

ポスターセッション 第2日目 7月3日(木)

ポスター会場(メイフェア・チェルシー)

9:00~12:30

- | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| PA-01 | Biventricular repair不能な乳幼児重症Ebstein奇形に対する治療戦略(会長選出最優秀YIAポスター演題)
京都府立医科大学附属小児疾患研究施設小児心臓血管外科 | 前田 吉宣 |
| PA-02 | 先天性心疾患児に対するパリビズマブ投与の効果—開始前との比較(会長選出最優秀YIAポスター演題)
済生会宇都宮病院小児科 | 高橋 努 |
| PA-03 | Fabry病の酵素補充療法開始年齢に関する検討
東京慈恵会医科大学小児科 | 藤原 優子 |
| PA-04 | 左心系狭窄病変を合併する大動脈縮窄・大動脈弓離断症例の検討
兵庫県立こども病院心臓血管外科 | 島津 親志 |
| PA-05 | 心収縮能の維持および心筋細胞の生存におけるインスリン/IGFシグナルの必要性
東京大学医学部小児科 | 池田 弘之 |
| PA-06 | 先天性心疾患における大動脈拡大と大動脈壁硬度
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 | 先崎 秀明 |
| PA-07 | 経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植のmonocrotaline誘発肺高血圧に対する肺血管床改善効果
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部循環機能制御外科 | 吉田 誉 |
| PA-08 | 川崎病血管炎惹起後に対するHMG-CoA還元酵素阻害剤(スタチン)の抗炎症効果に関する実験的検討
京都府立医科大学大学院医学研究科小児循環器・腎臓病学 | 小澤誠一郎 |
| PA-09 | 抗 β_1 アドレナリン受容体抗体陽性拡張型心筋症の2例
九州大学医学部小児科 | 宗内 淳 |
| PA-10 | Autograft形態と弁機能からみた小児Ross手術の中期成績の検討
東京慈恵会医科大学心臓外科 | 山城 理仁 |
| PA-11 | 心房中隔欠損症に対するカテーテル閉鎖術後の長期予後—心臓リモデリングにおける成人例と若年例の比較
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科心臓血管外科 | 富井 奉子 |
| PA-12 | 心臓移植後免疫抑制療法としてエベロリムスを導入した3例の経験
大阪大学大学院医学研究科小児科 | 内川 俊毅 |
| PA-13 | 先天性心疾患周術期の全血下血液凝固能に関する検討
奈良県立医科大学小児科 | 林 環 |
| PA-14 | 心室筋の不応期延長によると考えられた術後高度房室ブロックの1乳児例
福岡市立こども病院・感染症センター循環器科 | 市山 正子 |
| PA-15 | 大動脈肺動脈中隔欠損術後37年目に左右短絡再発および大動脈の瘤化のため上行大動脈置換術を行った1例
九州厚生年金病院心臓血管外科 | 梶原 隆 |
| PA-16 | 大動脈縮窄, 大動脈弓離断に対する大動脈再建における胸部正中アプローチの妥当性の評価
兵庫県立こども病院心臓血管外科 | 井上 武 |
| PA-17 | Fontan手術施行したheterotaxy患者における上室不整脈—AV node modificationの効果
東京女子医科大学循環器小児科 | 高橋 一浩 |
| PA-18 | 心室ペーシングにおける心機能低下—ペーシング部位の影響
東京女子医科大学循環器小児科 | 藤田 修平 |
| PA-19 | 孤立性肋骨外骨腫による心膜損傷により血胸を生じた1例
昭和大学横浜市北部病院こどもセンター | 澤田まどか |
| PA-20 | チアノーゼは凝固因子低下の危険因子か
北海道立子ども総合医療・療育センター循環器科 | 阿部なお美 |
| PA-21 | 胎児・新生児期に診断されたEbstein奇形, 三尖弁異形成の臨床像
静岡県立こども病院循環器科 | 古田千左子 |

- P-125 タクロリムス水和物(FK506；プログラフ)によるQT延長作用
山梨大学医学部小児科 喜瀬 広亮
- P-126 (シンポジウム3へ移動)
- P-127 先天性心疾患患者の急性腎不全発症例の臨床像
国立循環器病センター小児循環器診療部 宗村 純平
- P-128 小児循環器遠隔医療における新生児心疾患児の救急搬送の役割
倉敷中央病院小児科 脇 研自
- P-129 リアルタイム心エコー遠隔診断の試み
静岡県立こども病院循環器科 満下 紀恵
- P-130 フォンタン型手術後患者のaugmentation index (AI)の評価
京都府立医科大学大学院医学研究科小児循環器・腎臓病学 佐藤 恒
- P-131 先天性心疾患の遠隔医療
東京大学医学部心臓外科 竹内 功
- P-132 成人先天性心疾患妊婦の心臓組織ドブラによる心機能の評価
東京女子医科大学循環器小児科 清水美妃子
- P-133 重症気管・気管支病変を合併した先天性心疾患への気管ステント留置術
大阪府立母子保健総合医療センター小児循環器科 前川 周
- P-134 気道狭窄の呼吸生理学的評価の指標の導入と臨床応用例の提示
埼玉県立小児医療センター循環器科 菱谷 隆
- P-135 気管支狭窄症に対するリング付きePTFE人工血管を用いた外ステント術の経験
福岡市立こども病院心臓血管外科 角 秀秋
- P-136 外科手術を必要とした先天性心疾患合併気管・気管支軟化症の検討
岐阜県総合医療センター小児循環器科 桑原 直樹
- P-137 修正大血管転位症(c-TGA)におけるTRに対する弁形成術の経験
大垣市民病院胸部外科 玉木 修治
- P-138 成人チアノーゼ性先天性心疾患患者の脳神経学的合併症
KKR名城病院小児循環器科 小島奈美子
- P-139 修正大血管転位15例
和歌山県立医科大学小児科 武内 崇
- P-140 当科における成人入院症例の社会的および臨床的な特徴に関する検討
国立成育医療センター循環器科 林 泰佑
- P-141 先天性心疾患における感染性心内膜炎の臨床像—最近の傾向
金沢大学大学院医学系研究科小児科 斉藤 剛克
- P-142 当院における感染性心内膜炎症例の検討
国立成育医療センター循環器科 江竜 喜彦
- P-143 部分型房室中隔欠損症の成人3例の手術経験
九州大学病院小児科 宗内 淳
- P-144 Conventional Rastelli術後遠隔期心不全に対しLVAD装着した1例
東京大学医学部心臓外科 梅木 昭秀
- P-145 房室中隔欠損症に合併したpseudocoarctation (kinking of aorta)の1例
太田西ノ内病院小児科 佐々木 元
- P-146 右室低形成に伴う非典型的な冠動脈瘻について
新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学分野 長谷川 聡
- P-147 MRSA感染によりBlalock-Taussigシャント近位吻合部が離開し、巨大仮生動脈瘤を形成した1男児例
東京慈恵会医科大学小児科 山岡 正慶

- P-148 QT dispersionを用いた同種血液幹細胞移植後の心イベントの予測
信州大学医学部小児医学講座 元木 倫子
- P-149 右心室内超巨大血栓を来した難治性ネフローゼ症候群の1例
鹿児島大学病院小児科 上野健太郎
- P-150 成人期に原発性副甲状腺機能亢進症を発症した無脾症の1例
土浦協同病院小児科 島田衣里子
- P-151 神経性食思不振症の心病変
高知大学医学部小児思春期医学教室 玉城 渉
- P-152 部分肺静脈還流異常を合併した総動脈幹遺残
茅ヶ崎市立病院小児科 鶴岡 美幸
- P-153 当院で経験した左冠動脈閉塞症の4例
榊原記念病院小児循環器科 木村 正人
- P-154 出生前診断し生後早期に外科治療を行った胎児心臓腫瘍の2例
兵庫県立こども病院循環器科 齋木 宏文
- P-155 心房中隔欠損における欠損孔径の自然歴
兵庫県立こども病院循環器科 田中 敏克
- P-156 まれな合併症にて紹介された高安動脈炎の2例
千葉大学医学部小児病態学 建部 俊介
- P-157 先天性重複僧帽弁口の臨床像の検討
東京女子医科大学循環器小児科 坪井 龍生
- P-158 新しいノイズレダクションシステムを備えた多機能心電計リーダーサークによる心電図測定値の信頼性
愛知医科大学小児科 馬場 礼三
- P-159 胎児診断により計画的治療が可能となった冠動静脈瘻の2例
横浜市立大学医学部小児科 山口 和子
- P-160 当院における感染性心内膜炎の検討
東京都立清瀬小児病院循環器科 松岡 恵
- P-161 左心低形成症候群およびその類縁疾患に対する、動脈管ステント留置症例とPGE₁製剤長期使用症例との比較
東京大学医学部小児科 小野 博
- P-162 エンサイトによる右房マッピングの所見から、起源が推定された左房頻拍の1例
社会保険中京病院小児循環器科 大橋 直樹
- P-163 左側slow Kentによる房室回帰性頻拍(AVRT)と考えられた1例
社会保険中京病院小児循環器科 大橋 直樹
- P-164 経母体的デキサメサゾン投与による胎児および新生児ラット心臓の心筋の収縮に関する蛋白への影響
聖マリアンナ医科大学小児科 都築 慶光
- 13:30~16:30**
- P-165 大動脈奇形に対する術前MDCTの有用性
福島県立医科大学心臓血管外科 若松 大樹
- P-166 根治術前術後の形態的診断に3D-CTが極めて有用であった、肺動脈弁欠損の1例
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 石戸 博隆
- P-167 3DCTによる解剖学的検討が心内修復術施行に有用であった、
左肋軟骨欠損により極度な心臓右方偏位を伴った心室中隔欠損症+心房中隔欠損症の1例
横浜市立大学附属病院小児循環器科 西澤 崇
- P-168 左右心室間の同調障害を来し重症心不全を呈した複雑心奇形に対する心臓再同期療法(CRT)の経験
榊原記念病院小児科 西口 康介

- P-169 SS-A抗体関連高度房室ブロックに続発した拡張型心筋症に対して
右室心外膜ペーシングから両心室ペーシングに変更し心不全が改善した10歳女児例
旭川医科大学小児科 真鍋 博美
- P-170 心臓再同期療法(CRT)が著効した、右室ペーシング後の先天性完全房室ブロック(CAVB)の心不全例
新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学分野 鈴木 博
- P-171 小学校1年心臓検診における心筋緻密化障害—二次検診に心エコードプラ法を用いて
西濃地域保健所管内児童心臓検診読影委員会 田内 宣生
- P-172 未投薬で経過観察中となっているLQT2(Arg784Trp)の1家系
横浜市立大学附属病院小児循環器科 西澤 崇
- P-173 未治療心疾患の発育に及ぼす影響(第2報)—モンゴル国4県の心臓検診データより
KKR立川病院小児科 堀口 泰典
- P-174 小児期からの心血管病の予防—小児期メタボリックシンドロームの実態と介入のポイント
東京都立広尾病院小児科 原 光彦
- P-175 高校生における生活習慣病関連指標の基準値作成に向けて
国立病院機構鹿児島医療センター小児科 田中 裕治
- P-176 小児期における心血管危険因子数の変化と個々の心血管危険因子値との関係
国立病院機構鹿児島医療センター小児科 吉永 正夫
- P-177 新生児完全大血管転位の冠動脈走行評価におけるMDCTの有用性
自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児科 森本 康子
- P-178 64列MDCT画像再構成における理想的な心位相の検討—小児冠動脈MDCTにおける被曝低減への試み
あかね会土谷総合病院小児科 田原 昌博
- P-179 早産児の生後早期循環評価における組織ドプライメージング(TDI)法の意義
加古川市民病院小児科 村瀬 真紀
- P-180 3D-CTと心臓カテーテル検査の検査所見が乖離した大動脈縮窄症4例
済生会宇都宮病院小児科 高橋 努
- P-181 2Dスペックルトラッキングを用いた心房中隔欠損症における心室中隔壁運動の解析
京都府立医科大学大学院医学研究科小児循環器・腎臓病学 間山健太郎
- P-182 診断に造影CTによる3D構築像が有用であったpulmonary artery slingの2例
北海道社会事業協会小樽病院小児科 近藤 謙次
- P-183 新生児および乳児における大動脈径および肺動脈径の発育の検討
岐阜県総合医療センター新生児科 長澤 宏幸
- P-184 胎児心不全診断における組織ドプラ法の有用性と限界
はらだ小児科医院 原田 健二
- P-185 小児慢性腎不全患者における左室拡張能の評価
東京女子医科大学循環器小児科 富松 宏文
- P-186 左右短絡性先天性心疾患における心負荷の指標としてのBNPの役割
国立成育医療センター循環器科 金 基成
- P-187 ファロー四徴症周術期における脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)の検討
東京都立清瀬小児病院循環器科 知念 詩乃
- P-188 単一心拍からの拡張末期圧断面積関係の算出
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 増谷 聡
- P-189 圧較差のない治療後大動脈縮窄における心室血管連関異常—大動脈および左室の dp/dt_{max} 関係から
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 増谷 聡
- P-190 造影剤の末梢血流動態への影響
京都府立医科大学大学院医学研究科小児循環器・腎臓病学 糸井 利幸

- P-191 正常小児における左室圧最大変化率(dp/dt_{max})の変化
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 石戸 博隆
- P-192 動脈管開存が左室心筋に与える影響 第2報
KKR立川病院小児科 堀口 泰典
- P-193 スペックルトラッキング法を用いたストレインによるFallot四徴症術後症例の左室収縮様式の評価
京都府立医科大学大学院医学研究科小児循環器・腎臓病学 河井 容子
- P-194 新生児期にNO吸入を必要とした完全大血管転位症, 心室中隔欠損, 肺動脈狭窄(TGA 3型)の1例
社会保険中京病院小児循環器科 西川 浩
- P-195 先天性心疾患の診療における心臓バイオマーカーの有用性
旭川医科大学小児科 杉本 昌也
- P-196 人工呼吸管理を要する乳児心疾患に対する β 遮断薬持続静注療法
国立循環器病センター小児循環器診療部 鳥越 司
- P-197 演題取り下げ
- P-198 β 遮断薬導入困難例に対して超少量導入が著効した小児慢性心不全3症例
国立循環器病センター小児循環器診療部 脇坂 裕子
- P-199 多発性心室中隔欠損を伴う兩大血管右室起始術後の肺高血圧・重症右心不全に対して
sildenafilが著効を示した1例
兵庫県立こども病院循環器科 城戸佐知子
- P-200 塩酸ランジオロール(オノアクト)を使用した3例
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 岩本 洋一
- P-201 小児心疾患における血中matrix metalloproteinases
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 水田 桂子
- P-202 弁逆流を伴うフォンタン術後患者に対するアンジオテンシンI変換酵素阻害剤(ACEI)の長期効果
東京女子医科大学循環器小児科 岸 勘太
- P-203 トレッドミル負荷と組み合わせた顔面浸水試験の有用性についての検討
福井循環器病院小児科 西田 公一
- P-204 グレン手術後の心臓カテーテル検査と補助的治療—フォンタン手術到達をめざして
国立循環器病センター小児循環器診療部 面家健太郎
- P-205 経動脈的熱希釈法と圧波形解析型心拍出量(PCCO)計測を用いたFontan術後の心機能およびその予備能の評価
東京慈恵会医科大学小児科 安藤 達也
- P-206 フォンタン手術前の電気生理学評価
あいち小児保健医療総合センター循環器科 福見 大地
- P-207 片肺全摘術後にTCPC術を施行した兩大血管右室起始症の1例
横浜市立大学附属病院小児循環器科 志水 直
- P-208 経過観察後の再評価で学童期以降にTCPCに到達した4症例の治療経験
国立成育医療センター心臓血管外科 小林 一哉
- P-209 年長患児に両方向性グレン手術を施行した場合の動脈血酸素飽和度について
榊原記念病院小児科 渡部 珠生
- P-210 漏斗胸を合併したFontan candidateに対するTCPC・Nuss同時手術の経験
群馬県立小児医療センター循環器科 池田健太郎
- P-211 ヘパリン療法が有効と考えられたTCPC術後の蛋白漏出性胃腸症(PLE)の1例
鳥取大学医学部周産期小児医学 船田 裕昭
- P-212 TCPC術3年後にplastic bronchitisを併発したHLHSの1男児例
鳥取大学医学部周産期小児医学 橋田祐一郎

- P-213 Rastelli型手術後IEに対するstentless allograftを用いた右室流出路再建の2例
大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科 上仲 永純
- P-214 乳児期早期の心室中隔欠損に対する治療—一期的VSD閉鎖術の術後経過の検討
兵庫県立尼崎病院小児循環器科 佃 和弥
- P-215 総肺静脈還流異常術後遠隔期の不整脈の検討
茨城県立こども病院小児科 塩野 淳子
- P-216 心房中隔欠損における心電図V1~2誘導R'波高電位は右室容量・圧負荷を反映する
北海道立子ども総合医療・療育センター循環器科 高室 基樹
- P-217 乳児期の心室中隔欠損症における迅速BNP値ガイド下診療の有用性
宮崎大学医学部小児科 近藤 恭平
- P-218 心臓原発の神経由来腫瘍の1例
東北大学医学部小児科 新田 恩
- P-219 当科における胎児心エコー検査の現状—今後の普及に向けての課題
秋田大学医学部小児科 岡崎三枝子
- P-220 不整脈を合併した心臓腫瘍の3乳児例
日本大学医学部小児科学系小児科学分野 下澤 克宜
- P-221 当院における、心カテまたは心内修復術を要した1歳未満の心房中隔欠損患児の検討
京都大学医学部小児科 美馬 隆宏
- P-222 著明な心筋障害を呈したQT延長症候群の1新生児例
自治医科大学小児科 佐藤 麻美
- P-223 中欠損の傍膜様部心室中隔欠損に対する保存的アプローチ
山形大学医学部小児科 鈴木 浩
- P-224 小児心臓外科術後創感染に対するバンコマイシン骨蠟の有用性と安全性に関する検討
三重大学大学院医学系研究科胸部心臓血管外科 横山 和人
- P-225 心房間において右左シャントを来したファロー四徴症の症例
愛媛県立中央病院小児科 千阪 俊行