

プログラム

9:00~9:40

一般演題 1

胎児・新生児

座長：安田 和志 (あいち小児保健医療総合センター 循環器科)

早瀬 康信 (徳島大学病院 小児科)

- O-1 新生児マススクリーニングで発見され早期治療介入が可能であった
乳児型ポンペ病の一例

九州大学大学院医学研究科 成長発達医学分野 松田 あかね

- O-2 胎児心筋症のため出生直後に死亡したIRX4遺伝子変異の1例

地域医療機能推進機構(JCHO)九州病院 小児科 杉谷 雄一郎

- O-3 ANK2遺伝子に異常を認めた拡張型心筋症の一例

地域医療機能推進機構(JCHO)九州病院 小児科 江崎 大起

- O-4 高脂肪・低炭水化物食の有効性が示唆された
17 β -Hydroxysteroid dehydrogenase type 10ミトコンドリア心筋症の
臨床経過と病理結果

藤田医科大学 小児科 齊藤 和由

9:40~10:10

一般演題 2

不整脈・CRT

座長：住友 直方 (埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科)

- O-5 胎児期/新生児期の薬物治療に悩んだ、洞機能不全を伴った新生児ループスの症例

大阪母子医療センター 小児循環器科 森 雅啓

- O-6 心室性不整脈を合併しミトコンドリア増生を呈したAdams-Oliver症候群の一例

山梨大学 小児科 河野 洋介

- O-7 乳児期発症の左脚ブロックを呈した重症心不全に対する
CRTを数年後に離脱できた症例

国立循環器病研究センター 小児循環器内科 三池 虹

10:10~10:50

特別講演

座長：山村 健一郎（九州大学大学院医学研究院 周産期・小児医療学講座）

SS 小児重症心不全に対する九州大学病院の取り組み

九州大学大学院医学研究院 循環器外科 塩瀬 明

共催：株式会社カルディオ

10:50~11:00

休憩

11:00~12:00

会長要望演題 1

補助循環・移植

座長：坂口 平馬（国立循環器病研究センター 小児循環器部門）

平田 悠一郎（九州大学病院 小児科）

R-1 当院で心臓移植を検討した8症例－補助人工心臓を持たない地方医療機関の役割－
あかね会土谷総合病院 小児科 浦山 耕太郎

R-2 劇症型心筋炎と考えPCPS管理を行った症例の予後から考えるPCPSの効果
広島市立広島市民病院 循環器小児科 岡本 健吾

R-3 心原性ショックに対する小児ECMOにおける動脈圧と予後の関連
九州大学病院 小児科 福岡 将治

R-4 1年以上のBerlin Heart EXCOR[®]によるBiVADでの管理経験
国立循環器病研究センター 小児循環器内科 井口 貴文

R-5 補助循環装置装着患児の心不全管理における
心臓超音波検査3D Wall Motion Tracking法の有用性
大阪大学医学部附属病院 小児科 石井 良

12:00~13:00

ランチョンセミナー

心不全診療のupdate ～小児から成人まで～

座長：小垣 滋豊（大阪急性期・総合医療センター 小児科）

LS-1 ガイドラインをふまえた最新の心不全治療
九州大学大学院医学研究院 循環器内科学 筒井 裕之

LS-2 「小児心不全治療薬の課題と対策」－学会主導の小児治験促進活動－
東京都立小児総合医療センター 循環器科 三浦 大
共催：ノバルティスファーマ株式会社

13:00~13:20

休憩

基礎疾患に伴う心筋症

座長：武田 充人（北海道大学病院 小児科）

白石 公（国立循環器病研究センター 小児循環器科）

O-8 乳児期にDCMを発症したHurler症候群

埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科 戸田 絃一

O-9 心臓突然死を回避した好酸球増多症の1例

国立成育医療研究センター 循環器科 佐藤 麻朝

O-10 Erythrokeratoderma cardiomyopathy syndromeの1例

神奈川県立こども医療センター 循環器内科 渋谷 悠馬

O-11 拡張型心筋症を契機に診断したEmery-Dreifuss型筋ジストロフィーの一例

神奈川県立こども医療センター 循環器内科 高見澤 幸一

O-12 成長ホルモン治療開始に伴い左室流出路狭窄が増大した

Noonan症候群合併肥大型心筋症

北海道立子ども総合医療・療育センター 小児循環器内科 高室 基樹

O-13 小児病院におけるがん治療関連心機能障害(CTRCD)早期発見のためのシステムづくりについて

千葉県こども病院 循環器内科 川合 玲子

遺伝子・基礎研究

座長：廣野 恵一（富山大学医学部 小児科）

R-6 小児ミトコンドリア病223症例における心筋症の遺伝的基盤および長期予後に関する検討

順天堂大学大学院 医学研究科 難治性疾患診断・治療学 岡崎 敦子

R-7 拘束型心筋症において心筋線維芽細胞が果たす役割の解明

新潟大学医学部 小児科学 水流 宏文

座長：山村 健一郎（九州大学大学院医学研究院 周産期・小児医療学講座）

ES 腑に落ちる臨床循環生理学 ～病態で異なる補助循環デバイスのスイートスポット～

国立循環器病研究センター 循環動態制御部 朔 啓太

RCM・右心不全

座長：上田 秀明（神奈川県立こども医療センター 循環器内科）

土井 庄三郎（独立行政法人国立病院機構災害医療センター）

O-14 右室拡張障害を主徴とする小児心筋症の一例

昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター 山岡 大志郎

O-15 学校検診を契機に診断しえた拘束型心筋症の1男児例

東邦大学医療センター 大森病院 小児科 伊藤 駿

O-16 拘束型心筋症に類似した血行動態を呈する心筋緻密化障害の予後

富山大学医学部 小児科 仲岡 英幸

O-17 特発性肺動脈性肺高血圧症による重症右心不全に対して補助循環を行った1例

東京都立小児総合医療センター 循環器科 山田 浩之

先天性心疾患

座長：中川 直美（広島市立広島市民病院 循環器小児科）

三谷 義英（三重大学 小児科）

R-8 閉塞性肥大型心筋症を合併した兩大血管右室起始症、
Noonan syndrome の治療に難渋している症例

福岡市立こども病院 循環器科 村岡 衛

R-9 MYBPC3 遺伝子変異を認めた左室心筋緻密化障害のEbstein病合併例

倉敷中央病院 小児科 増田 泰之

R-10 critical AS術後に拘束型心筋症様の拡張障害を生じた1例

横浜市立大学附属病院 小児循環器科 志水 利之

R-11 TCPC術後の重症心不全に対し植込み型補助人工心臓を装着し、
心臓移植待機している児の管理経験

九州大学病院 小児科 平田 悠一郎

心筋炎・その他

座長：小野 博（国立成育医療研究センター 循環器科）

脇 研自（倉敷中央病院 小児科）

- O-18 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
徳島大学病院 小児科 本間 友佳子
- O-19 完全房室ブロックが遷延した心筋炎の3例
埼玉県立小児医療センター 循環器科 星野 健司
- O-20 房室ブロックが病態の中心であった心筋炎症例の臨床像
あいち小児保健医療総合センター 循環器科 木村 瞳
- O-21 学校検診を契機にみつかった右冠動脈左冠動脈洞起始症の一例
大阪母子医療センター 小児循環器科 藤崎 拓也

第30回大会 会長 : 山村 健一郎（九州大学大学院医学研究院 周産期・小児医療学講座）

次期（第31回大会）会長：小野 博（国立成育医療研究センター 循環器科）