

発表者	共同研究者	演題名	学会名	開催地	開催日
川松 直人	石津 智子, 福田 旭伸, 木島 康文, 椎名由美, 山田 優, 中澤 直美, 野崎 良寛, 山本 昌良, 町野 智子, 瀬尾 由広, 小池 朗, 堀米 仁志, 丹羽 公一郎, 青沼 和隆, 塚田 真樹	Novel Echocardiographic Index eRVSP/TVS' Ratio could Predict Exercise Capacity in Adult Patients with Tetralogy of Fallot	第83回日本循環器学会学術集会	横浜	2019.3.29
貴達 俊徳	林立申, 村上 卓, 塩野 淳子, 佐藤 琢郎, 堀米 仁志	川崎病に重篤な消化管出血を合併した2症例	第121回日本小児科学会	福岡	2018.4.20-22
淵野 玲奈	林立申, 村上 卓, 塩野 淳子, 堀米 仁志	運動時失神を繰り返す冠動脈の合併が疑われた左冠動脈右冠動脈洞起始症の1小児例	第121回日本小児科学会	福岡	2018.4.20-22
Yoshinaga M	Ushinohama H, Sato S, Horigome H, Hata T, Tauchi N, Nishihara E, Sumitomo N, Ozawa A, Ichida F, Shiraiishi H, Nomura Y, Kucho Y, Takahashi H, Ohno S, Nagashima M	Electrocardiographic Screening of 1-monthold Infants to Prevent Sudden Infant Death	Heart Rhythm Scientific Sessions 2018	Boston, USA	2018.5.11
出澤 洋人	林立申, 村上 卓, 塩野 淳子, 堀米 仁志	運動中の失神で救急搬送された先天性冠動脈異常の2例	第32回日本小児救急医学会	つくば	2018.6.2
堀米 仁志	吉永 正夫, 野崎 良寛, 安田 和志, 西原 榮起, 鮎沢 衛, 小垣 滋豊, 石川 友一, 立野 滋, 岩本 眞理, 土井 庄三郎, 泉田 直己, 廣野 恵一, 市田 露子, 住友 直方, 大野 聖子, 榎木 大祐, 太田 邦雄, 畑 忠善, 牛ノ濱 大也, 田内 宣生, 長嶋 正實	小児期拡張型心筋症の臨床像および治療と予後の現況	第4回日本心筋症研究会	奈良	2018.6.2
吉永正夫	安田 和志, 西原 榮起, 鮎沢 衛, 堀米 仁志, 小垣 滋豊, 立野 滋, 岩本 眞理, 土井 庄三郎, 泉田 直己, 廣野 恵一, 市田 露子, 住友 直方, 大野 聖子, 榎木 大祐, 太田 邦雄, 畑 忠善, 牛ノ濱 大也, 田内 宣生, 長嶋 正實	小児期肥大型心筋症の臨床像と治療の現状-全国調査成績から-	第4回日本心筋症研究会	奈良	2018.6.2
園部 藍子	松原 宗明, 山本 隆平, 石井 知子, 野間 美緒, 加藤 秀之, 村上 卓, 高橋 実穂, 堀米 仁志, 平松 祐司	Mid-term Outcomes following Extracardiac Cavopulmonary Connection in Apicocaval Juxtaposition	The 14th China-Korea-Japan Pediatric Heart Forum	Shanghai, China	2018.6.9
嶋 侑里子	野崎 良寛, 角田 侑以, 矢野 悠介, 石踊 巧, 林立申, 村上 卓, 高橋 実穂, 山崎 浩, 堀米 仁志	心室頻拍を伴いナドロールの経母体投与を行った先天性QT延長症候群2型の胎児例	第11回郡山セミナー	福島	2018.6.9
野崎 良寛	林立申, 山崎 浩, 村上 卓, 石川伸行, 石踊 巧, 嶋 侑里子, 高橋 実穂, 堀米 仁志	胎児心磁図を用いた先天性QT延長症候群の出生前診断と管理	第33回日本生体磁気学会大会	広島	2018.6.15-16
緒方 邦臣	吉田健太郎, 會田 敏, 稲葉 武, 小松 雄樹, 服部 愛, 小菅 寿徳, 青沼 和隆, 堀米 仁志, 神島 明彦, 野上 昭彦	心磁図を用いた非侵襲的不整脈起源同定法の開発	第33回日本生体磁気学会大会	広島	2018.6.16
野崎 良寛	林立申, 山崎 浩, 村上 卓, 石川 伸行, 石踊 巧, 嶋 侑里子, 高橋 実穂, 堀米 仁志	胎児心磁図を用いた先天性QT延長症候群の出生前診断と管理	第33回日本生体磁気学会大会	広島	2018.6.16
吉田 健太郎	會田 敏, 緒方 邦臣, 稲葉 武, 小松 雄樹, 服部 愛, 小菅 寿徳, 青沼 和隆, 堀米 仁志, 神島 明彦, 野上 昭彦	心磁図を用いた非侵襲的不整脈起源同定法の臨床評価	第33回日本生体磁気学会大会	広島	2018.6.16
林立申	塩野 淳子, 淵野 玲奈, 野崎 良寛, 村上 卓, 磯部 剛志, 堀米 仁志	異なる臨床経過を辿った左冠動脈肺動脈起始(ALCAPA)の4例	第118回茨城小児科学会	つくば	2018.6.17
堀米 仁志	石川 康宏, 国分 則人, 林立申, 村上 卓, 野崎 良寛, 加藤 愛章, 高橋 実穂, 岩本 眞理, 住友 直方, 吉永 正夫, 堀江 稔	独立成分分析と主成分分析を用いた先天性QT延長症候群の再分極不均一性の評価	第38回日本ホルター・ノンインベンシブ心電学研究会	千葉	2018.6.29
吉田 健太郎	會田 敏, 緒方 邦臣, 稲葉 武, 小松 雄樹, 服部 愛, 小菅 寿徳, 青沼 和隆, 堀米 仁志, 神島 明彦, 野上 昭彦	心磁図を用いた非侵襲的不整脈起源同定法の臨床評価	第38回日本ホルター・ノンインベンシブ心電学研究会	千葉	2018.6.29
堀米 仁志	石川 康宏, 林立申, 野崎 良寛, 石川 伸行, 加藤 愛章, 高橋 実穂, 岩本 眞理, 住友 直方, 吉永 正夫, 堀江 稔	先天性QT延長症候群の診断におけるT波形態解析の有用性	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.5
堀米 仁志	横川 直人, 住友 直文, 渋谷 和彦, 前野 泰樹, 野崎 良寛, 林立申, 高橋 実穂, 村上 卓, 三浦 大	胎児不整脈に対する新しい経母体薬物療法 -先天性房室ブロック予防のためのヒドロキシクロロキンと、QT延長症候群に伴う心室頻拍の治療-	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.5
村上 卓	堀米 仁志, 賀藤 均, 掛江 直子	機能的単心室におけるフォンタン手術に関する疫学調査: 小児慢性特定疾病登録データを用いた解析	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.5
矢野 悠介	野崎 良寛, 今川 和生, 石川 伸行, 加藤 愛章, 加藤 秀之, 高橋 実穂, 堀米 仁志	第五大動脈弓遺残を伴った22q11.2重複症候群	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.5
山口 洋平	櫻井 牧人, 前田 佳真, 大内 香里, 野木 森 宣嗣, 加藤 愛章, 小野 博, 堀米 仁志, 土井 庄三郎	幅広い用途が考えられる小児PAHに対するTreprostinil療法	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.5
三好 剛一	前野 泰樹, 左合 治彦, 稲村 昇, 安河内 聡, 堀米 仁志, 与田 仁志, 竹田 津 未生, 新居 正基, 白石 公, 池田 智明	胎児頻脈性不整脈に対する経胎盤的抗不整脈薬投与に関する臨床試験: 多施設共同前向き介入試験	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.5
塩野 淳子	林立申, 石踊 巧, 村上 卓, 堀米 仁志	異なる経過を辿っている冠動脈起始異常の2例	第54回日本小児循環器学会	横浜	2018.7.5-7
林立申	村上 卓, 塩野 淳子, 坂 有希子, 阿部 正一, 堀米 仁志	TCP前臨床的有意な不整脈を認めず、術後遠隔期に院外心肺停止に至った2症例	第54回日本小児循環器学会	横浜	2018.7.5-7
松原 宗明	高橋 実穂, 大塚 唯依, 千葉 里子, 加藤 愛章, 堀米 仁志, 野間 美緒, 加藤 秀之, 平松 祐司	心臓病とたたかう子供たちを夢のキャンパ地へ	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.6
横川 直人	三浦 大, 住友 直文, 澁谷 和彦, 堀米 仁志, 前野 泰樹	全国の新生児ループス児を有する母親を対象にしたブレコンセプションケア相談および遠隔診療を用いた医師主導臨床試験	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.6
園部 藍子	松原 宗明, 山本 隆平, 石井 知子, 加藤 愛章, 高橋 実穂, 堀米 仁志, 野間 美緒, 加藤 秀之, 平松 祐司	フォロー四徴症に対する自己肺動脈弁温存右室流出路再建術の中期遠隔期成績	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.7
野間 美緒	山本 隆平, 園部 藍子, 加藤 秀之, 松原 宗明, 石川 伸行, 野崎 良寛, 加藤 愛章, 高橋 実穂, 堀米 仁志, 平松 祐司	小児に対する左心系弁置換術の中期・遠隔期成績	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	横浜	2018.7.7

三好 剛一	前野 泰樹, 左合 治彦, 稲村 昇, 川滝 元良, 堀米 仁志, 与田 仁志, 竹田 津未生, 生水 真紀夫, 萩原 聡子, 白石 公, 上田 恵子, 桂木 真司, 池田 智明, 日本胎児不整脈班	胎児頻脈性不整脈に対する経胎盤の抗不整脈薬投与に関する臨床試験: 多施設共同前向き介入試験	第54回日本産産期・新生児医学会学術集会	東京	2018. 7. 9
川松 直人	石津 智子, 山田 優, 中澤 直美, 野崎 良寛, 山本 昌良, 町野 智子, 瀬尾 由広, 小池 朗, 堀米 仁志, 青沼 和隆	成人期フォロー四徴症例における運動耐容能と経胸壁心エコー図指標についての検討	第66回日本心臓病学会学術集会	大阪	2018. 9. 7
塩野 淳子	林立申, 村上 卓, 堀米 仁志	重症心不全に対して在宅人工呼吸器管理を行った拡張型心筋症の2例	第27回日本小児心筋疾患学会	東京	2018. 10. 13
Lisheng Lin	Takashi Murakami, Rena Fuchino, Yoshihiro Nozaki, Junko Shiono, Nobuyuki Murakoshi, Hitoshi Horigome	A Novel CACNA1C Mutation (R860Q) in a Family Presented with QT Prolongation and mild Mental Retardation without Timothy Syndrome Phenotypes	11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session	台湾	2018. 10. 17-20
Shima Y	Horigome H, Lin L, Nozaki Y, Ishiodori T, Yano Y, Yamasaki H, Takahashi M, Murakami T, Takada H	Successful Transmaternal Pharmacotherapy with Nadolol in a Fetus with Long QT Type 2 Presented with Torsade DE Pointes	11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session	Taipei, Taiwan	2018. 10. 20
渡邊 淳之	加藤 秀之, 松原 宗明, 野間 美緒, 森 健作, 堀米 仁志, 平松 祐司	子宮体癌を発症した未治療成人フォロー四徴症に対して根治術の後子宮体癌手術を行い救命し得た1例	第178回日本胸部外科学会関東甲信越地方会	東京	2018. 11. 3
塩野 淳子	林立申, 村上 卓, 堀米 仁志	29年度の学校心臓検診で見えられた無症状の徐脈性不整脈の3例	第23回日本小児心電学会	奈良	2018. 11. 30-12. 1
川松 直人	石津 智子, 中澤 直美, 山本 昌良, 町野 智子, 瀬尾 由広, 堀米 仁志, 平松 祐司, 家田 真樹	身体的・社会的フレイルを伴う部分肺静脈還流異常症併高齢女性の一例	第21回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	岡山	2019. 1. 11
坂崎 尚徳	丹羽 一郎, 武田 充人, 小野 博, 高月 晋一, 堀米 仁志, 犬塚 亮, 福島 裕之, 森 善樹, 立野 滋, 市田 蒔子, 糸井 利幸, 奥村 謙一, 小垣 滋豊, 脇 研自, 赤木 禎治, 須田 憲治	Eisenmenger症候群に対する疾患標的療法の現況	第21回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	岡山	2019. 1. 12
石津 智子	瀬尾 由広, 山田 優, 中澤 直美, 川松 直人, 町野 智子, 堀米 仁志	右室同期不全の定量化	第21回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	岡山	2019. 1. 13
林立申	村上 卓, 野崎良寛, 塩野淳子, 山田直樹, 藤木 豊, 大谷明夫, 堀米仁志	肺動脈弁逆流部位に右室憩室を合併したフォロー四徴症、肺動脈弁欠損の1胎児例	第25回胎児心臓病学会	大阪	2019. 2. 15-16
淵野 玲奈	野崎 良寛, 林立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	当院における左心低形成症候群 (HLHS) 患者の臨床的検討	第120回茨城小児科学会	土浦	2019. 2. 17
阿部 正一	坂 有希子, 淵野 玲奈, 野崎 良寛, 林立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	乳児期早期に発症した左冠動脈肺動脈起始の1例	第87回茨城心臓血管研究会	つくば	2018. 7. 28
Yusuke Hoshino	Junichi Arai, Rena Miura, Yoshiya Yukitake, Syusuke Takeuchi, Daigo Kajikawa, Tae Kamakura, Hitoshi Horigome	Lung Ultrasonography in Predicting the Prognosis of Bronchopulmonary Dysplasia in Neonates	The 3rd Taiwan-Korea-Japan Joint Congress on Neonatology	鹿児島	2019. 11. 27
菊池 敏弘	林立申, 中村 昭宏, 亀田 有里, 山脇 英範, 堀米 仁志	肥満小児に対する短期間の運動療法がメタボリックシンドローム関連指標に与える影響	第122回日本小児科学会学術集会	金沢	2019. 4. 19-21
石津 智子	川上 康, 町野 智子, 山本 昌良, 佐藤 希美, 瀬尾 由広, 家田 真樹, 堀米 仁志	修正大血管転位を見逃さないために	日本心エコー図学会学術集会 第30回学術集会	松本	2019. 5. 10
石津 智子	川上 康, 町野 智子, 山本 昌良, 佐藤 希美, 瀬尾 由広, 家田 真樹, 堀米 仁志	成人循環右室の拡張機能評価と臨床的意義	日本心エコー図学会学術集会 第30回学術集会	松本	2019. 5. 12
三好 剛一	稲村 昇, 安河内 聡, 堀米 仁志, 与田 仁志, 竹田 津未生, 新居 正基, 左合 治彦, 前野 泰樹, 池田 智明	胎児頻脈性不整脈に対する経胎盤の抗不整脈薬投与に関する臨床試験-多施設共同試験-	日本超音波医学会第92回学術集会	東京	2019. 5. 25
村上 卓	堀米 仁志	胎児心臓異常のスクリーニング-臨床現場の抱える課題は?- 胎児不整脈のスクリーニングと診断	日本超音波医学会第92回学術集会	東京	2019. 5. 26
齊藤 綾子	泉 維昌, 鈴木竜太郎, 塚越隆司, 佐藤 琢郎, 林立申, 塩野淳子, 堀米 仁志, 稲垣隆介, 濱田 陸, 幡谷浩史, 緒方謙太郎, 森貞直哉, 飯島一誠, 須磨崎 亮	心不全・腎不全で診断された頭蓋外胚葉異形成 (CED) の姉妹例	第54回日本小児腎臓病学会学術集会	大阪	2019. 6. 7
出口 拓磨	嶋 侑里子, 矢野 悠介, 石踊 巧, 榎本 有希, 村上 卓, 高橋 実穂, 堀米 仁志, 加藤 秀之, 松原 宗明, 平松 祐司, 寺内 真理子, 太田 哲也, 高田 英俊	川崎病の既往のある乳児特発性僧帽弁腱索断裂の救命例	第121回茨城小児科学会	つくば	2019. 6. 16
會田 敏	吉田 健太郎, 稲葉 武, 青沼 和隆, 堀米 仁志, 野上 昭彦	心室性期外収縮に対する心磁図と3次元CT画像の合成による非侵襲的マッピング法	第34回日本生体磁気学会大会	函館	2019. 6. 22
稲葉 武	會田 敏, 吉田 健太郎, 中澤 陽子, 服部 愛, 小松 雄樹, 星 智也, 石津 智子, 佐藤 明, 関口 幸夫, 渡邊 重行, 川上 康, 青沼 和隆, 野上 昭彦, 堀米 仁志, 家田 真樹	筑波大学病院における心臓磁気計測 (心磁図) の臨床応用	第34回日本生体磁気学会大会	函館	2019. 6. 22
嶋 侑里子	堀米 仁志, 矢野 悠介, 石踊 巧, 野崎 良寛, 林立申, 村上 卓, 高橋 実穂, 高田 英俊	胎児心疾患診断と管理における胎児心磁図の有用性	第34回日本生体磁気学会大会	函館	2019. 6. 22
園部 藍子	松原 宗明, 石井 知子, 米山 文弥, 村上 卓, 高橋 実穂, 堀米 仁志, 加藤 秀之, 平松 祐司	当院における乳幼児Peripheral VA-ECMOの検討	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27
横川 直人	三浦 大, 住友 直文, 澁谷 和彦, 堀米 仁志, 前野 泰樹	ヒドロキシクロロキンによる抗SS-A抗体関連房室ブロックの再発予防: オンライン診療を用いた臨床試験	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27
吉永 正夫	岩本 眞理, 堀米 仁志, 住友 直方, 牛ノ濱 大也, 泉田 直己, 田内 宣生, 阿部 勝己, 長嶋 正實	V3誘導 (R+S波) 加算値による肥大型心筋症の早期診断に関する検討	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27
廣野 恵一	宮尾 成明, 吉永 正夫, 堀米 仁志, 鮎澤 衛, 安田 和志, 立野 滋, 岩本 眞理, 長嶋 正實, 西原 栄起, 市田 蒔子	学校心臓検診から見た心筋緻密化障害の臨床像	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27
高橋 実穂	村上 卓, 林立申, 野崎 良寛, 加藤 愛章, 堀米 仁志	胎児QT延長症候群の診断と管理の問題点	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27
塩野 淳子	野崎 良寛, 林立申, 堀米 仁志	心室中隔欠損症の診断年齢	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27-29
野崎 良寛	加藤 愛章, 鶴池 清, 山村 健一郎, 菊池 正広, 大野 聖子, 堀江 稔, 堀米 仁志	RYR2変異 (R169Q) を有し左室心筋緻密化障害とカタコラミン誘発性多型心室頻拍の共表現型を呈した3例	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27-29

林立申	堀米 仁志, 岩本 眞理, 大橋 直樹, 後藤 浩子, 鈴木 嗣俊, 高橋 一浩, 三浦 大, 吉永 正夫, 住友 直方	房室ブロックを呈するハイリスク先天性QT延長症候群の胎児、新生児期からの管理	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 27-29
岩本 眞理	吉永 正夫, 堀米 仁志, 住友 直方, 牛ノ濱 大也, 泉田 直己, 田内 宣夫, 長嶋 正實, 米山 達也, 阿部 克己	調律異常・伝導異常の判定	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 28
牛ノ濱 大也	阿部 勝己, 泉田 直己, 岩本 眞理, 住友 直方, 田内 宣生, 堀米 仁志, 吉永 正夫, 長嶋 正實	抽出基準の改訂ポイント-電位異常の判定	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 28
泉田 直己	岩本 眞理, 堀米 仁志, 住友 直方, 牛ノ濱 大也, 吉永 正夫, 田内 宣生, 阿部 勝己, 長嶋 正實	学校心臓検診におけるSTJ上昇例の判定に関する検討	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 28
泉田 直己	岩本 眞理, 堀米 仁志, 住友 直方, 牛ノ濱 大也, 吉永 正夫, 田内 宣生, 阿部 勝己, 長嶋 正實	心電図研究の経緯と方法	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 28
村上 卓	堀米 仁志, 賀藤 均, 掛江 直子	小児期心筋症、心筋炎に関する疫学調査：小児慢性特定疾病登録データを用いた解析	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 29
樋木 大祐	吉永 正夫, 堀米 仁志, 鮎澤 衛, 安田 和志, 小垣滋 豊, 土井 庄三郎, 立野 滋, 岩本 眞理, 長嶋 正實	小児期肥大型心筋症の予後に与える学校心臓検診の影響-全国調査成績から-	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 29
堀米 仁志	野崎 良寛, 安田 和志, 西原 栄起, 鮎澤 衛, 小垣滋 豊, 岩本 眞理, 土井 庄三郎, 大野 聖子, 住友 直方, 吉永 正夫	小児期拡張型心筋症の臨床像および治療と予後	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 29
石踊 巧	野崎 良寛, 嶋 侑里子, 村上 卓, 高橋 実穂, 町野 智子, 石津 智子, 廣野 恵一, 市田 路子, 堀米 仁志	妊娠を契機に心尖部腔に血栓を形成した左室心筋緻密化障害類似疾患	第28回日本小児心筋疾患学会学術集会	大阪	2019. 10. 19
野崎 良寛	塩野 淳子, 林立申, 堀米 仁志, 大谷 明夫	2回の重症急性心筋炎を発症した症例	第28回日本小児心筋疾患学会学術集会	大阪	2019. 10. 19
塩野 淳子	林立申, 村上 卓, 堀米 仁志, 磯部 剛志, 坂 有希子, 阿部 正一	当院におけるフォンタン手術適応疾患例の治療成績	第122回茨城小児科学会	水戸	2019. 10. 20
Horigome H	Ishikawa Y, Kokubun N, Yoshinaga M, Sumitomo N, Lin L, Kato Y, Tanabe-Kameda Y, Ohno S, Nagashima M, Horie M	Characterization of the TU-wave complex of Andersen-Tawil syndrome with KCNJ2 mutations using high-frequency ECG data	APHRS 2019: 12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session	Bangkok, Thailand	2019. 10. 26
Lisheng Lin	Hitoshi Horigome, Junko Shiono, Mari Iwamoto, Naoki Ohashi, Hiroko Goto, Tsugutoshi Suzuki, Kazuhiro Takahashi, Masaru Miura, Masao Yoshinaga, Naokata Sumitomo	Management of high-risk congenital long QT syndrome with atrioventricular block in fetal and neonatal life.	12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session	Thai	2019. 10. 27
堀米 仁志	石川 康宏, 国分 則人, 吉永 正夫, 住友 直方, 高橋 実穂, 村上 卓, 野崎 良寛, 石踊 巧, 嶋 侑里子, 加藤 愛章, 大野 聖子, 堀江 稔, 長嶋 正實	高精度心電図を用いたAndersen-Tawil症候群のTU波波形の解析	第24回日本小児心電学会学術集会	愛媛	2019. 11. 30
石津 智子	川松 直人, 町野 智子, 増田 慶太, 堀米 仁志	成人未診断ccTGAをどう見つけよう管理するか	第22回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	東京	2020. 1. 18
川松 直人	石津 智子, 福田 旭伸, 木島 康文, 椎名 由美, 立野 滋, 町野 智子, 堀米 仁志, 丹羽 公一郎, 家田 真樹	成人期Fontan術後患者におけるDOACの有効性と安全性の検討	第22回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	東京	2020. 1. 18
町野 智子	石津 智子, 中澤 直美, 川松 直人, 矢野 悠介, 野崎 良寛, 高橋 実穂, 堀米 仁志, 家田 真樹	フェロー四徴症心内修復術後例における心エコーPR評価の精度と限界-心臓MRIとの比較	第22回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	東京	2020. 1. 18
服部 正幸	石津 智子, 山崎 浩, 折居 大輔, 下尾 知, 川松 直人, 町野 智子, 町野 毅, 増田 慶太, 堀米 仁志, 野上 昭彦, 青沼 和隆, 家田 真樹	傾向スコアマッチングを用いた解析(Non-pharmacological therapy for refractory arrhythmias associated with adult congenital heart disease Pre- and Post-Operative State of Secundum Atrial Septal Defect Predispose to Recurrence of Atrial Fibrillation After Pulmonary Vein Isolation: Propensity Match	第22回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会	東京	2020. 1. 18
村上 卓	堀米 仁志, 高橋 実穂, 野崎 良寛, 矢野 悠介, 嶋 侑里子, 石踊 巧, 森 健作	遺伝性出血性末梢血管拡張症における多発性肺動静脈瘻に対しAmplatzer vascular plugによる経カテーテル塞栓術を施行した小児例	第31回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会	沖縄	2020. 1. 23
林立申	村上 卓, 塩野 淳子, 藤里 秀史, 矢野 悠介, 野崎 良寛, 堀米 仁志	EpoprostenolからTreprostinil持続皮下注への切り替え後に肺動脈圧が著明に上昇したIPAHの1例	第26回日本小児肺循環研究会	東京	2020. 2. 8
河合 慧	五十嵐 徹, 池邊 記士, 塚越 隆司, 鈴木 竜太郎, 齊藤 博大, 泉 維昌, 浅井 宣美, 河野 達夫, 堀米 仁志	腎血管性高血圧を伴い、治療中に可逆性後頭葉白質脳症を発症した高安動脈炎に対し、トリスズマブを併用しながらステロイドを減量した9歳女児例	第29回日本小児リウマチ学会総会・学術集会	札幌	2019. 10. 4-6
阿部 正一	坂 有希子, 加藤 秀之, 野崎 良寛, 林立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	左冠動脈肺動脈起始に対する左冠動脈移植の工夫	第55回日本小児循環器学会	札幌	2019. 6. 29
神徳 穂乃香	矢野 悠介, 林立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	10歳以降に診断された川崎病の2例	第123回茨城小児科学会	Web	2020. 5. 17
川松 直人	石津 智子, 福田 旭伸, 木島 康文, 椎名 由美, 立野 滋, 町野 智子, 堀米 仁志, 丹羽 公一郎, 家田 真樹	Efficacy and Safety of Antithrombotic Strategies in Adult Patients with Fontan Circulation: Multicenter Retrospective Cohort Study	第84回日本循環器学会学術集会	Web	2020. 7. 27-8. 2
塩野 淳子	林立申, 村上 卓, 堀米 仁志, 黒田 わか	β遮断薬使用例の食物アレルギーの合併	第123回日本小児科学会	Web	2020. 8. 21-8. 23
林立申	矢野 悠介, 塩野 淳子, 堀米 仁志	胸痛を主訴に受診された基礎疾患のない小児患者の臨床像	第123回日本小児科学会	Web	2020. 8. 21-8. 23
飯島 将由	矢野 悠介, 林立申, 佐藤 良晃, 砂押 瑞史, 鬼澤 裕太郎, 塩野 淳子, 堀米 仁志	未診断で失神をきたした先天性QT延長症候群の2小児例	第124回茨城小児科学会	Web	2020. 10. 18
吉田 健太郎	木全 啓, 服部 正幸, 會田 敏, 稲葉 武, 津曲 保彰, 堀米 仁志, 家田 真樹	心磁図 up-to-date 体外式リファレンスマーカーを用いた3次元マップ(CARTO) CTマージ法の開発	第35回日本生体磁気学会大会	誌上開催：日本生体磁気学会誌 33(1)	2020. 10. 2発送

矢野 悠介	林 立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	先天性心疾患に壊死性腸炎を合併した9症例の検討	第56回日本小児循環器学会	国立京都国際会館+Web	2020.11.22-24
林 立申	矢野 悠介, 塩野 淳子, 杉山 香緒里, 柳沢 裕美, 堀米 仁志	多くの患者集積が認められた大動脈弁狭窄症の1家系～胎児心エコー診断を含めて～	第56回日本小児循環器学会	国立京都国際会館+Web	2020.11.22-24
村上 卓	野崎 良寛, 嶋 侑里子, 石踊 巧, 堀米 仁志	動静脈瘻を伴う硬膜静脈洞奇形に膈動脈経由の経動脈的塞栓術を施行した早産児の一例	第56回日本小児循環器学会	国立京都国際会館+Web	2020.11.22-24
塩野 淳子	矢野 悠介, 林 立申, 村上 卓, 堀米 仁志	小児の心室期外収縮の管理の現状	第56回日本小児循環器学会	国立京都国際会館+Web	2020.11.22-24
野崎 良寛	矢野 悠介, 嶋 侑里子, 石踊 巧, 村上 卓, 高橋 実穂, 川松 直人, 町野 智子, 石津 智子, 堀米 仁志	総合病院での心臓MRIへの小児循環器医の関わり	第56回日本小児循環器学会	国立京都国際会館+Web	2020.11.22-24
石踊 巧	村上 卓, 矢野 悠介, 嶋 侑里子, 野崎 良寛, 林 立申, 高橋 実穂, 塩野 淳子, 堀米 仁志	リウマチ性弁膜症6例の臨床経過と予後	第56回日本小児循環器学会	国立京都国際会館+Web	2020.11.22-24
永峯 宏樹	前田 潤, 三浦 大, 澁谷和彦, 中矢代真美, 石川貴充, 漢 伸彦, 大野 拓郎, 堀米仁志, 前野泰樹, 横川直人	ヒドロキシクロロキンによる抗SS-A抗体陽性妊婦での先天性房室ブロックの再発抑制:多施設共同医師主導臨床試験(J-PATCH)	第56回日本小児循環器学会	国立京都国際会館+Web	2020.11.23
村上 卓	堀米 仁志, 高橋 実穂, 野崎 良寛, 石踊 巧, 嶋 由里子, 林 立申, 児玉 理, 小島 真奈, 濱田 洋美	母体塩酸リトドリン投与中止後に停止した胎児上室性頻拍の1例	第27回日本胎児心臓病学会学術総会	Web	2021.2.27
林 立申	黒澤 奈々子, 矢野 悠介, 塩野 淳子, 堀米 仁志	一般口演:複雑先天性心疾患児の早期発達とそのリスク因子	第124回日本小児科学会学術集会	京都+web	2021.4.17
今川 和生	野崎 良寛, 森田 篤志, 田川 学, 石踊 巧, 嶋 侑里子, 村上 卓, 高橋 実穂, 堀米 仁志, 高田 英俊	小児肝臓外来を活用したFontan術後肝疾患のフォローアップ体制の構築	第126回茨城小児科学会	web	2021.6.13
Imamura T	Sumitomo N, Muraji S, Yasuda K, Nishihara E, Iwamoto M, Tateno S, Doi S, Hata T, Kogaki S, Horigome H, Ohno S, Ichida F, Nagashima M, Makiyama T, Yoshinaga M	Useful T-wave characteristics for screening in asymptomatic pediatric arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	第67回日本不整脈心電学会学術大会	web	2021.7.1
岩本 眞理	長嶋 正實, 住友 直方, 鮎沢 衛, 泉田 直己, 牛ノ濱 大也, 堀米 仁志, 阿部 勝己	学校生活管理指導表の改訂について 運動負荷の考え方・小中高の管理指導表:学校心臓検診委員会・日本学校保健会 合同委員会セッション (III-HAJSSTH)	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
長嶋 正實	阿部 勝己, 鮎沢 衛, 泉田 直己, 岩本 眞理, 牛ノ濱 大也, 住友 直方, 堀米 仁志	学校生活管理指導表の改訂について 新しく改訂した学校生活管理指導表(幼稚園):学校心臓検診委員会・日本学校保健会 合同委員会セッション (III-	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
矢野 悠介	林 立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	学校心臓検診でQT延長を指摘された患者の臨床像	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
藤里 秀史	林 立申, 矢野 悠介, 塩野 淳子, 堀米 仁志	基礎疾患のない小児の胸痛患者の臨床像～心エコー検査の妥当性を含めて～	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
林 立申	矢野 悠介, 塩野 淳子, 堀米 仁志	心内奇形を合併しない右側大動脈弓関連血管輪の臨床像	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
村上 卓	野崎 良寛, 石踊 巧, 嶋 侑里子, 堀米 仁志, 高橋 実穂, 加藤 秀之, 松原 宗明, 平松 祐司	静脈管無形成と混合型総肺静脈逆流異常を合併した胎児右側相同の1例	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
石踊 巧	村上 卓, 嶋 侑里子, 野崎 良寛, 今川 和夫, 堀米 仁志, 高田 英俊	線維筋異形成症(FMD: fibromuscular dysplasia)による重症腎血管性高血圧を呈した兄妹例	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
塩野 淳子	矢野 悠介, 林 立申, 堀米 仁志	頻発する心室期外収縮の小児例の予後	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	奈良+web	2021.7.9-11
矢野 悠介	林 立申, 塩野 淳子, 野崎 良寛, 石踊 巧, 嶋 侑里子, 村上 卓, 堀米 仁志	完全房室ブロックに対しペースメーカー植込み術を施行した小児の中長期予後	第25回日本小児心電学会学術集会	web	2021.11.26
塩野 淳子	林 立申, 堀米 仁志, 山田 衣里佳, 稲垣 隆介	重症頭部外傷後に二次性QT延長症候群を呈した小児例	第25回日本小児心電学会学術集会	web	2021.11.26
富永 雅規	矢野 悠介, 林 立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	当院における急性心筋炎の臨床像	第127回茨城小児科学会	日立(web)	2021.11.28
林 立申	漆川 邦, 矢野 悠介, 塩野 淳子, 堀米 仁志	胎児期に診断され、無治療で経過観察している先天性右心房瘤の1例	第28回日本胎児心臓病学会	長野+web	2022.2.18-19
矢野 悠介	矢野 悠介, 林 立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	当院におけるQT延長患者の臨床像	第30回茨城小児循環器研究会	web	2022.3.2
塩野 淳子	矢野 悠介, 林 立申, 堀米 仁志, 阿部 正一	ドレナージを必要とした小児の心臓液貯留症例の検討	第125回日本小児科学会	郡山	2022.4.15-17
富永 雅規	林 立申, 矢野 悠介, 塩野 淳子, 坂 有希子, 阿部 正一, 堀米 仁志	当院において新生児期 Jatene 手術を行った完全大血管転位症の臨床像	第129回茨城小児科学会	つくば+Web	2022.5.29
塩野 淳子	矢野 悠介, 林 立申, 村上 卓, 堀米 仁志	当院における心疾患患者の成人診療科への紹介状況	第58回日本小児循環器学会	札幌	2022.7.21-23
藤里 秀史	林 立申, 矢野 悠介, 塩野 淳子, 堀米 仁志	小児ワルファリン使用患者におけるPT-INR高値を示す影響因子に関する検討	第58回日本小児循環器学会	札幌	2022.7.21-23
矢野 悠介	林 立申, 塩野 淳子, 堀米 仁志	診断契機から見たQT延長患者の臨床像の検討	第58回日本小児循環器学会	札幌	2022.7.21-23
林 立申	塩野 淳子, 矢野 悠介, 坂 有希子, 阿部 正一, 堀米 仁志	フォンタン術後患者の身体発達、骨ミネラル代謝、扁平足合併に関する横断調査	第58回日本小児循環器学会	札幌	2022.7.21-23
林 立申	塩野 淳子, 富永 雅規, 矢野 悠介, 野崎 良寛, 加藤 綾華, 武田 由記, 河野 達夫, 堀米 仁志	キアリ奇形に対する頭部MRI撮影時の心室頻拍を契機に診断に至った心臓線維腫の2歳男児	第31回日本小児心筋疾患学会	静岡	2022.10.15

森鼻 栄治	木村 瞳, 伊藤 諒一, 野村 羊示, 大島 康徳, 今井 祐喜, 鬼頭 真知子, 河井 悟, 安田 和志, 林 立申, 堀米 仁志	新生児期にQT延長による房室ブロックを呈した5p欠失症候群の1例	第26回日本小児心電学会学術集会	大阪	2022. 11. 11
野崎 良寛	出口 拓磨, 嶋 侑里子, 石踊 巧, 村上 卓, 小松 雄樹, 西田 恵子, 岩井 与幸, 林 立申, 堀米 仁志	小児期からβブロッカーを継続し、結婚・妊娠・出産に至ったCPVTの1例	第26回日本小児心電学会学術集会	大阪	2022. 11. 11-12
白石 結香	林 立申, 矢野 悠介, 塩野 淳子, 堀米 仁志	当院における小児特発性拡張型心筋症患者の臨床像	第130回茨城小児科学会	ひたちなか	2022. 11. 20

氏名	学会名	セッション	種別	開催地	発表年月
堀米 仁志	第32回日本小児救急医学会	口頭発表29「循環」	座長	つくば	2018. 6. 2
堀米 仁志	第33回日本生体磁気学会大会	シンポジウム6「心磁図による不整脈診断」	座長	広島	2018. 6. 16
堀米 仁志	第118回茨城小児科学会	教育講演「胎児心臓診断～現病歴の一行に込められた想い～」	座長	つくば	2018. 6. 17
堀米 仁志	第38回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会	一般口述セッション5「QT・早期再分極・J波」	座長	千葉	2018. 6. 29
堀米 仁志	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	ポスター62「電気生理学・不整脈5」	座長	横浜	2018. 7. 7
堀米 仁志	第121回茨城小児科学会	教育講演1「小児の高血圧～臓器としての血管～」	座長	つくば	2019. 6. 16
堀米 仁志	第55回日本小児循環器学会総会・学術集会	シンポジウム3「胎児徐脈性不整脈の胎児治療とハイリスク症例への対応」	座長	札幌	2019. 6. 27
堀米 仁志	第55回日本小児循環器学会総会・学術集会	会長要望演題「新しい不整脈診断と治療」	座長	札幌	2019. 6. 28
堀米 仁志	第55回日本小児循環器学会総会・学術集会	心電図研究会・日本小児循環器学会学校検診部会 合同セッション	座長	札幌	2019. 6. 28
堀米 仁志	第56回日本小児循環器学会	デジタルオーラル (II) 29 電気生理学・不整脈4	指定討論者	国立京都国際会館+オンライン	2020. 11. 22-24
堀米 仁志	第1回日本不整脈心電学会関東甲信越支部地方会	Session11 左心耳閉鎖術・被曝低減・その他	座長	Web	2021. 1. 30
堀米 仁志	第13回植込みデバイス関連冬季大会	小児・先天性心疾患部会セッション 小児期植込みCIEDを考える	座長	Web	2021. 2. 6
堀米 仁志	第13回植込みデバイス関連冬季大会	メディカルプロフェッショナル 合併症/不具合/リード抜き	座長	Web	2021. 2. 6
堀米 仁志	第1回JSPEC NIGHT	遺伝性不整脈入門 一遺伝性不整脈を診断できるようになる一	座長	Web	2021. 2. 18
堀米 仁志	茨城ACHD-PAH Webセミナー	先天性心疾患診療における移行期医療の重要性～肺高血圧治療を踏まえて	座長	Web	2021. 2. 24
堀米 仁志	第27回日本胎児心臓病学会学術総会	里見賞候補演題	座長	Web	2021. 2. 26
堀米 仁志	第2回JSPEC NIGHT	STDSと不整脈・循環器疾患 STDSのリスクを見極めて突然死を防ぐ一	座長	Web	2021. 3. 4
堀米 仁志	第3回JSPEC NIGHT	ペースメーカー入門 一ペースメーカーを自分で設定できるようにする一	座長	Web	2021. 3. 11
堀米 仁志	第4回JSPEC NIGHT	アブレーション治療の楽しさを伝えたい一基本を中心に最先端も一	座長	Web	2021. 3. 18
堀米 仁志	第8回茨城PAH Clinical Conference	PG12経路の薬剤耐性と多剤併用療法的重要性について	座長	web	2021. 6. 25
堀米 仁志	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会	デジタルオーラルI (OR15) 電気生理学・不整脈 2	指定討論者	奈良+web	2021. 7. 9-11
堀米 仁志	第25回日本小児心電学会学術集会	シンポジウム1「様々な疾患の成長期の心電図変化を知る」	座長	web	2021. 11. 27
堀米 仁志	日本胎児心臓病学会第28回学術集会	里見賞候補演題	座長	長野+web	2022. 2. 18
堀米 仁志	日本小児心電学会主催「不整脈勉強会」	学校検診のデータベース化で何が出来るか	座長	札幌	2022. 7. 21
堀米 仁志	日本小児循環器学会総会・学術集会	パネルディスカッション「最新の遺伝性不整脈の臨床」	座長	札幌	2022. 7. 21
堀米 仁志	日本小児循環器学会総会・学術集会	シンポジウム「心筋症における心電図の意義を見直す」	座長	札幌	2022. 7. 22

演者	講演題名・その他	講演・セミナー名	対象	開催地	年月
堀米 仁志	「小児の心臓病のみかた (注意点と対応)」 3. 不整脈 (胸痛や突然死)	遠隔配信シリーズセミナー「学んで救えることものの命 PH Japan Project (第1回)」		東京、他 (遠隔配信有)	2018. 8. 19
堀米 仁志	主な小児慢性心疾患の病態と日常生活管理	「子どもの心臓病」に関する講演会・情報交換会		常陸太田市	2018. 10. 5
堀米 仁志	徐脈性不整脈と胎児治療	第70回神奈川胎児エコー研究会アドバンス講座		東京、他 (遠隔配信有)	2018. 10. 14
堀米 仁志	小中学生にもわかる不整脈とAED	日本循環器学会関東甲信越支部主催 第4心肺蘇生法市民公開講座		横浜	2018. 12. 1
堀米 仁志	胎児QT延長症候群の診断と管理	第3回「レベールII胎児心エコー講習会」		東京、他 (遠隔配信有)	2018. 12. 16

堀米 仁志	心臓病児者の日常生活の注意点	全国心臓病の子供を守る会 北関東北陸ブロック交流	日立市	2019. 6. 15
堀米 仁志	講義?「遺伝性不整脈の胎児診断」	第42回心臓病胎児診断症例報告会	横浜市	2019. 9. 1
堀米 仁志	房室ブロック (I度～III度) の胎児診断と管理	第4回「レベルII胎児心エコー講習会」	東京 (WEB 配信あり)	2019. 12. 15
堀米 仁志	先天性心疾患の移行期医療	茨城小児在宅医療シンポジウム ー移行期医療ー	水戸市	2020. 2. 1
堀米 仁志	学校心臓検診の目的と、検診で見つかる代表的な疾患	茨城県総合検診協会HP けんこうリンク	Web	2020. 5. 8
堀米 仁志	胎児心エコー検査ガイドライン改訂のポイント	第5回レベルII胎児心エコー講習会	Web	2020. 12. 13
堀米 仁志	特別講演II 胎児新生児期の不整脈の見方	第6回日本母性・内科学会総会・学術集会	東京+web	2021. 7. 18
堀米 仁志	胎児徐脈性不整脈の周産期管理	第6回レベルII 胎児心エコー講習会	web	2021. 12. 12