 2013年.
351. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2013, *日本腎臓学会誌,* **Vol.55,** 585-860, 2013年.
352. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** 腎臓専門医研修カリキュラム小児科系, *日本腎臓学会誌,* **Vol.55,** *No.8,* 1348-1390, 2013年.
353. **香美 祥二, 岡田 浩一, 要 伸也, 佐藤 和一, 南学 正臣, 安田 隆, 服部 元史, 芦田 明, 藩谷 浩史, 日高 義彦, 澤井 俊宏, 藤丸 季可, 藤村 吉博, 吉田 瑤子 :** 非典型溶血性尿毒症症候群 診断基準, *日本腎臓学会誌,* **Vol.55,** *No.2,* 91-93, 2013年.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** アトモキセチンが睡眠関連併存障害に有効であった注意欠陥/多動性障害, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **香美 祥二 :** 臨床医におけるリサーチマインドの重要性, *第8回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2012年7月.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **香美 祥二 :** 医学生の臨床実習カリキュラムの在り方-日本小児科学会委員会活動を通じて-, *第12回日本小児医学教育研究会,* 2012年12月.
400. **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.
401. **万野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 三河 浩一, 松岡 優, 森 一博 :** 徳島県における学校心電図検診の10年間のあゆみ, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **鈴江 真史, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹 :** 腹膜透析管理を行っている両側性多嚢胞性異形成腎の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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,* **Vol.117,** *No.3,* 655, 2013年.
413. **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.
414. **早渕 康信 :** 学校生活で悩む不整脈症例 -この症例をどう扱うか?-, *第45回 若年者心疾患生活習慣病対策協議会総会,* 2013年1月.
415. **万野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 三河 浩一, 松岡 優 :** 徳島県における学校心電図検診 -最近10年間の状況-, *第45回 若年者心疾患生活習慣病対策協議会総会,* 2013年1月.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **近藤 秀治 :** 小児特発性ネフローゼ症候群診療ガイドライン2013, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2013年9月.
423. **香美 祥二, 近藤 秀治 :** エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2013, 2013年10月.
424. **香美 祥二 :** 学校における腎疾患学童生徒の管理, 2014年.
425. **漆原 真樹, 香美 祥二, 近藤 秀治 :** 東京医学社, 2014年.
426. **早渕 康信 :** 「 先天性心疾患・川崎病 」 イヤーノート2015, メディックメディア, 2014年3月.
427. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク医師国家試験問題解説2015, メディックメディア, 2014年3月.
428. **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,* **Vol.41,** *No.4,* 265-268, 2013.
429. **H Sugiyama, H Yokoyama, H Sato, T Saito, Y Kohda, S Nishi, K Tsuruya, H Kiyomoto, H Iida, T Sakaki, M Higuchi, M Hattori, K Oka, Shoji Kagami, T Kawamura, T Takeda, H Hataya, Y Fukusawa, A Fukatsu, K Morozumi, N Yoshikawa, A Shimizu, H Kitamura, Y Yuzawa, S Matsuo, Y Kiyohara, K Joh, M Nagata, T Tagushi *and* H Makino :** Committee for standardization of renal Pathological diagnosis; Committee for kidney disease registry; Japanese society of nephrology: Japan renal biopsy registry and japan kidney disease registry: Committee report for 2009 and 2010., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.17,** *No.2,* 155-173, 2013.
430. **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,* **Vol.34,** *No.5,* 1112-1117, 2013.
431. **早渕 康信 :** 学校生活で悩む不整脈症例 -この症例をどう扱うか?-, *若年者心疾患・生活習慣病対策協議会誌,* **Vol.41,** *No.1,* 41-45, 2013年.
432. **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,* **Vol.35,** *No.5,* 445-448, 2013.
433. **Yoshihiro Touda :** Effects of intravenous diazepam on high-frequency oscillations in EEGs with CSWS., *Brain & Development,* **Vol.35,** *No.6,* 540-547, 2013.
434. **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,* **Vol.38,** *No.5,* 355-367, 2013.
435. **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,* **Vol.34,** 155-156, 2014年.
436. **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,* **Vol.17,** *No.3,* 293-300, 2014年.
437. **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,* **Vol.46,** *No.4,* 281-286, 2014年.
438. **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,* **Vol.9,** *No.1,* e86335, 2014.
439. **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,* **Vol.29,** *No.2,* 283-288, 2014.
440. **前田 潤, 古谷 喜幸, 稲井 慶, 小穴 慎二, 梶野 浩樹, 上砂 光裕, 松裏 裕行, 松岡 瑠美子, 森 克彦, 須田 憲治, 飯島 正紀, 池原 聡, 大木 寛生, 金丸 浩, 田内 宣生, 中島 弘道, 西原 栄起, 濱岡 建城, 早渕 康信, 堀米 仁志, 桃井 伸緒, 安田 謙二, 横澤 正人, 新垣 義夫, 市田 蕗子, 小野 安生, 小山 耕太郎, 黒江 兼司, 小林 俊樹, 城尾 邦隆, 白石 公, 中川 雅生, 野村 裕一, 総崎 直樹, 村上 智明, 安河内 聰, 安田 東始哲, 中西 敏雄, 山岸 敬幸 :** チアノーゼ性先天性心疾患における脳膿瘍の疫学, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.29,** *No.5,* 236-242, 2013年.
441. **T Sawai, M Nangaku, A Ashida, R Fujimaru, H Hataya, Y Hidaka, S Kaname, H Okada, W Sato, T Yasuda, Y Yoshida, Y Fujimura, M Hattori *and* Shoji Kagami :** Diagnostic criteria for atypical hemolytic uremic syndrome proposed by the Joint Committee of the Japanese Society of Nephrology and the Japan Pediatric Society., *Pediatrics International,* **Vol.56,** *No.1,* 1-5, 2014.
442. **Toshihiro Sawai, Masaomi Nangaku, Akira Ashida, Rika Fujimaru, Hiroshi Hataya, Yoshihiko Hidaka, Shinya Kaname, Hirokazu Okada, Waichi Sato, Takashi Yasuda, Yoko Yoshida, Yoshihiro Fujimura, Motoshi Hattori *and* Shoji Kagami :** Diagnostic criteria for atypical hemolytic uremic syndrome proposed by the Joint Committee of the Japanese Society of Nephrology and the Japan Pediatric Society., *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.18,** *No.1,* 4-9, 2014.
443. **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,* **Vol.30,** *No.8,* 1463-1466, 2014.
444. **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.
445. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)の診断基準, *小児科,* **Vol.55,** *No.2,* 203-210, 2014年.
446. **香美 祥二 :** 子どもの検尿検査と腎疾患について, *ふたば : mother and child health, No.78,* 13-21, 2014年.
447. **香美 祥二 :** 腎臓レニン・アンジオテンシン系(RAS):生命の環を支え，脅かすもの., *日本小児腎臓病学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 227-231, 2014年.
448. **香美 祥二 :** TTP/HUS/aHUS -序に変えて-, *日本腎臓学会雑誌,* **Vol.56,** *No.7,* 1029-1030, 2014年.
449. **早渕 康信 :** Editorial Comment 一酸化窒素吸入療法とPhosphodiesterase-5 阻害薬による 肺高血圧および心不全治療の可能性, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.30,** *No.1,* 36-38, 2014年1月.
450. **香美 祥二, 永井 隆, 近藤 秀治 :** 非典型溶血性尿毒症症候群とeculizumab(特集 一般内科外来でみる出血傾向:「ぶつけてないのにアザ!」にあわてない), *臨床雑誌 内科,* **Vol.114,** *No.2,* 285-291, 2014年2月.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **東田 好広, 島川 清司, 森 健治, 香美 祥二 :** レベチラセタム中断時に発作群発を来した難治てんかんの一例, *第55回日本小児神経学会,* 2013年4月.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **香美 祥二 :** 小児科臨床におけるリサーチマインドの重要性, *第10回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2013年7月.
472. **森 一博, 早渕 康信 :** M-mode心エコー図による左室後壁``Diastolic wall strain''の経年的変化, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会(,* 2013年7月.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **香美 祥二 :** 特別講演 腎臓レニン・アンジオテンシン系からみた小児慢性腎臓病(CKD)の進展機序 —CKDの新しい診断・治療法の開発に向けて-, *日本医科大学教育セミナー,* 2013年11月.
492. **香美 祥二 :** 小児科臨床とリサーチマインド, *第11回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2014年1月.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.
498. **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.
499. **香美 祥二 :** 小児腎疾患の診断と治療法の進歩, *徳島県小児科医会学術講演会,* 2014年3月.
500. **香美 祥二 :** シンポジウム 臨床研究を通した臨床レベルの向上 —より良い小児医療のための臨床研究—, *第45回日本小児科学会,* 2013年4月.
501. **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.
502. **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.
503. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)における腎内レニン・アンジオテンシン系(RAS)の働きとRAS阻害薬治療, *第75回腎懇話会,* 2013年6月.
504. **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.
505. **鈴江 真史, 阿部 孝典, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 低出生体重児の難治性低血糖に対するジアゾキシド投与, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
506. **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.
507. **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.
508. **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.
509. **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.
510. **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.
511. **香美 祥二 :** 会頭講演 腎臓レニン・アンジオテンシン系(RAS)—生命の環を支え，脅かすものー, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
512. **Shoji Kagami :** Invited Lecture;Urinary angiotensinogen as a biomarker of chronic glomerulonephritis in childhood, *Ist International Conference on Urine Omics,* Sep. 2013.
513. **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.
514. **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.
515. **寺田 知正, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 近藤 朝美, 香美 祥二, 加地 剛, 中山 聡一朗, 苛原 稔, 石橋 広樹, 矢田 圭吾 :** 完全気管輪を伴った右肺欠損の低出生体重児の管理, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
516. **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.
517. **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.
518. **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.
519. **杉本 真弓, 小野 朱美, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断した，ラテックスアレルギーの1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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, No.22,* 13-19, 2014年.
525. **早渕 康信 :** 第108回医師国家試験問題解説, メディックメディア, 東京, 2014年5月.
526. **早渕 康信 :** 「気管挿管 」 小児科研修ノート 改訂第2版, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2014年8月.
527. **早渕 康信 :** 肺高血圧症 -主に肺動脈性肺高血圧症について - 小児疾患診療のための病態生理1 改訂第5版 小児内科・小児外科編集委員会共編, 東京, 2014年12月.
528. **香美 祥二 :** 小児の慢性腎炎症候群, 2015年.
529. **早渕 康信 :** 「先天性心疾患・川崎病」 イヤーノート2016, メディックメディア, 2015年3月.
530. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説2016, メディックメディア, 2015年3月.
531. **Yoshihiro Touda :** High-frequency EEG activity in epileptic encephalopathy with suppression-burst., *Brain & Development,* **Vol.37,** *No.2,* 230-236, 2014.
532. **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,* **Vol.12,** *No.2,* 60-61, 2014.
533. **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,* **Vol.12,** *No.2,* 62-64, 2014.
534. **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,* **Vol.30,** *No.3,* 365-370, 2014年.
535. **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,* **Vol.31,** *No.7,* 815-823, 2014.
536. **P Fan, Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Continuing medical education activity in echocardiography., *Echocardiography,* **Vol.31,** *No.7,* 814, 2014.
537. **Masashi Suzue, Kazuhiro Mori, MIki Inoue, Yasunobu Hayabuchi, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** Developmental changes in the left ventricular diastolic wall strain on M-mode echocardiography, *Journal of Echocardiography,* **Vol.12,** *No.3,* 98-105, 2014.
538. **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,* **Vol.62,** *No.1-2,* 29-36, 2015.
539. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Fibromyxoid excrescence of the aortic valve that manifested after catheterisation and required resection., *Cardiology in the Young,* **Vol.25,** *No.2,* 362-364, 2015.
540. **Yasunobu Hayabuchi, Miho Sakata *and* Shoji Kagami :** Assessment of the Helical Ventricular Myocardial Band Using Standard Echocardiography, *Echocardiography,* **Vol.32,** *No.2,* 310-318, 2015.
541. **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,* **Vol.56,** *No.5,* 789-793, 2014.
542. **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,* **Vol.32,** *No.6,* 690-692, 2014年6月.
543. **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,* **Vol.46,** *No.9,* 1342-1344, 2014年9月.
544. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の最新知識, *医薬ジャーナル,* **Vol.51,** *No.5,* 101-105, 2015年.
545. **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, No.9,* 193-196, 2015年.
546. **香美 祥二 :** 小児慢性腎臓病(CKD)の最新知識, *医薬ジャーナル,* **Vol.51,** *No.5,* 101-105, 2015年.
547. **木下 ゆき子, 香美 祥二 :** 腎疾患と補体, *血液フロンティア,* **Vol.25,** *No.9,* 71-78, 2015年.
548. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群, *別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ,* **Vol.34,** 445-449, 2015年.
549. **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,* **Vol.47,** 507-510, 2015年.
550. **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,* **Vol.47,** *No.9,* 1468-1470, 2015年.
551. **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,* **Vol.1,** *No.1,* 1, Feb. 2015.
552. **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.
553. **Mayumi Sugimoto, Norio Kamemura, Suzuki Koichi, Kubota Kenji, Nagao Mizuho, Fujisawa Takao, Shoji Kagami *and* Hiroshi Kido :** Analysis of Allergen-Specific Immunoglobulin in Rush Oral Immunotherapy for Severe Food Allergy by a Highly Sensitive Allergen Microarray, *European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2014,* Jun. 2014.
554. **Shoji Kagami :** Renal Renin Angiotensin System (RAS)- Supporting and Threatening the Circle of Life -, *Medical Symposium in Mongolian National University of Medical Sciences (MNUMS),* Aug. 2014.
555. **Shoji Kagami :** Significance of local Renin Angiotensin System (RAS) in renal disease progression, *Educational lecture in Department of Pediatrics, MNUMS,* Aug. 2014.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **Shoji Kagami :** Renin angiotensin axis in renal development & disease: The cycle of life, *Plenary lecture at XII Asian Congress of Pediatric Nephrology,* Dec. 2014.
561. **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.
562. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Yoshihiro Touda, Shoji Kagami, Kenji Mori, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Gaucher disease caused by possible atypical mechanism, *Gordon Research Conference,* USA,Texas,Galveston(Hotel Galvez), Mar. 2015.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **香美 祥二 :** 非典型溶血性尿毒症症候群 Atypical hemolytic uremic syndrome(aHUS) –診断と治療法の進歩-, *第53回倉敷ren楽会,* 2014年4月.
567. **杉本 真弓, 亀村 典生, 鈴木 宏一, 窪田 賢司, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, 香美 祥二, 木戸 博 :** 高感度定量測定法による，急速経口免疫療法における抗原特異的免疫グロブリンの検討, *第26回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2014年5月.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **田中 佑樹, 一宮 千代, 立岩 真紀, 平野 志乃, 河野 郁代, 井上 美紀, 森 一博, 早渕 康信 :** Speckle tracking法が有用であった左冠動脈肺動脈起始の乳児例, *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **庄野 実希, 寺田 知正, 渡辺 典子, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二 :** 当院NICU・GCUスタッフの百日咳抗体価の測定結果, *第142回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年6月.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **香美 祥二 :** 小児科臨床とリサーチマインド, *第14回小児科医のための臨床研修指導医講習会,* 2014年7月.
592. **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.
593. **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.
594. **早渕 康信 :** こどもの心不全について考えること, *第188回徳島県小児科医会例会・学術講演会ならびに第29回徳島県小児科合同症例検討会,* 2014年9月.
595. **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.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **早渕 康信 :** 心房中隔欠損症のエコー診断 -小児から成人まで-, *日本超音波医学会第24回四国地方学術集会ならびに第13回四国地方会講習会,* 2014年10月.
600. **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.
601. **香美 祥二 :** 小児腎疾患の診断と治療 –最近の進歩-, *日本小児科学会鹿児島地方会,* 2014年10月.
602. **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.
603. **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.
604. **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.
605. **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.
606. **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.
607. **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.
608. **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.
609. **香美 祥二 :** 小児腎疾患診療 up-to date: -診断・治療法の進歩-, *第123回西讃小児科医会学術講演会,* 2014年11月.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 香美 祥二 :** 胎児期より診断・経過フォローし得た仙尾部奇形腫の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **加地 剛, 七條 あつ子, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 完全大血管転位における冠動脈走行の出生前評価, *第21回日本胎児心臓病学会学術集会,* 2015年2月.
626. **早渕 康信 :** 先天性心疾患と学校生活, *第3回徳島県医師会認定学校医研修会,* 2015年2月.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **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.
632. **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.