1. **早渕 康信 :** 第112回 医師国家試験問題解説 国試対策問題編集委員会編集, メディックメディア, 東京, 2018年4月.
2. **早渕 康信 :** 「血管拡張薬 」 小児・成育循環器学 日本小児循環器学会編集, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2018年7月.
3. **早渕 康信 :** CBT・医師国家試験のためのレビューブック 小児科 2019-2020, メディックメディア, 東京, 2018年7月.
4. **早渕 康信 :** 「特発性/遺伝性肺動脈性肺高血圧」 小児内科 2018年50巻増刊号 「小児疾患の診断治療基準 第5版」 『小児内科』『小児外科』編集委員会共編, 株式会社 東京医学社, 東京, 2018年11月.
5. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 2020 国試対策問題編集委員会編集, メディックメディア, 東京, 2019年2月.
6. **早渕 康信 :** 「心臓・脈管疾患」イヤーノート 2020 内科・外科編 岡庭豊編集, メディックメデイア, 東京, 2019年3月.
7. **Yasunobu Hayabuchi, Ono Akemi, Homma Yukako *and* Shoji Kagami :** Analysis of Right Ventricular Myocardial Stiffness and Relaxation Components in Children and Adolescents With Pulmonary Arterial Hypertension., *Journal of the American Heart Association,* **Vol.7,** *No.9,* e008670, 2018.
8. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博 :** 右室圧負荷は僧帽弁のtethering を増悪させる:内科的加療のみで軽快した重症僧帽弁狭窄兼閉鎖不全の1乳児例の考察, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.34,** *No.4,* 215-221, 2018年.
9. **Yukako Homma, Yasunobu Hayabuchi, Akemi Ono *and* Shoji Kagami :** Pulmonary Artery Wall Thickness Assessed by Optical Coherence Tomography Correlates With Pulmonary Hemodynamics in Children With Congenital Heart Disease., *Circulation Journal,* **Vol.82,** *No.9,* 2350-2357, 2018.
10. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Development of acquired intrapulmonary venous anastomosis contributing to establishment of Fontan circulation., *Pulmonary Circulation,* **Vol.9,** *No.1,* 2045894018814774, 2018.
11. **本間 友佳子, 森 一博, 井上 美紀, 一宮 千代, 早渕 康信 :** 左室長軸方向strainは川崎病での免疫グロブリン療法不応を予測できる, *第121回日本小児科学会学術集会,* 2018年4月.
12. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室流入血流拡張早期波(E波)の解析による右室拡張能(Elastic recoil/Stiffnes, Relaxation, Load) の評価方法, *第29回 日本心エコー図学会・学術集会,* 2018年4月.
13. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 左室流入血流拡張早期波形(E波波形)に 減衰振動運動方程式を適用した 左心室拡張能 (Elastic recoil/Stiffness, Relaxation, Load) の評価, *第29回 日本心エコー図学会・学術集会,* 2018年4月.
14. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 右室圧低下は僧帽弁のtetheringを軽快させる -内科的加療のみで軽快した重症僧帽弁狭窄兼閉鎖不全の1乳児例の考察 -, *第29回 日本心エコー図学会・学術集会,* 2018年4月.
15. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第36回西日本小児呼吸循環HOT研究会,* 2018年6月.
16. **吉本 夏実, 加地 剛, 早渕 康信, 今泉 絢貴, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *第91回日本超音波医学会学術集会,* 2018年6月.
17. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右心室圧波形を用いた右室拡張能評価の有用性 - 肺高血圧症例における Elastic recoil/stiffness, relaxation 評価 -, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
18. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 左室流入血流拡張早期波形に減衰振動運動方程式を適用した左心室弛緩能 (Elastic recoil/Stiffness, Relaxation, Load)の評価, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
19. **早渕 康信, 小野 朱美, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室流入血流拡張早期波形解析による肺高血圧症患者の右室拡張能(Elastic recoil/Stiffness, Relaxation, Load)の評価, 2018年7月.
20. **小野 朱美, 早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 僧帽弁輪部拡張早期運動の加速度(e'Ac: Acceleration of e' wave)と持続時間(e' dur: e' wave duration)は左室Elastic recoil/stiffnessの評価に有用である．, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
21. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** 両方向性グレン術後患者では肺動脈壁vasa vasorumが増生する ; Optical coherence tomography (OCT)による観察, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
22. **加地 剛, 早渕 康信, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
23. **菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 小野 朱美, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** NCCPによるmoderate ARを伴うVSD閉鎖の術中に緊急大動脈弁形成を要した一例, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
24. **早渕 康信 :** 教育講演「右室収縮能と拡張能に関する突っ込んだ見方」, *第69回大阪小児循環器談話会,* 2018年7月.
25. **早渕 康信 :** 心エコーで評価する右室流出路狭窄を合併する心疾患 -1心室修復から2心室修復まで-, *第27回 日本心エコー図学会 夏期講習会,* 2018年7月.
26. **早渕 康信 :** 右室流出路狭窄を伴ったためにFontan循環となった症例, *第27回 日本心エコー図学会 夏期講習会,* 2018年7月.
27. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 両方向性グレン術後患者では肺動脈壁 vasa vasorum が増生する, *第29回 徳島小児循環器談話会,* 2018年9月.
28. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右心室圧波形を用いた右室弛緩能 (Elastic recoil, relaxation ) 評価, *第38回日本小児循環動態研究会・学術集会,* 2018年10月.
29. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** チアノーゼ性先天性心疾患症例では肺動脈vasa vasorumが増生する -フォンタン手術前症例における検討-, *徳島PHセミナー 2018,* 2018年10月.
30. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二 :** ステント留置にside-cell拡大を加えて循環の安定を得た下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第30回JPIC学術集会,* 2019年1月.
31. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずFontan循環が成立した 無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第25回日本小児肺循環研究会,* 2019年2月.
32. **早渕 康信 :** 先天性心疾患と学校生活, *平成30年度第4回徳島県医師会認定学校医研修会,* 2019年2月.
33. **本間 友佳子, 早渕 康信, 本間 友佳子 :** 肥厚性骨関節症を発症した三尖弁閉鎖Fontan術後例の1成人例, *第33回日本小児循環器学会 近畿・中国地方会,* 2019年3月.
34. **吉本 夏実, 加地 剛, 早渕 康信, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *超音波医学,* **Vol.45,** 845, 2018年4月.
35. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側下肺静脈閉塞に対して上下肺静脈間側副血管が発達し，フォンタン手術を施行し得た1例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
36. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 小野 朱美 :** ステント留置にside-cell拡大を加えて循環の安定を得た下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
37. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 意識消失発作から診断されたカテコラミン誘発性多形性心室頻拍の(CPVT)の1男児例, *第151会日本小児科学会徳島地方会,* 2018年12月.
38. **早渕 康信 :** 第113回 医師国家試験問題解説 国試対策問題編集委員会編集, メディックメデイア, 東京, 2019年4月.
39. **東田 好広, 郷司 彩, 森 達夫, 香美 祥二, 青天目 信, 下野 九理子 :** 長期間にわたりケトン食療法を行っているグルコーストランポーター1(GLUT1)欠損症の1例, 特殊ミルク共同安全開発委員会, 東京, 2019年11月.
40. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 2021, メディックメディア, 2020年2月.
41. **早渕 康信 :** 「心臓・脈管疾患」 イヤーノート 2021, メディックメディア, 2020年3月.
42. **Yasunobu Hayabuchi :** Developing therapeutic methods for the prevention of progressive pulmonary arterial remodelling and treatment of right ventricular heart failure., *Impact,* **Vol.2019,** *No.4,* 16-19, 2019.
43. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma *and* Shoji Kagami :** Optical coherence tomography for observing development of pulmonary arterial vasa vasorum after bidirectional cavopulmonary connection in children., *PLoS ONE,* **Vol.14,** *No.4,* e0215146, 2019.
44. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma *and* Shoji Kagami :** Right Ventricular Myocardial Stiffness and Relaxation Components by Kinematic Model-Based Transtricuspid Flow Analysis in Children and Adolescents with Pulmonary Arterial Hypertension., *Ultrasound in Medicine & Biology,* **Vol.45,** *No.8,* 1999-2009, 2019.
45. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Honma *and* Shoji Kagami :** A novel index equivalent to the myocardial performance index for right ventricular functional assessment in children and adolescent patients., *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 19975, 2019.
46. **Akemi Ono, Yasunobu Hayabuchi, Manami Tanaka *and* Shoji Kagami :** Assessment of Right Ventricular Function by Isovolumic Acceleration of Pulmonary and Tricuspid Annulus in Surgically Repaired Tetralogy of Fallot, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1.2,* 145-150, 2020.
47. **Yasunobu Hayabuchi :** Right Ventricular Myocardial Stiffness and Relaxation Components by Kinematic Model-Based Analysis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1.2,* 11-20, Feb. 2020.
48. **Yasunobu Hayabuchi :** Optical Coherence Tomography: Evaluation of Pulmonary Circulation, *15th Korea Japan China Pediatric Heart Forum,* Seoul, Apr. 2019.
49. **Yasunobu Hayabuchi :** KSE-JSE Joint Symposium, The role of echocardiography in neuromuscular disease : Recent advances in the treatment and echocardiography for cardiac disorder in children with neuromuscular diseases., *KSE-JSE Joint Symposium in The 30th annual scientific meeting of the Japanese society of Echocardiography,* Matsumoto, May 2019.
50. **早渕 康信 :** シンポジウム「生涯病としても先天性心疾患:ファロー四徴症」 ファロー四徴症は何故，生涯病であるのか?, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
51. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** Tei index (MPI) を表現する新しい心室圧波形指標 ー小児心疾患症例の右室における検討-, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
52. **加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 祖川 英至, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により出生直後の左腕頭動脈肺動脈起始から左腕頭動脈孤立症への経過を観察できた1例, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
53. **小野 朱美, 森 一博, 早渕 康信 :** 川崎病急性期の左室心筋は浮腫によりstiffnessが上昇する:diastolic wall strainによる検討, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
54. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 僧帽弁輪部拡張早期反転運動(e2')の評価はアントラサイクリン系薬剤による心筋障害判定に有用である, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
55. **早渕 康信 :** シンポジウム立体的に考える先天性心疾患 「房室中隔欠損の解剖学的構造と超音波検査」, *第92回日本超音波医学会学術集会,* 2019年5月.
56. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室圧から得られる新しい指標 RVω=(dP/dt\_max - dP/dt\_min)/(Pmax - Pmin) はTei index (MPI)に相当するglobal cardiac functionを簡便に再現性高く評価できる, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
57. **加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により出生直後の左腕頭動脈肺動脈起始から左腕頭動脈孤立症への経過を観察できた1例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
58. **早渕 康信 :** シンポジウム「心室中隔」 心室中隔の収縮様式, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
59. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT)による肺循環・肺血管病変の評価, *第92回日本超音波医学会学術集会,* 2019年6月.
60. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** PAIVS, Ebstein's anomalyに対するone and a half ventricle repair後の重度三尖弁逆流に対して自己心膜による弁尖延長を用いた三尖弁形成が奏功した一例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
61. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 一般演題 PAIVS, Ebstein's anomalyに対するone and a half ventricle repair後の重度三尖弁逆流に対して自己心膜による弁尖延長を用いた三尖弁形成が奏功した一例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
62. **本間 友佳子, 早渕 康信, 杉本 真弓, 須賀 健一, 香美 祥二, 井本 逸勢 :** 肺高血の進行を来した心房中隔欠損(小欠損孔) を伴う Inflammatory skin and bowel disease, neonatal, 1 (NISBD1) 疑いの一例, *PH-CHDミーティング,* 2019年8月.
63. **早渕 康信 :** 肺循環と右心機能:病態生理とその評価法, *第11回 肺循環フォーラム in 広島,* 2019年9月.
64. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎児期に心室瘤を疑わせる所見を呈した3例, *第37回中国四国地区小児循環器談話会,* 2019年9月.
65. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎児期に心室瘤の所見を呈した3例, *第30回徳島小児循環器談話会,* 2019年9月.
66. **早渕 康信, 本間 友佳子, 香美 祥二 :** 右室圧から得られる新しい指標 RVw = (dP/dt\_max - dP/dt\_min) / (Pmax - Pmin) は Tei index (MPI) に相当する global cardiac function を簡便に再現性高く評価できる, *第39回日本小児循環動態研究会学術集会,* 2019年10月.
67. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二, 加地 剛, 廣野 恵一, 西田 尚樹, 畑 由紀子 :** 心室中隔の菲薄化による心室瘤と心筋緻密化障害様の肉柱形成を呈した1例, *第28回日本小児心筋疾患学会学術集会,* 2019年10月.
68. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 診断に苦慮した胸痛の2例, *第15回四国小児循環器病研究会,* 2019年10月.
69. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の紹介, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年10月.
70. **中瀧 理仁, 江戸 宏彰, 多田 恵曜, 東田 好広, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森 健治, 大森 哲郎 :** てんかん発作や精神症状と関連しない生活の質, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年11月.
71. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 両方向性グレン術後患者では肺動脈壁 vasa vasorum が増生する - Optical coherence tomography (OCT)による観察ー, *第71回 中国四国小児科学会,* 2019年11月.
72. **藤中 ちひろ, 鈴江 真史, 早渕 康信 :** 総肺静脈還流異常Ibの一新生児例:市中病院の超音波検査士の立場から, *第5回日本小児超音波研究会,* 2019年11月.
73. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 幼児期から胸痛が認められた冠攣縮性狭心症の1例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
74. **本間 友佳子, 早渕 康信, 中野 睦基, 香美 祥二, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆, 佐々木 亜由美, 木下 ゆき子, 森 一博, 中島 博 :** Bystander CPR からの救命の連鎖が奏効したQT延長症候群の1幼児例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
75. **小野 朱美, 森 一博, 武井 美貴子, 岡田 朝美, 佐々木 亜由美, 庄野 実希, 木下 ゆき子, 早渕 康信, 大野 聖子, 加藤 浩一 :** Compound heterozygote のため若年発症した重症不整脈原性右室心筋症の一例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
76. **本間 友佳子, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 11年間に8回のコイル塞栓術を施行した両側肺全区域びまん性多発性肺動静脈瘻の1例, *第31回JPIC学術集会,* 2020年1月.
77. **本間 友佳子, 早渕 康信, 杉本 真弓, 須賀 健一, 香美 祥二, 井本 逸勢 :** 肺高血の進行を来した心房中隔欠損(小欠損孔) を伴う Inflammatory skin and bowel disease, neonatal, 1 (NISBD1) 疑いの一例, *第26回日本小児肺循環研究会,* 2020年2月.
78. **加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により出生直後の左腕頭動脈肺動脈起始から左腕頭動脈孤立症への経過を観察できた1例, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.35,** *No.Suppl.1,* 394, 2019年6月.
79. **早渕 康信 :** 第114回 医師国家試験問題解説, メディックメディア, 2020年4月.
80. **早渕 康信 :** 「心臓・脈管疾患」 CBT・医師国家試験のためのレビューブック 小児科 2021-2022, メディックメディア, 2020年7月.
81. **早渕 康信 :** 「心室中隔欠損」 小児内科2020年52巻増刊号 小児疾患 診療のための病態生理1 改訂第6版, 株式会社 東京医学社, 2020年12月.
82. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 2022, 国試対策問題編集委員会編集 メディックメディア, 2021年2月.
83. **早渕 康信 :** 病気がみえる Vol.2 循環器 第5版「先天性心疾患」, 医療情報科学研究所 編集 p.274-327, メディックメディア, 2021年, 2021年3月.
84. **早渕 康信 :** イヤーノート 2022 内科・外科編「先天性心疾患・川崎病」, 岡庭豊 編集 メディックメディア, 2021年3月.
85. **早渕 康信 :** 第115回 医師国家試験問題解説, メディックメディア, 2021年3月.
86. **Keita Osumi, Ken-ichi Suga, Akemi Ono, Aya Gohji, Tatsuo Mori, Yukiko Kinoshita, Mikio Sugano, Yoshihiro Touda, Maki Urushihara, Ryuji Nakagawa, Yasunobu Hayabuchi, Issei Imoto *and* Shoji Kagami :** Molecular diagnosis of an infant with TSC2/ PKD1 contiguous gene syndrome, *Human Genome Variation,* **Vol.7,** *No.21,* 2020.
87. **Yukako Homma *and* Yasunobu Hayabuchi :** Successful treatment by stent implantation for systemic-to-pulmonary shunt obstruction due to a Staphylococcus aureus abscess: A case report, *Cardiology in the Young,* **Vol.30,** *No.10,* 1538-1540, 2020.
88. **Takatsuki Shinichi, Furutani Yoshiyuki, Inai Kei, Kobayashi Tohru, Inuzuka Ryo, Uyeda Tomomi, Kamisago Mitsuhiro, Muneuchi Jun, Kaneko Masahide, Misaki Yasushi, Ono Hiroshi, Kato Hitoshi, Shimada Eriko, Shinohara Tokuko, Waki Kenji, Suda Kenji, Yasunobu Hayabuchi, Ohki Hirotaka, Ishizaki Reina, Maeda Jun *and* Yamagishi Hiroyuki :** Pregnancy and Delivery in Patients With Repaired Congenital Heart Disease - A Retrospective Japanese Multicenter Study, *Circulation Journal,* **Vol.84,** *No.12,* 2270-2274, 2020.
89. **Ken-ichi Suga, Issei Imoto, Hiromichi Ito, Takuya Naruto, Aya Gohji, Keita Osumi, Narumi Tokaji, Yukako Homma, Akemi Ono, Yuko Ichihara, Miki Shono, Tatsuo Mori, Maki Urushihara, Ryuji Nakagawa, Yasunobu Hayabuchi *and* Shoji Kagami :** Next-generation sequencing for the diagnosis of patients with congenital multiple anomalies and / or intellectual disabilities, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.3, 4,* 246-249, 2020.
90. **早渕 康信 :** 肺循環障害と右心不全の病態と治療 -小児心臓病のパラダイムシフト-, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.5, 6,* 251-258, 2020年12月.
91. **前田 崇彰, 加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により動脈管閉鎖に伴う血行動態変化を観察できた左腕頭動脈孤立症の1例, *第93回日本超音波医学会,* 2020年5月.
92. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 小児に関する心臓リハビリテーションの取り組みと症例から学んだこと, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
93. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 飛梅 威, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心配停止をきたしQT延長症候群と診断されS-ICD植込みとなった5歳児に対する心リハの経験, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
94. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 伊藤 弘道, 瓦井 俊孝, 藤田 京志, 松本 直通, 森 健治 :** 薬剤抵抗性てんかんを合併したARID1B 遺伝子欠失を伴うCoffin-Siris症候群の女児例., *第31回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2020年7月.
95. **早渕 康信 :** 肺循環障害と右心不全の病態と治療 -小児心臓病のパラダイムシフト-, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
96. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室拡張能:心エコーによるドプラ解析と心臓カテーテル検査による圧解析の比較検討, *第31回 日本心エコー図学会学術集会,* 2020年8月.
97. **早渕 康信 :** シンポジウム「成人先天性心疾患と心エコー」 ファロー四徴症手術後症例 -診断のポイントと管理-, *第31回日本心エコー図学会学術集会,* 2020年8月.
98. **森 健治, 森 慶子, 高橋 久美, 上白川 沙織, 河合 ちひろ, 橋本 浩子, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳反応について-NIRS および心拍変動を用いた解析-, *第62回日本小児神経学会学術集会,* 2020年8月.
99. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** RYR2遺伝子のミスセンス変異を認めた左室心筋緻密化障害の1例, *第29回 日本小児心筋疾患学会 学術集会,* 2020年10月.
100. **小野 朱美, 森 一博, 早渕 康信, 本間 友佳子, 江見 美杉, 上山 敦子, 廣瀬 将樹, 石井 良, 石田 秀和, 成田 淳 :** Compound heterozygoteのため若年発症した重症不整脈原性右室心筋症の女児例および一家系, *第29回日本小児心筋疾患学会 学術集会,* 2020年10月.
101. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 右室圧から得られる新しい指標 RVωはTei index (MPI)を反映し，ファロー四徴症術後症例における右心不全を評価できる, *第56回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
102. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 肺動脈におけるvasa vasorumの3次元画像構築 ― Fontan candidateにおける経時的変化と臨床的有用性-, *第56回 日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
103. **小野 朱美, 森 一博, 早渕 康信 :** Compound heterozygoteのため若年発症した重症不整脈原性右室心筋症の女児例および一家系, *第56回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
104. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 左上大静脈左房灌流に対する心房内rerouting後に機能的僧帽弁狭窄を来した一例, *第56回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
105. **加地 剛, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 早渕 康信, 苛原 稔 :** Dual Gate Dopplerを用いた肝静脈-下行大動脈血流波形による胎児不整脈評価の有用性と限界:当院での10年間の経験から, *第29回学術集会 日本小児心筋疾患学会 学術集会,* 2020年11月.
106. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室拡張能:心エコーによるドプラ解析と心臓カテーテル検査による圧解析の比較検討, *第56回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
107. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT) による肺動脈・冠動脈病変の3次元画像評価, *第56回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
108. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 著明な心筋トロポニンIの上昇を来したマイコプラズマ心膜心筋炎の1例, *第154回日本小児科学会徳島地方会,* 2020年12月.
109. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 緊急心臓カテーテル治療によって救命し得た単心室2症例, *第154回日本小児科学会徳島地方会,* 2020年12月.
110. **早渕 康信 :** 先天性心疾患の病態と肺高血圧症治療, *日本新薬株式会社勉強会,* 2021年2月.
111. **早渕 康信 :** 両大血管右室起始症の心エコー検査, *第23回 エコーウインターセミナー,* 2021年2月.
112. **本間 友佳子, 早渕 康信, 飛梅 威, 佐田 政隆, 中島 博 :** S-ICD植え込みを施行したQT延長症候群の5歳男児例, *第35回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2021年3月.
113. **早渕 康信 :** 令和2年度 徳島県心臓検診結果報告, *徳島県医師会学校保健委員会心臓検診対策班 講演会,* 2021年3月.
114. **鈴江 真史, 須賀 健一, 加地 剛, 中川 竜二 :** 周産期重症型低ホスファターゼ症の1例, *第116回徳島周産期研究会,* 2020年12月.
115. **早渕 康信 :** イヤーノート 2023 内科・外科編 岡庭豊編集 「先天性心疾患・川崎病」, メディックメディア, 2022年3月.
116. **Yukako Honma *and* Yasunobu Hayabuchi :** Descending aorta flow pattern in a neonate with patent ductus arteriosus coexisting with liver hemangioma., *Journal of Echocardiography,* 2021.
117. **Issei Imoto, Masako Saito, Ken-ichi Suga, Tomohiro Kohmoto, Masanobu Ootsu, Keisuke Horiuchi, Hironao Nakayama, Shigeki Higashiyama, Mayumi Sugimoto, Ayumi Sasaki, Yukako Homma, Miki Shono, Ryuji Nakagawa, Yasunobu Hayabuchi, Shoichiro Tange, Shoji Kagami *and* Kiyoshi Masuda :** Functionally confirmed compound heterozygous ADAM17 missense loss-of-function variants cause neonatal inflammatory skin and bowel disease 1., *Scientific Reports,* **Vol.11,** *No.1,* 2021.
118. **Atsuko Yoshida, Takashi Kaji, Eishi Sogawa, Naoto Yonetani, Ken-ichi Suga, Ryuji Nakagawa *and* Takeshi Iwasa :** Monochorionic Dizygotic Twins Conceived Spontaneously Showed Chimerism in Karyotype and Blood Group Type, *Twin Research and Human Genetics,* **Vol.24,** *No.3,* 184-186, 2021.
119. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Honma *and* Shoji Kagami :** Three-dimensional Imaging of Pulmonary Arterial Vasa Vasorum Using Optical Coherence Tomography in Patients After Bidirectional Glenn and Fontan Procedures, *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **Vol.22,** *No.8,* 941-949, 2021.
120. **Yuki Sakaki, Maki Urushihara, Takashi Nagai, Keisuke Fujioka, Shuji Kondo, Yukiko Kinoshita, Tomoki Hattori *and* Shoji Kagami :** Urinary angiotensin converting enzyme 2 and disease activity in pediatric IgA nephropathy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 292-296, 2021.
121. **Keita Osumi, Ken-ichi Suga, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** Neonatal rebound hyperkalemia associated with ritodrine alone: a case report, *BMC Pediatrics,* **Vol.21,** *No.1,* 370, 2021.
122. **Ken-ichi Suga, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa *and* Hiroki Ishibashi :** Neonatal Fever with Hepatomegaly and a Rapidly Involuting Congenital Hemangioma, *The Journal of Pediatrics,* **Vol.237,** 315-316, 2021.
123. **Koki Nagai, Tetsuya Niihori, Nobuhiko Okamoto, Akane Kondo, Ken-ichi Suga, Tokmoko Ohhira, Yasunobu Hayabuchi, Yukako Honma, Ryuji Nakagawa, Toshinobu Ifuku, Taiki Abe, Takeshi Mizuguchi, Naomichi Matsumoto *and* Yoko Aoki :** Duplications in the G3 domain or switch II region in HRAS identified in patients with Costello syndrome., *Human Mutation,* **Vol.43,** *No.1,* 3-15, 2022.
124. **早渕 康信 :** 右心不全の病態生理と機能評価, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.27,** *No.4,* 295-306, 2021年12月.
125. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 前負荷増加による左室・右室の拡張期圧の変化は心エコー指標で予想可能である, *第32回日本心エコー図学会学術集会,* 2021年4月.
126. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Fontan症例の肺動脈 vasa vasorum -3次元構築と経時的変化-, *第6回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会,* 2021年5月.
127. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 術後遠隔期の精査加療の必要性を再認識した総肺静脈還流異常3例, *第6回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会,* 2021年5月.
128. **早渕 康信 :** シンポジウム「学校検診で見つかる小児心疾患 -心エコーの役割-」 学校心臓検診を契機に診断される小児期心筋症の診断とポイント, *第94回日本超音波医学会学術集会,* 2021年5月.
129. **福良 翔子, 鈴江 真史, 須賀 健一, 本間 友佳子, 早渕 康信, 渡邊 浩良, 中川 竜二 :** 重症一過性骨髄異常増殖症に対し，少量シタラビン療法を行った21トリソミーの1例, *第135回日本小児科学会 徳島地方会,* 2021年6月.
130. **佐藤 宏紀, 本間 友佳子, 菅野 幹雄, 北市 隆, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2021年6月.
131. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** シンポジウム「シミュレーション医学による先天性心疾患の診断と治療」 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT)による画像描出・解像度の向上に関する検討, *第57回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2021年7月.
132. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** シンポジウム「シミュレーション医学による先天性心疾患の診断と治療」 Fontan循環症例における肺動脈および体静脈の血管形態に関する光干渉断層像(OCT画像)を用いた経時的観察による検討, *第57回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2021年7月.
133. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** パネルディスカッション「診断に役立つ心エコー検査の最前線」 ファロー四徴症術後症例における右室拡張能評価はガイドラインのアルゴリズムを使用できない, *第57回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2021年7月.
134. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** パネルディスカッション「診断に役立つ心エコー検査の最前線」 右室流入血流拡張早期波形(E波形)解析による右室拡張能に関わる因子 (Elastic recoil, Relaxation, Load)の評価, *第57回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2021年7月.
135. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** Fontan手術後患児におけるGH治療は蛋白漏出性胃腸症発症のリスク因子である, *第57回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2021年7月.
136. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 無負荷時心筋最大短縮速度 (Vmax) ，生理的心筋最大短縮速度 (Vpm) による右室収 縮能評価, *第57回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2021年7月.
137. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** BNPのわずかな上昇にもかかわらず，著明な心筋トロポニンIの上昇を来したマイコプラズマ心膜心筋炎の1例, *第30回日本小児心筋疾患学会学術集会,* 2021年10月.
138. **本間 友佳子, 早渕 康信, 飛梅 威, 佐田 政隆, 中島 博, 相庭 武司 :** S-ICD植え込みを施行したQT延長症候群の5歳男児例, *第25回日本小児心電学会学術集会,* 2021年11月.
139. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 緊急心臓カテーテル治療によって救命し得た単心室 (Fontan手術施行不可症例) の2例, *第32回 JCIC学会 学術集会,* 2022年1月.
140. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 生後の性別判定のため羊水染色体検査を行った胎児外性器異常の一例, *第18回中四国出生前診断研究会,* 2022年2月.
141. **本間 友佳子, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位症術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第36回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2022年3月.
142. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 左上大静脈左房灌流に対して心房内reroutingを施行し，術後遠隔期に機能的僧帽弁狭窄を来した一例, *第36回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2022年3月.
143. **早渕 康信 :** 令和3年度 徳島県学校心臓検診結果報告, *徳島県医師会 学校保健委員会心臓検診対策班 講演会,* 2022年3月.
144. **須賀 健一, 大隅 敬太, 鈴江 真史, 中川 竜二 :** 乳糜腹水を来した周産期重症型低フォスファター ゼ症の1例, *第65回日本新生児成育医学会,* 2021年5月.
145. **須賀 健一, 市原 裕子, 大隅 敬太, 庄野 実希, 中川 竜二 :** ビオチンの成長・神経学的発達への影響, *第65回日本新生児成育医学会,* 2021年5月.
146. **市原 裕子, 須賀 健一, 庄野 実希, 中川 竜二 :** 妊娠女性および臍帯血における血清ビオチン濃度の測定, *第65回日本新生児成育医学会,* 2021年5月.
147. **李 悦子, 瀧本 朋美, 小田 直輝, 伊藤 正一, 荻山 佳子, 加地 剛, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 佃 恵里加, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 抗Jra保有妊婦に重症胎児貧血を認め，胎児輸血が奏功した一症例, *第69回 日本輸血・細胞治療学会学術総会,* 2021年6月.
148. **佐藤 宏紀, 須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二, 郷司 彩, 本間 友佳子, 竹内 竣亮, 田山 貴広, 武井 美貴子, 藤岡 啓介, 小野 朱美, 庄野 実希, 七條 光市, 近藤 秀治, 早渕 康信 :** Ellis-van Creveld 症候群の1例, *第38階四国新生児医療研究会,* 2021年6月.
149. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二 :** デスモプレシン口腔内崩壊錠で治療した中枢性尿崩症の超早産児例, *第117階徳島周産期研究会,* 2021年9月.
150. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二 :** 新生児中枢性尿崩症に対してデスモプレシン口腔内崩壊錠で治療したDe Morsier症候群の1例, *第73回中国四国小児科学会,* 2021年11月.
151. **早渕 康信 :** 第116回 医師国家試験問題解説, 国試対策問題編集委員会編集 メディックメディア, 2022年4月.
152. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 2023, 国試対策問題編集委員会編集 メディックメディア, 2022年4月.
153. **早渕 康信 :** 「心臓・脈管疾患」 CBT・医師国家試験のためのレビューブック 小児科 2022-2023, , 2022年9月.
154. **早渕 康信 :** 病気がみえる Vol.15 小児科 第1版 「循環器総論・先天性心疾患・後天性心疾患」, メディックメディア, 2022年10月.
155. **早渕 康信 :** 心臓の発生, メデックメディア, 2023年2月.
156. **早渕 康信 :** 「心臓の発生」 からだがみえる -人体の構造と機能- 医療情報科学研究所 編集, メデックメディア, 2023年2月.
157. **早渕 康信 :** 「先天性心疾患・川崎病」イヤーノート 2024 内科・外科編 岡庭豊編集, メデックメディア, 2023年3月.
158. **Hiroki Sato, Ken-ichi Suga, Masashi Suzue, Yukako Honma, Yasunobu Hayabuchi, Shunsuke Miyai, Hiroki Kurahashi *and* Ryuji Nakagawa :** Novel large deletion involving EVC and EVC2 in Ellis-van Creveld syndrome, *Human Genome Variation,* **Vol.9,** *No.1,* 15, 2022.
159. **Ken-ichi Suga, Yoshifumi Wakata, Manami Suzuki, Shunsuke Takeuchi, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa *and* Maki Urushihara :** Neonatal hyperkalemia associated with maternal ritodrine: A retrospective study, *Pediatrics International,* **Vol.65,** *No.1,* e15604, 2023.
160. **Taichi Kato, Masaru Miura, Tohru Kobayashi, Tetsuji Kaneko, Naoya Fukushima, Kenji Suda, Jun Maeda, Shinya Shimoyama, Junko Shiono, Keiichi Hirono, Kazuyuki Ikeda, Seiichi Sato, Fujito Numano, Yoshihide MItani, Kenji Waki, Mamoru Ayusawa, Ryuji Fukazawa, Shigeto Fuse, Yasunobu Hayabuchi *and* Z-Score Study Stage 2nd Project Group :** Analysis of Coronary Arterial Aneurysm Regression in Patients With Kawasaki Disease by Aneurysm Severity: Factors Associated With Regression., *Journal of the American Heart Association,* **Vol.12,** *No.3,* e022417, 2023.
161. **Tatsuo Mori, Masamune Sakamoto, Takahiro Tayama, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Atsushi Fujita, Takeshi Mizuguchi, Maki Urushihara *and* Naomichi Matsumoto :** A case of epilepsy with myoclonic atonic seizures caused by SLC6A1 gene mutation due to balanced chromosomal translocation., *Brain & Development,* **Vol.45,** *No.7,* 395-400, 2023.
162. **早渕 康信 :** 川崎病 - 急性期および慢性期診療 -, *日本小児科医会会報,* **Vol.64,** *No.1,* 18-20, 2022年12月.
163. **早渕 康信 :** パネルディスカッション 知っておくべきACHDの心エコー 「肺動脈弁輪運動速度を用いた右室機能評価」, *第33回 日本心エコー図学会学術集会,* 2022年4月.
164. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室拡張能評価はガイドラインのアルゴリズムを使用できない, *第33回日本心エコー図学会学術集会,* 2022年4月.
165. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 動脈管開存症に肝血管腫を合併した新生児の下行大動脈の血流パターンについての考察, *第33回日本心エコー図学会学術集会,* 2022年4月.
166. **田山 貴広, 竹内 竣亮, 武井 美貴子, 藤岡 啓介, 小野 朱美, 庄野 実希, 七條 光市, 近藤 秀治, 福良 翔子, 郷司 彩, 森 達夫, 高橋 利幸 :** 髄膜炎で発症後に，脳脊髄炎を呈した抗MOG抗体関連疾患の1例, *脳と発達,* **Vol.54,** *No.Suppl,* S352, 2022年5月.
167. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹 :** 腸回転異常を伴わない中腸軸捻転を来したSGA児の一例, *第118回徳島周産期研究会,* 2022年5月.
168. **早渕 康信 :** 教育講演6「川崎病 -急性期および慢性期診療-」, *第33回 日本小児科医会総会フォーラム,* 2022年6月.
169. **林 優里, 早渕 康信, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 周術期に心室頻拍(VT)・異所性節五部頻拍(JET)・異所性心房頻拍(EAT)が認められ，管理に難渋した完全大血管転換症の1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
170. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈瘤を来した1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
171. **田中 真波, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫, 漆原 真樹 :** GLUT1欠損症の1例, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.127,** *No.6,* 917, 2022年6月.
172. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** 当センターで経験したCHARGE症候群の3例, *第157回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
173. **田山 貴広, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治, 漆原 真樹 :** 当科におけるWest症候群に対するvigabatrinの使用経験, *脳と発達,* **Vol.54,** *No.6,* 455, 2022年7月.
174. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 光干渉断層像(Optical Coherence Tomography:OCT)を用いた肺動脈性肺高血圧症における肺動脈病変の評価, *第7回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会,* 2022年7月.
175. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一 :** 当院で実施したPICC関連静脈炎抑制の試み, *第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
176. **吉田 あつ子, 今泉 絢貴, 白河 綾, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武, 加地 剛 :** 当院におけるExtended-spectrum β-lactamase(ESBL)産生菌保菌妊婦の現状, *第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
177. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 光干渉断層像 (Optical Coherence Tomography:OCT) を用いた肺動脈性肺高血圧症における肺動脈病変の評価, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
178. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例の右室拡張能に対する左右心室機能および循環動態の影響, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
179. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 圧波形解析による右室拡張能のシミュレーション -RelaxationとElastic recoilの識別と可視化-, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
180. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Bidirectional Glenn術後症例における肺動脈外膜vasa vasorum増生とFontan術後の短期・長期予後に関する検討, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
181. **菅野 幹雄, 木村 優希, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** TCPC後に狭小VSDの拡大を要したTA2bの一例, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
182. **加地 剛, 早渕 康信 :** 左腕頭動脈孤立症・左鎖骨下動脈孤立症の胎児診断について, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
183. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈瘤をきたした1例, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
184. **森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 坂本 正宗, 松本 直通, 漆原 真樹 :** 均衡型転座によりSLC6A1遺伝子断裂を認めたミオクロニー脱力発作を伴うてんかんの女児例, *てんかん研究,* **Vol.40,** *No.2,* 407, 2022年9月.
185. **榊 優希, 森 達夫, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 漆原 真樹 :** 乳児期の異常眼球運動発作の存在が診断の契機になったGLUT1欠損症の男児例, *中国四国小児科学会プログラム・抄録集,* **Vol.74,** 50, 2022年10月.
186. **早渕 康信 :** パネルディスカッション 心エコー塾・成人先天性心疾患を極める!「房室中隔欠損症における超音波診断」, *第49回 日本超音波医学会 関西地方会学術集会,* 2022年10月.
187. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 圧波形解析による右室拡張能の評価 -Relaxation とElastic recoil の識別-, *第41回日本小児循環動態研究会・第31回日本小児心筋疾患学会 合同学術集会,* 2022年10月.
188. **早渕 康信 :** フォンタン手術とは何か?術後患児の生活と管理, *令和4年度 第2回徳島県医師会認定学校医研修会,* 2022年11月.
189. **須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二 :** 早産児の非乏尿性高K血症はEarly aggressive nutritionによって減少している, *第66回日本新生児成育医学会,* 2022年11月.
190. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 漆原 真樹 :** 母体重症妊娠高血圧症候群に伴う新生児急性呼吸障害の臨床的検討, *第158回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年12月.
191. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** FLNC と MYH6 のヘテロ接合体のミスセンス変異を有し， 意識消失発作を繰り返した拘束型心筋症の1例, *第158回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年12月.
192. **Aya Gohji, Hiroyuki Morino, Asami Okada, Tatsuo Mori, Ken-ichi Suga, Yumiko Kotani, 瀬山 理惠, 内山 由理 *and* 松本 直通 :** Coffin-siris syndrome with persistent open anterior fontanelle in a boy arising from a novel de novo ARID2 variant, *日本人類遺伝学会第67回大会,* Dec. 2022.
193. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二 :** 腸回転異常を伴わない小腸捻転を来たしたSGAの1例, *第66回日本新生児成育医学会,* 2022年12月.
194. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心臓外の病態のために顕著な低酸素血症，生命的危急状態に陥った心室中隔欠損・Eisenmenger 症候群の2例, *第24回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,* 2023年1月.
195. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈管瘤をきたした1例, *第33回日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会,* 2023年1月.
196. **早渕 康信 :** 教育セミナー「拡張能の評価 -拡張早期の心室弛緩能-」, *日本小児循環器学会学会 第14回教育セミナー Advanced course,* 2023年2月.
197. **森 達夫, 多田 恵曜, 中瀧 理仁, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 藤原 敏孝, 山﨑 博輝, 森 健治 :** 徳島大学病院てんかんセンターにおけるトランジションの現状と今後の課題, *第10回 全国てんかんセンター協議会総会 栃木大会 2023,* 2023年3月.
198. **須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二 :** オール四国で取り組む多施設共同研究 マルチサイトカインプロファイルによる新生児呼吸障害の臨床研究プロトコール, *第39回四国新生児医療研究会,* 2022年5月.
199. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二 :** 徳島県におけるシナジス投与期間の決定について, *第39回四国新生児医療研究会,* 2022年5月.
200. **福良 翔子, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二 :** 重症一過性骨髄異常増殖症に対し少量シタラビン療法を行った21トリソミーの1例, *第39回四国新生児医療研究会,* 2022年5月.
201. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後に コイル感染と動脈瘤をきたした1例」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
202. **早渕 康信 :** 第117回 医師国家試験問題解説 国試対策問題編集委員会編集, メデックメディア, 2023年4月.
203. **早渕 康信 :** クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 2024, メデックメディア, 2023年4月.
204. **Chida-Nagai Ayako, Masaki Naoki, Maeda Kay, Sasaki Konosuke, Sato Hiroki, Muneuchi Jun, Ochiai Yoshie, Murayama Hiroomi, Tahara Masahiro, Shiono Atsuko, Shinozuka Atsushi, Kono Fumihiko, Machida Daisuke, Toyooka Shinichi, Sugimoto Seiichiro, Nakamura Kazufumi, Akagi Satoshi, Kondo Maiko, Kasahara Shingo, Kotani Yasuhiro, Koizumi Junichi, Oda Katsuhiko, Harada Masako, Nakajima Daisuke, Murata Akira, Nagata Hazumu, Yatsunami Koichi, Kobayashi Tomio, Matsunaga Yoshikiyo, Inoue Takahiro, Yamagishi Hiroyuki, Nakagawa Naomi, Ohtani Katsuki, Yamamoto Masaki, Ito Yushi, Hokosaki Tatsunori, Kuwahara Yuta, Masutani Satoshi, Nomura Koji, Wada Tsutomu, Sawada Hirofumi, Abiko Masayuki, Takahashi Tatsunori, Ishikawa Yuichi, Okada Seigo, Naitoh Atsushi, Toda Takako, Ando Tatsuya, Masuzawa Akihiro, Hoshino Shinsuke, Kawada Masaaki, Nomura Yuichi, Ueno Kentaro, Ohashi Naoki, Tachibana Tsuyoshi, Cao Yuchen, Ueda Hideaki, Yanagi Sadamitsu, Koide Masaaki, Mitsushita Norie, Higashi Kouji, Minosaki Yoshihiro, Hayashi Tomohiro, Okamoto Takashi, Kuraishi Kenji, Ehara Eiji, Ishida Hidekazu, Horigome Hitoshi, Murakami Takashi, Takei Kohta, Ishii Taku, Harada Gen, Hirata Yasutaka, Maeda Jun, Tatebe Shunsuke, Ota Chiharu, Yasunobu Hayabuchi, Sakazaki Hisanori, Sasaki Takashi, Hirono Keiichi, Suzuki Sayo, Yasuda Masahiro, Takeda Atsuhito, Sawai Madoka, Miyaji Kagami, Kitagawa Atsushi, Nakai Yosuke, Kakimoto Nobuyuki, Agematsu Kouta, Manabe Atsushi *and* Saiki Yoshikatsu :** Use of the index of pulmonary vascular disease for predicting longterm outcome of pulmonary arterial hypertension associated with congenital heart disease, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.10,** 1212882, 2023.
205. **Tatsuo Mori, Mutsuki Nakano, Takahiro Tayama, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Shinichi Kameyama, Takeshi Mizuguchi, Maki Urushihara *and* Naomichi Matsumoto :** A female case of L1 syndrome that may have developed due to skewedXinactivation., *Brain & Development,* **Vol.46,** *No.6,* 230-233, 2024.
206. **Masashi Suzue, Ken-ichi Suga, Yutaka Taketani, Ryuji Nakagawa *and* Maki Urushihara :** Chylous ascites complicating perinatal severe hypophosphatasia in an infant on high-setting ventilation and enzyme replacement therapy., *Pediatrics International,* **Vol.65,** *No.1,* 2023.
207. **早渕 康信 :** 心室拡張障害の病態と診断, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.39,** *No.3,* 116-125, 2023年12月.
208. **早渕 康信 :** Heart-Driven, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.39,** *No.4,* 169-170, 2023年12月.
209. **Shimamoto Keiko, Ohno Seiko, Sonoda Keiko, Morita Hiroshi, Goto Hiroko, Mukai Yasushi, Matsuo Kensuke, Miyoshi Miwa, Yoshida Shuichiro, Noma Takahisa, Watanabe Shigeo, Yoshida Yoko, Fukunaga Hideo, Kajiyama Yo, Yasunobu Hayabuchi, Nagashima Michio, Ogawa Yoshiharu, Muneuchi Jun, Tanaka Masamichi, Sakaguchi Heima, Kato Yoshiaki, Oka Satoshi, Wakamiya Akinori, Miyazaki Yuichiro, Nakajima Kenzaburo, Ueda Nobuhiko, Kamakura Tsukasa, Wada Mitsuru, ishibashi kohei, Inoue Yuko, Miyamoto Koji, Nagase Satoshi, Asano Yoshihiro, Sumitomo Naokata, Horie Minoru, Kusano F. Kengo *and* Aiba Takeshi :** Long-term Prognosis of Patients with Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia in Japan, *Heart Rhythm,* New Orleans, May 2023.
210. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第34回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
211. **早渕 康信 :** パネルディスカッション「先天性心疾患における右室拡張能評価」 ファロー四徴症術後症例における心エコー検査を用いた右室拡張能評価の有用性と限界, *第34回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
212. **早渕 康信 :** シンポジウム「小児循環器学会学術誌の充実へ向けて」 学術雑誌の査読プロセスと注意点, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年4月.
213. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一 :** 多発性嚢胞性病変を伴う間質性肺気腫に対して肺実質持続吸引を施行した 超低出生体重児の1例, *第119回徳島周産期研究会,* 2023年5月.
214. **本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
215. **武井 美貴子, 木下 ゆき子, 岸 揚子, 小野 朱美, 森 一博, 本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹 :** 不完全型重複大動脈弓の1例:新生児エコースクリーニングの有用性, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
216. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 鼻腔開通術後のステント留置で良好な経過が得られた先天性後鼻腔閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
217. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** 心室圧波形のみから得られる心室駆出率 ―単心室・複雑な心室形態の患者における有用性の検討―, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
218. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
219. **早渕 康信 :** シンポジウム「肺高血圧を伴う先天性心疾患への肺血管拡張療法」 Fontan術後症例における肺血管拡張剤, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
220. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ポスタ-発表 画像診断1 ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
221. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** ポスタ-発表 胎児2 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
222. **鈴木 真波, 須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二 :** コステロ症候群の2例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
223. **奥村 友里香, 須賀 健一, 鈴江 真史, 中川 竜二 :** Noonan syndrome like disorder with loose anagen hair 2の1例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
224. **大西 美嘉子, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武 :** 胎児心拡大および冠動脈血流速度上昇が診断の契機になった一過性骨髄異常増殖症の一例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
225. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
226. **田山 貴広, 森 達夫, 中野 睦基, 郷司 彩, 漆原 真樹 :** COVID-19罹患後に発症した多発性脳梗塞の乳児例, *脳と発達,* **Vol.56,** *No.1,* 70, 2023年7月.
227. **森西 啓介, 林 昌晃, 野田 康裕, 玉上 大暉, 平良 竣也, 近田 優介, 本間 友佳子, 早渕 康信 :** 当院における心臓移植施設への搬送に伴う車両と機器選定の検討, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
228. **早渕 康信 :** 術後遠隔期および成人期の心室中隔欠損症の心エコー, *日本心エコー図学会 第20回秋期講習会,* 2023年10月.
229. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** FLNC と MYH6のヘテロ接合体のミスセンス変異を有し，意識消失発作を繰り返した拘束型心筋症の1例, *第32回日本小児心筋疾患学会・第42回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2023年10月.
230. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第32回日本小児心筋疾患学会・第42回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2023年10月.
231. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 新生児聴覚スクリーニングで発見に至った難聴のみの先天性CMV感染症の一例, *第75回中国四国小児科学会学術集会,* 2023年10月.
232. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一 :** 多発性嚢胞性病変を伴う間質性肺気腫に対して肺実質持続吸引を施行した超低出生体重児の1例, *第67回日本成育医学会学術集会,* **Vol.--,** *No.--,* --, 2023年11月.
233. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 洞不全のためペースメーカー植え込みを施行したが，運動時意識消失発作を繰り返した拘束型心筋症, *第27回日本小児心電学会学術集会,* 2023年12月.
234. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心臓移植施設への搬送を2回試みたが，ともに始動段階で叶わなかった拡張型心筋症の1例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
235. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 加地 剛, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** 出生後の気道確保難渋が予想され，娩出時臍帯非切断下帝王切開(EXIT)での娩出を行った頸部リンパ管腫の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
236. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 松本 遼太, 本間 友佳子, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第25回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,* 2024年1月.
237. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** Fontan術後に肝細胞癌を発症し加療を要した2例, *第25回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会,* 2024年1月.
238. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** B-T shunt閉塞とカテーテル治療による再開通を4年間に2回を繰り返した単心室症例, *第34回JCIC学術集会,* 2024年1月.
239. **早渕 康信 :** 右心機能の評価 と 運動負荷試験, *日本小児循環器学会 第15回教育セミナー Advanced Course,* 2024年2月.
240. **早渕 康信 :** 徳島県における学校心臓検診の現状, *令和5年度 第4回 徳島県医師会認定学校医研修会,* 2024年2月.
241. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖症の1例, *第38回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2024年3月.
242. **早渕 康信 :** 令和5年度 講演会および心臓検診結果報告会, *徳島県医師会学校保健委員会 心臓検診対策班 講演会,* 2024年3月.
243. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 心臓移植施設への搬送を2回試みたが，ともに始動段階で叶わなかった拡張型心筋症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
244. **早渕 康信 :** 「血管拡張薬」 小児・成育循環器学 改訂 第2版, 株式会社 診断と治療社, 2024年7月.
245. **早渕 康信 :** 「循環器疾患・川崎病」 イヤーノート小児科 2025, メディックメディア, 2024年10月.
246. **Hirono Keiichi, Hata Yukiko, Imamura Teruhiko, Tsuboi Kaori, Takarada Shinya, Okabe Mako, Nakaoka Hideyuki, Ibuki Keijiro, Ozawa Sayaka, Ichimata Shojiro, Nishida Naoki, Iwasaki Hidenori, Urata Susumu, Okada Seigo, Hiratsuji Tomoya, Sakaguchi Heima, Takigiku Kiyohiro, Nakazawa Makoto, Nishihara Eiki, Harada Masako, Matsuo Osamu, Yasuda Kenji, Yoshida Yoko, Namiki Hidemasa, Yasuda Kazushi, Ifuku Toshinobu, Urayama Kotaro, Oka Hideharu, Ogino Kayo, Kato Akio, Kan Nobuhiko, Seki Shunji, Seki Mitsuru, Odanaka Yutaka, Iwashima Satoru, Yoshida Shuichiro, Miyata Toyohisa, Miyamoto Tomoyuki, Watanabe Ken, Kuwabara Naoki, Inuzuka Ryo, Takahashi Yoshihiro, Sakazaki Hisanori, Muneuchi Jun, Kogaki Shigetoyo, Numano Fujito, Kido Sachiko, Nii Masaki, Hoshino Shinsuke, Ishida Hidekazu, Maeda Jun, Yasunobu Hayabuchi, Otsubo Yoshikazu, Ikeda Kazuyuki, Tsukano Shinya, Watanabe Makoto, Momoi Nobuo, Fujii Takanari, Fujioka Tao, Fujino Mitsuhiro, Uchiyama Hiroki, Baba Shigehito, Horigome Hitoshi, Honda Takashi, Suzuki Kazutaka *and* Ichida Fukiko :** Determination of Genotype and Phenotypes in Pediatric Patients With Biventricular Noncompaction, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.13,** *No.21,* e035614, 2024.
247. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Vector Flow mappingを用いた右室内渦流に関する検討 -健常者および右心不全患者の観察-, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
248. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心エコー検査では確認出来たが，肺動脈造影・心臓CTで描出されず，結紮も不要であった高度狭窄垂直静脈を伴う総肺静脈還流異常症, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
249. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
250. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング (Ees/Ea) の Surrogate指標としての RVFAC/TRPG の有用性 -肺動脈弁置換術前後の比較検討-, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
251. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 心エコー検査による下行大動脈血流は心拍出量を反映する, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
252. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Vector Flow mappingを用いた右室内渦流に関する検討 -健常者および右心不全患者の観察-, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
253. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 本間 友佳子, 松本 遼太, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
254. **早渕 康信 :** シンポジウム 新たな心血管機能解析と臨床応用 ∼病態を見極め局面を打開する 「光干渉断層像(optical coherence tomography; OCT)による肺血管病態の評価」, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
255. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** シンポジウム FALDに立ち向かう 「Fontan手術後に肝細胞癌を発症し，手術・加療後にも再発・増悪を来した2例」, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
256. **早渕 康信 :** シンポジウム 論文作成のコツ 「学術論文において最も大切なのはFiguresである」, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
257. **大内 秀雄, 山田 花子, 武井 黄太, 宗内 淳, 笠原 真悟, 石川 友一, 塚田 正範, 新居 正基, 小野 晋, 高室 基樹, 齊木 宏文, 藤野 光洋, 倉石 建治, 林 立申, 宮﨑 文, 坂本 一郎, 増谷 聡, 早渕 康信, 大橋 啓之, 安田 謙二, 関 満 :** シンポジウム 課題研究委員会年次報告セッション 「本邦での予定外入院フォンタン患者の頻度と治療管理法の現状:前向き多施設コホート研究(フォンタンレジストリー)」, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
258. **早渕 康信 :** 左右短絡疾患の心不全に対する薬物療法, *日本小児循環器学会 第21回教育セミナー Basic Course,* 2024年7月.
259. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 一酸化窒素吸入負荷心エコー検査の結果にもとづいて投薬内容を決定した特発性肺動脈性肺高血圧症の3歳男児例, *第33回徳島小児循環器談話会,* 2024年9月.
260. **森西 啓介, 林 昌晃, 野田 康裕, 玉上 大暉, 平良 竣也, 西川 大地, 近田 優介, 本間 友佳子, 早渕 康信 :** 徳島大学病院における小児のECMO管理, *第33回徳島小児循環器談話会,* 2024年9月.
261. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 一酸化窒素吸入負荷心エコー検査の結果にもとづいて投薬内容を決定した特発性肺動脈性肺高血圧症の3歳男児例, *第42回中国四国地区小児循環器談話会,* 2024年9月.
262. **本間 友佳子, 早渕 康信 :** 一酸化窒素吸入負荷心エコー検査の結果に基づいて投薬内容を決定した特発性肺動脈性肺高血圧症の3歳男児例, *第33回日本小児心筋疾患学会・第43回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2024年10月.
263. **早渕 康信, 本間 友佳子 :** Vector Flow mapping を用いた右室内渦流に関する検討 -健常者および右室負荷症例の観察-, *第33回日本小児心筋疾患学会・第43回日本小児循環動態研究会 合同学術集会,* 2024年10月.