

プログラム

1月10日(金) 第1会場【特別会議場】

9:10～9:15 開会式

会長：大内 秀雄（国立循環器病研究センター 小児循環器内科・成人先天性心疾患センター）

9:15～10:00 日本成人先天性心疾患学会 総会

10:00～11:30 シンポジウム1

右心不全を理解する。どう診断し評価する？

座長：先崎 秀明（こども未来づくり総合サポートセンターちよこ）
泉 知里（国立循環器病研究センター）

SY1-01 右室圧容積関係からの考察

犬塚 亮
東京大学小児科

SY1-02 心室内血流解析を用いた右心不全評価

岡 秀治¹⁾、柴垣 有希²⁾、佐々木 勇氣¹⁾、今西 梨菜¹⁾、中右 弘一¹⁾
旭川医科大学 小児科学講座¹⁾、名寄市立総合病院 小児科²⁾

SY1-03 右室流出路狭窄患者における運動中の右室機能変化

福光 梓¹⁾、宗内 淳²⁾、杉谷 雄一郎²⁾、渡辺 まみ江²⁾、宗 麻衣¹⁾、小川 明希¹⁾、奥田 知世¹⁾、村田 眞知子¹⁾、
秋光 起久子¹⁾、田中 隆一¹⁾
JCHO 九州病院 中央検査室¹⁾、JCHO 九州病院 小児科²⁾

SY1-04 CPXの新指標 $\Delta(\text{VO}_2/\text{HR})/\Delta\text{WR}$ を用いたファロー四徴症の循環動態評価

星野 圭治¹⁾、山下 英治¹⁾、毛見 勇太¹⁾、森下 寛之²⁾、岡田 修一²⁾、村上 淳¹⁾、江連 雅彦²⁾、安達 仁¹⁾、
内藤 滋人¹⁾
群馬県立心臓血管センター 循環器内科¹⁾、群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科²⁾

SY1-05 右心不全とバイオマーカー

稲井 慶
東京女子医科大学循環器小児・成人先天性心疾患科

SY1-06 臓器連関からの考察

大内 秀雄
国立循環器病研究センター小児循環器内科・成人先天性心疾患

11:40～12:40 シンポジウム2

ACHDの心不全の薬物治療

座長：瀬尾 由広（名古屋市立大学大学院 循環器内科学）
村上 智明（札幌徳洲会病院）

SY2-01 ACHD患者におけるアンジオテンシンネプリライシン阻害薬の長期的有効性と安全性

弓田 悠介^{1,2)}、立野 滋³⁾、川副 泰隆⁴⁾、児玉 浩幸^{2,5)}、木島 康文²⁾、高砂 聡志²⁾、丹羽 公一郎²⁾、椎名 由美²⁾
防衛医科大学校 循環器内科¹⁾、聖路加国際病院 心血管センター²⁾、千葉市立海浜病院 成人先天性心疾患診療部³⁾、千葉県循環器病センター 小児科⁴⁾、大分大学医学部附属病院 循環器内科⁵⁾

SY2-02 ACHD患者に対するアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬(ARNI)の使用経験

竹蓋 清高、島田 衣里子、朝貝 省史、土屋 隼人、金城 貴彦、酒井 哲理、原田 元、西村 智美、竹内 大二、石戸 美妃子、豊原 啓子、稲井 慶

東京女子医科大学病院 循環器小児・成人先天性心疾患科

SY2-03 当院の成人先天性心疾患におけるSGLT2阻害薬の使用経験

齊藤 真理子、山岡 大志郎、清水 武、矢内 俊、堀川 優衣、堀尾 直裕、喜瀬 広亮、藤井 隆成、宮原 義典、富田 英

昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター

SY2-04 SGLT2阻害薬による腎保護効果は慢性腎臓病合併先天性心疾患患者にも有効か？

赤澤 祐介^{1,5)}、檜垣 高史^{2,3,5)}、宮崎 慈大¹⁾、莖田 昌敬¹⁾、東 晴彦¹⁾、稲葉 慎二¹⁾、柏木 孝介³⁾、宮田 豊寿²⁾、前澤 身江子³⁾、千阪 俊行³⁾、太田 雅明³⁾、坂本 裕司⁴⁾、鎌田 真弓⁴⁾、谷本 和紀⁴⁾、打田 俊司^{4,5)}、西村 和久¹⁾、井上 勝次¹⁾、池田 俊太郎^{1,5)}、山口 修^{1,5)}

愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座¹⁾、愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座²⁾、愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学講座³⁾、愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学講座⁴⁾、愛媛大学医学部附属病院 移行期・成人先天性心疾患センター⁵⁾

SY2-05 鉄欠乏性貧血を伴う成人先天性心疾患の心不全に対する静注鉄剤の使用経験

杜 徳尚、中島 充貴、斎藤 広大、赤木 禎治、中村 一文、湯浅 慎介

岡山大学 循環器内科

12:50~13:30 軽食セミナー

皆で成人先天性心疾患の心不全診療に挑む

座長：坂田 泰史 (大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

共催：大塚製薬株式会社

KS-01 多職種連携による包括的なACHD診療体制の確立を目指して

安田 聡

東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野

KS-02 心不全うっ血治療のBest Strategyを考える

絹川 弘一郎

富山大学 学術研究部医学系内科学 (第二)

13:35~14:25 会長講演

座長：丹羽 公一郎 (聖路加国際病院心血管センター)

PL1 有為転変なACHD病態の理解を目指して: Always with Something Four

大内 秀雄

国立循環器病研究センター 小児循環器内科・成人先天性心疾患センター

14:30~15:50 会長企画1

Double Switch手術は本当に有益か? 遠隔期からの再考

座長：稲井 慶 (東京女子医科大学循環器小児・成人先天性心疾患科)

大内 秀雄 (国立循環器病研究センター小児循環器内科・成人先天性心疾患センター)

KL1-1 Double Switch Operation and the Long-Term Outcome in Korea

Chang-Ha Lee

Department of Cardiovascular Surgery, Bucheon Sejong Hospital, South Korea

KL1-2 当院における解剖学的修復術の遠隔期成績

吉田 尚司、新川 武史、山形 顕子、新浪 博士
東京女子医科大学 心臓血管外科

KL1-3 修正大血管転位症に対するDouble switch手術の是非 ～遠隔期成績からの検討～

富永 佑児¹⁾、大内 秀雄²⁾、今井 健太¹⁾、小森 元貴¹⁾、柴垣 圭佑¹⁾、沓澤 梨恵子¹⁾、坂口 平馬²⁾、黒崎 健一²⁾、
盤井 成光¹⁾

国立循環器病研究センター 小児心臓外科¹⁾、国立循環器病研究センター 小児循環器科²⁾

KL1-4 修正大血管転位症の妊娠出産ーダブルスイッチ術後は体心室右室より妊娠出産は安全か？

島田 衣里子、西村 智美、原田 元、朝貝 省二、豊原 啓子、竹内 大二、稲井 慶
東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科

16:00～16:50

招待講演1

座長：大内 秀雄（国立循環器病研究センター小児循環器内科・成人先天性心疾患センター）

IL1-1 Update of clinical trials for Fontan patients

Gi Beom Kim
Department of Pediatrics
Seoul National University Children's Hospital,
Seoul National University College of Medicine
Seoul, South Korea

17:00～18:30

市民公開講座

成人先天性心疾患患者の生活支援

座長：赤木 禎治（岡山大学病院 成人先天性心疾患センター）
山岸 敬幸（東京都立小児総合医療センター）

1 ACHDと社会保障制度

檜垣 高史
愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座

2 就労支援

北里 尚寿
厚生労働省職業安定局障害者雇用対策課地域就労支援室

3 患者サイドからのメッセージ

中村 典子
一般社団法人全国心臓病の子どもを守る会

4 ACHDと両立支援

永田 昌子
産業医科大学 医学部 両立支援科学

10:00~10:50

研究部会セッション

座長：石津 智子(筑波大学循環器内科)

前田 潤(東京都立小児総合医療センター 循環器科)

RS-01 ACHD手術リスクの検討:新たな手術リスク予測モデルの開発佐地 真育¹⁾、池田 隆徳¹⁾、矢崎 諭²⁾、赤木 禎治³⁾、盤井 成光⁴⁾、稲井 慶⁵⁾、平田 康隆⁶⁾、椎名 由美⁷⁾、塩瀬 明⁸⁾、藤井 隆成⁹⁾、長谷川 早紀¹⁰⁾、木村 成卓¹¹⁾、石津 智子¹²⁾、廣野 恵一¹³⁾、小田 晋一郎¹⁴⁾東邦大学医療センター大森病院 循環器内科¹⁾、榊原記念病院 小児科²⁾、岡山大学 循環器内科³⁾、国立循環器病研究センター 小児心臓外科⁴⁾、東京女子医科大学 小児科⁵⁾、東京大学 小児心臓外科⁶⁾、聖路加国際病院 循環器内科⁷⁾、九州大学病院 心臓外科⁸⁾、昭和大学 小児科⁹⁾、埼玉医科大学国際医療センター 循環器内科¹⁰⁾、慶応義塾大学 心臓外科¹¹⁾、筑波大学 循環器内科¹²⁾、富山大学 小児科¹³⁾、京都府立大学病院 心臓外科¹⁴⁾**RS-02 成人先天性心疾患患者の周術期リハビリテーションにおける心理・QOL評価の初期知見**小林 聖典^{1,2)}、櫻井 一³⁾、寺田 貴史^{3,4)}、山本 裕介^{3,4)}、岸 辰一⁵⁾、高木 大地¹⁾、服部 慶子¹⁾、徳田 順之³⁾、吉住 朋³⁾、伊藤 英樹³⁾、成田 裕司³⁾、六鹿 雅登^{3,4)}名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部¹⁾、名古屋大学大学院医学系研究科博士課程 総合医学専攻 心臓外科学²⁾、名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学³⁾、名古屋大学医学部附属病院 小児循環器センター⁴⁾、名古屋大学医学部附属病院 精神科⁵⁾**RS-03 心臓MRIを用いた、体心室右室機能低下に関わる因子の検討**後藤 耕策¹⁾、相馬 桂¹⁾、常盤 洋之¹⁾、梅井 正彦¹⁾、齊藤 暁人¹⁾、藤生 克仁¹⁾、犬塚 亮²⁾、平田 康隆^{3,4)}、武田 憲彦¹⁾、八尾 厚史⁵⁾東京大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾、東京大学医学部附属病院 小児科²⁾、東京大学医学部附属病院 心臓外科³⁾、国立成育医療研究センター 心臓血管外科⁴⁾、東京大学 保健・健康推進本部⁵⁾**RS-04 成人期21トリソミーの先天性心疾患に関する実態調査および周術期リスク因子の探索**

大澤 匠、町野 智子、川松 直人、石津 智子

筑波大学 医学医療系 循環器内科

11:00~12:15

多職種部会セッション

成人先天性心疾患の診療体制と多職種連携

座長：福田 旭伸(神戸大学医学部附属病院 循環器内科)

榎本 淳子(東洋大学)

MU1 北里大学病院における就労支援の取り組み

早坂 由美子、野口 真希、宮本 竜也、左右田 哲、郡山 恵子、小坂橋 俊美、平田 陽一郎

北里大学病院

MU2 先天性心疾患患児の発達評価と支援

尾方 綾

神奈川県立こども医療センター 臨床心理科

MU3 ACHD患者の妊娠出産の関わりを通して考えること

大亀 純子

兵庫県立こども病院 産科病棟

MU4 先天性心疾患患者が円滑に移行するための診療体制と多職種連携による自立支援

林部 麻美、瀧間 浄宏

長野県立こども病院 移行期医療支援センター

12:30~13:30

ランチョンセミナー1

症例から学ぶサピエン3-TPVI

座長：小暮 智仁（東京女子医科大学 循環器内科）

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

LS1-01 TPVIの概要

小暮 智仁

東京女子医科大学 循環器内科

LS1-02 S3-TPVI症例の実際

石垣 瑞彦

静岡県立こども病院 循環器科

14:30~15:30

会長企画2

重症合併症（IE、血栓、腎不全、肝不全）どう乗り切る？

座長：帯刀 英樹（宮城県立こども病院 心臓血管外科）

石戸 美妃子（東京女子医科大学循環器小児・成人先天性心疾患科）

KL2-1 手術介入のない成人期PA/VSDに併発した感染性心内膜炎に対する大動脈弁置換術の経験

湯田 健太郎、田子 竜也、板垣 皓太、細山 勝寛、正木 直樹、伊藤 校輝、鈴木 佑輔、片平 晋太郎、高橋 悟朗、熊谷 紀一郎、齋木 佳克

東北大学 心臓血管外科

KL2-2 純型肺動脈閉鎖症フォンタン術後症例における抗凝固療法の重要性

佐藤 純、松本 一希、朱 逸清、小山 智史、吉井 公浩、大島 康徳、吉田 修一郎、西川 浩

JCHO 中京病院 中京こどもハートセンター

KL2-3 評価カテ直前に心房細動を発症、肺塞栓で緊急血栓除去術を行ったAPC-Fontanの一例

辻井 信之^{1,3)}、梶本 昂宏^{1,3)}、福場 遼平^{2,3)}、殿村 玲^{2,3)}、三谷 和大^{2,3)}、石原 里美^{3,4)}、西田 卓^{3,4)}、山岸 正明³⁾、彦惣 俊吾⁴⁾、野上 恵嗣¹⁾

奈良県立医科大学 小児科¹⁾、奈良県立医科大学 心臓血管外科²⁾、奈良県立医科大学 先天性心疾患センター³⁾、奈良県立医科大学 循環器内科⁴⁾

KL2-4 成人期ウィリアムス症候群に発症した多彩な病態を伴う感染性心内膜炎

中野 智¹⁾、齋木 宏文¹⁾、松尾 悠¹⁾、工藤 諒¹⁾、高橋 卓也¹⁾、齋藤 寛治¹⁾、滝沢 友里恵¹⁾、佐藤 啓¹⁾、桑田 聖子¹⁾、小山 耕太郎²⁾

岩手医科大学附属病院小児科¹⁾、みちのく療育園²⁾

KL2-5 術前にV-A ECMO依存となった三尖弁人工弁不全を含む4弁不全の外科治療の1例

園田 拓道¹⁾、松永 章吾¹⁾、藤本 智子¹⁾、浮池 宜史¹⁾、城尾 邦彦¹⁾、安東 勇介¹⁾、恩塚 龍士¹⁾、木村 聡¹⁾、柿野 貴盛²⁾、西崎 晶子²⁾、石北 綾子²⁾、山村 健一郎³⁾、阿部 弘太郎²⁾、塩瀬 明¹⁾

九州大学病院心臓血管外科¹⁾、九州大学病院循環器内科²⁾、九州大学病院小児科³⁾

15:35~16:30

一般口演4

フォンタン1 FALD

座長：宗内 淳（JCHO 九州病院小児科）

中島 公子（群馬県立小児医療センター 循環器科）

O-04-1 Fontan関連肝疾患の進行例の拾い上げにおけるstrain elastographyの有効性

井本 効志¹⁾、田中 正剛¹⁾、田中 亮太郎¹⁾、堀内 敦史¹⁾、東 夕喜¹⁾、日置 智惟¹⁾、青柳 知美¹⁾、合谷 孟¹⁾、永田 弾²⁾、西崎 晶子³⁾、柿野 貴盛³⁾、石北 綾子³⁾、山村 健一郎²⁾、坂本 一郎³⁾、小川 佳宏¹⁾

九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科¹⁾、九州大学病院 小児科²⁾、九州大学病院 循環器科³⁾

O-04-2 Fontan術後5年目の血行動態と遠隔期におけるFALDの臨床像

宗内 淳、杉谷 雄一郎、清水 大輔、峰松 優季、峰松 伸弥、池田 正樹、田中 惇史、豊村 大亮、渡邊 まみ江
JCHO 九州病院小児科

O-04-3 フォンタン関連肝臓病の門脈肝循環

杉谷 雄一郎¹⁾、宗内 淳¹⁾、倉重 裕樹¹⁰⁾、浦山 耕太郎²⁾、中島 公子³⁾、野崎 良寛⁴⁾、岩本 洋一⁵⁾、斎藤 和由⁸⁾、東 浩一⁶⁾、麻生 健太郎⁷⁾、藤野 光洋⁹⁾

JCHO 九州病院 小児科¹⁾、土谷総合病院 小児科²⁾、群馬小児医療センター 循環器科³⁾、筑波大学 小児科⁴⁾、埼玉医科大学総合医療センター 小児科⁵⁾、千葉県立こども病院 循環器科⁶⁾、聖マリアンナ医科大学 小児科⁷⁾、藤田医科大学 小児科⁸⁾、大阪市立総合医療センター 小児循環器科⁹⁾、鳥取県立中央病院 小児科¹⁰⁾

O-04-4 Fontan関連肝臓病(FALD)におけるGd-EOB-DTPAを用いた造影MRI所見と病理組織像の比較

中島 公子¹⁾、畠山 信逸²⁾、平戸 純子³⁾、関 満⁴⁾、佐々木 祐登¹⁾、稲田 雅弘¹⁾、浅見 雄司¹⁾、下山 伸哉¹⁾、池田 健太郎¹⁾

群馬県立小児医療センター 循環器科¹⁾、群馬県立小児医療センター 放射線科²⁾、群馬県立小児医療センター 病理部³⁾、自治医科大学小児科⁴⁾

O-04-5 Fontan術後患者における肝線維化指標の臨床的意義

安田 謙二¹⁾、中嶋 滋記¹⁾、田邊 一明²⁾

島根大学医学部附属病院小児科¹⁾、島根大学医学部附属病院循環器内科²⁾

17:00~18:20

一般口演6

フォンタン2

座長：増谷 聡 (埼玉医科大学総合医療センター 小児科)
石北 綾子 (九州大学病院 循環器内科)

O-06-1 Fontan術後遠隔期のAmplatzer Vascular PlugIIによる経皮的閉塞閉鎖術の2例

大木 寛生、山口 修平、吉田 真由子、妹尾 祥平、山田 浩之、小山 裕太郎、永峯 宏樹、前田 潤、三浦 大、山岸 敬幸

東京都立小児総合医療センター 循環器科

O-06-2 Failing fontanの新しい予測因子の検討: Heart Rate Scoreの可能性

酒井 哲理、金城 貴彦、竹蓋 清高、土屋 隼人、原田 元、朝貝 省史、島田 衣里子、西村 智美、竹内 大二、石戸 美妃子、豊原 啓子、稲井 慶

東京女子医科大学病院

O-06-3 心肺運動負荷試験を用いたFontan術後患者のVVシャントに関する考察

小野 晋、小森 和磨、矢内 敦、橘高 康文、樽谷 朋晃、井上 史也、加藤 昭生、池川 健、若宮 卓也、柳 貞光、上田 秀明

神奈川県立こども医療センター 循環器内科

O-06-4 フォンタン術後遠隔期成人患者における単心室駆出率低下の頻度およびリスク解析

浅川 宗俊¹⁾、石北 綾子¹⁾、坂本 一郎¹⁾、山村 健一郎²⁾、連 翔太³⁾、兒玉 祥彦⁴⁾、永田 弾³⁾、西崎 晶子¹⁾、柿野 貴盛¹⁾、寺師 英子²⁾、倉岡 彩子³⁾、佐川 浩一³⁾、阿部 弘太郎¹⁾

九州大学病院 循環器内科¹⁾、九州大学病院 小児科²⁾、福岡市立こども病院 循環器科³⁾、宮崎大学医学部附属病院 小児科⁴⁾

O-06-5 フォンタン術後患者における心臓再同期療法

西村 智美¹⁾、朝貝 省史¹⁾、島田 衣里子¹⁾、竹内 大二¹⁾、豊原 啓子¹⁾、稲井 慶¹⁾、新川 武史²⁾

東京女子医科大学 循環器小児科¹⁾、東京女子医科大学 心臓血管外科²⁾

O-06-6 成人期Fontan循環における肺血管拡張薬使用による血行動態変化～1症例からの検討～

池口 琴乃³⁾、浅貝 省史¹⁾、小暮 智仁²⁾、原田 元¹⁾、島田 衣里子¹⁾、石戸 美妃子¹⁾、稲井 慶¹⁾

東京女子医科大学病院 循環器小児科¹⁾、東京女子医科大学病院 循環器内科²⁾、さいたま赤十字病院 循環器内科³⁾

O-06-7 Fontan循環指標としての下大静脈キャパシタンス

峰松 優季、池田 正樹、田中 敦史、峰松 伸弥、豊村 大亮、清水 大輔、杉谷 雄一郎、渡邊 まみ江、宗内 淳

JCHO 九州病院 小児科

10:00~11:20

特別企画1

移行医療は進展したか？

座長：黒崎 健一（国立循環器病研究センター 小児循環器内科）

武田 充人（北海道大学大学院医学研究院 小児科）

SL1-1 心房中隔欠損カテーテル治療におけるさいたま赤十字病院との医療連携真船 亮¹⁾、星野 健司¹⁾、増田 詩央¹⁾、河内 貞貴¹⁾、狩野 実希²⁾埼玉県立小児医療センター 循環器科¹⁾、さいたま赤十字病院²⁾**SL1-2 当院における横浜市立大学循環器内科とのCHD患者の成人移行に対する取り組み**上田 秀明¹⁾、中島 理恵²⁾、菅原 拓哉²⁾神奈川県立こども医療センター 循環器内科¹⁾、横浜市立大学循環器内科²⁾**SL1-3 小児専門施設におけるCHD女児へのプレコンセプションケアの取り組み**

鬼頭 真知子、今西 梨菜、太田 隆徳、山田 祐也、伊藤 諒一、野村 羊示、田中 優、今井 祐喜、河井 悟、安田 和志

あいち小児保健医療総合センター 循環器科

SL1-4 重症心身障害を伴う成人先天性心疾患は移行できるか？

坂崎 尚徳

兵庫県立尼崎総合医療センター小児循環器内科

11:30~12:25

一般口演1

カテ治療

座長：阿部 忠朗（新潟大学医歯学総合病院 小児科）

杉山 央（大阪市立総合医療センター 小児循環器・不整脈内科）

O-01-1 心房中隔欠損症を合併する卵円孔開存症例に対する経皮的閉鎖術の戦略木村 舞¹⁾、金澤 英明^{1,2)}、小平 真幸¹⁾、松村 聡人¹⁾、品田 慶太郎¹⁾、白川 公亮¹⁾、鶴田 ひかる¹⁾、林田 健太郎¹⁾、家田 真樹¹⁾慶應義塾大学 医学部 循環器内科¹⁾、東京医科大学茨城医療センター 循環器内科²⁾**O-01-2 Original Blalock-Taussig 術後遠隔期吻合部狭窄に経皮的血管形成術が奏功した1例**美馬 響¹⁾、世良 英子¹⁾、中野 智影¹⁾、赤澤 康裕¹⁾、平 将生²⁾、成田 淳³⁾、大谷 朋仁¹⁾、坂田 泰史¹⁾大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学¹⁾、大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科学²⁾、大阪大学大学院医学系研究科小児科学³⁾**O-01-3 成人期PDA閉鎖術の至適デバイス選択における心臓CTの有用性**

三木 崇史、赤木 禎治、三好 亨、中島 充貴、中山 理絵、高谷 陽一、中川 晃志、杜 徳尚、湯浅 慎介

岡山大学病院 循環器内科

O-01-4 心房中隔欠損症バルーン閉塞試験による肺動脈楔入圧上昇の意義大西 佑治¹⁾、中川 直美¹⁾、守家 将平¹⁾、岡本 健吾¹⁾、福嶋 遥佑¹⁾、片岡 功一¹⁾、鎌田 政博¹⁾、西岡 健司²⁾広島市立広島市民病院循環器小児科¹⁾、広島市立広島市民病院循環器内科²⁾**O-01-5 Rim欠損を伴う大きい欠損孔の心房中隔欠損症におけるデバイス閉鎖手技の工夫**関 満^{1,2)}、甲谷 友幸^{2,3)}、藤村 研太^{2,3)}、久保田 香菜^{2,3)}、古井 貞浩^{1,2)}、岡 健介^{1,2)}、佐藤 智幸^{1,2)}、今井 靖^{2,3,4)}自治医科大学 小児科¹⁾、自治医科大学 成人先天性心疾患センター²⁾、自治医科大学 循環器内科³⁾、自治医科大学 臨床薬理学⁴⁾

12:30~13:30

ランチョンセミナー2

ゴア® カーディオフォーム ASDオクルーダーによるASD閉鎖術治療の実際

座長：檜垣 高史（愛媛大学大学院医学系研究科地域小児・周産期学講座）

高谷 陽一（岡山大学病院 超音波診断センター）

共催：日本ゴア合同会社

LS2-01 小児領域における中期成績と安全に留置するためのポイント

藤本 一途

国立循環器病研究センター小児循環器内科

LS2-02 成人領域におけるASD治療の実際とゴア®カーディオフォーム オクルーダー

天野 雅史

国立循環器病研究センター心不全・移植部門

14:30~15:15

一般口演2

ACHD画像1

座長：椎名 由美（聖路加国際病院心血管センター循環器内科／東京女子医科大学病院）

小野 博（国立成育医療研究センター 小児内科系専門診療部）

O-02-1 運動負荷心エコーによる若年被験者の心機能および運動耐容能の臨床的評価法の検討

原田 美貴子^{1,2)}、Engl Tobias¹⁾、Dettenhofer Maximilian¹⁾、Muehlbauer Frauke¹⁾、
Oberhoffer-Fritz Renate^{1,2)}

ミュンヘン工科大学、予防小児科学教室¹⁾、ミュンヘン工科大学、ミュンヘン心臓センター、小児循環器・先天性心疾患科²⁾

O-02-2 ファロー四徴症の運動負荷心エコー図；右室ストレインを用いた検討

沼田 るり子、大澤 匠、川松 直人、佐藤 希美、山本 昌良、町野 智子、五十嵐 都、石津 智子

筑波大学 医学医療系 循環器内科

O-02-3 4D Flow MRIを用いたLeCompte術後に漏斗胸による三尖弁閉鎖不全症きたした症例の評価

小平 真幸¹⁾、木村 舞¹⁾、神野 太郎²⁾、丸山 篤志²⁾、井上 忠²⁾、住友 直文²⁾、小柳 喬幸²⁾、中原 健裕⁴⁾、
木村 成卓^{3,4)}、政井 恭平⁵⁾、山岸 敬幸²⁾、朝倉 啓介⁵⁾、志水 秀行³⁾、陣崎 雅弘⁴⁾、家田 真樹¹⁾

慶應義塾大学医学部循環器内科¹⁾、慶應義塾大学医学部小児科²⁾、慶應義塾大学医学部心臓血管外科³⁾、慶應義塾大学医学部放射線診断部⁴⁾、慶應義塾大学呼吸器外科⁵⁾

O-02-4 4D-flow MRIによるフォンタン術後患者における門脈血流動態解析

稲毛 章郎^{1,2,4)}、吉敷 香菜子²⁾、水野 直和³⁾、松田 純³⁾、佐藤 麻朝²⁾、齋藤 美香²⁾、嶋 侑里子²⁾、松村 雄²⁾、
小林 匠²⁾、浜道 裕二²⁾、上田 知実²⁾、矢崎 論²⁾、嘉川 忠博²⁾

日本赤十字社医療センター 小児科¹⁾、榊原記念病院 小児循環器内科²⁾、榊原記念病院 放射線科³⁾、東京女子医科大学附属病院 足立医療センター 放射線科⁴⁾

15:20~15:45

一般口演3

多領域、リハビリ

座長：豊野 学朋（秋田大学大学院医学系研究科小児科学講座）

O-03-1 成人先天性心疾患患者における重症度別にみた骨格筋量及び筋力の実態とその関連性

三木 隆史¹⁾、神谷 健太郎^{1,2)}、内田 翔太^{1,2)}、池田 桃子¹⁾、藤田 鉄平³⁾、郡山 恵子³⁾、前川 恵美³⁾、
岡田 明子⁴⁾、早坂 由美子⁵⁾、武藤 剛⁶⁾、平田 陽一郎⁷⁾、小坂橋 俊美³⁾、阿古 潤也³⁾

北里大学大学院 医療系研究科¹⁾、北里大学 医療衛生学部²⁾、北里大学 医学部 循環器内科学³⁾、北里大学 看護学部⁴⁾、北里
大学病院 トータルサポートセンター⁵⁾、北里大学 医学部 衛生学⁶⁾、北里大学 医学部 小児科学⁷⁾

O-03-2 成人先天性心疾患患者の就労状況と身体機能との関連

池田 桃子¹⁾、神谷 健太郎^{1,2)}、内田 翔太^{1,2)}、三木 隆史¹⁾、藤田 鉄平³⁾、郡山 恵子³⁾、前川 恵美³⁾、岡田 明子⁴⁾、早坂 由美子⁵⁾、武藤 剛⁶⁾、平田 陽一郎⁷⁾、小坂橋 俊美³⁾、阿古 潤哉³⁾

北里大学大学院 医療系研究科¹⁾、北里大学 医療衛生学部²⁾、北里大学 医学部 循環器内科学³⁾、北里大学 看護学部⁴⁾、北里大学病院 トータルサポートセンター⁵⁾、北里大学 医学部 衛生学⁶⁾、北里大学 医学部 小児外科学⁷⁾

15:50～17:00

一般口演5

フォロー四徴症、房室錯位、その他

座長：廣野 恵一（富山大学附属病院）
渡辺 まみ江（JCHO 九州病院）

O-05-1 Fallot四徴症術後・三尖弁・肺動脈弁機械弁二弁置換術術後の卵巣出血によるショック

増谷 聡¹⁾、杉山 幸輝¹⁾、岩本 洋一¹⁾、石戸 博隆¹⁾、佐藤 あかり¹⁾、清水 元治²⁾、佐藤 はづき²⁾、成田 達哉²⁾、大津 幸枝⁴⁾、石毛 貴之¹⁾、松永 茂剛²⁾、高井 泰³⁾

埼玉医科大学総合医療センター 小児科¹⁾、埼玉医科大学総合医療センター 総合周産期母子医療センター母体胎児部門²⁾、埼玉医科大学総合医療センター 産婦人科³⁾、埼玉医科大学総合医療センター 看護部⁴⁾

O-05-2 先天性心膜欠損症の症例を通じて心膜の血行動態における存在意義を考察した一例

新宮 愛美、松本 賢亮、山崎 哲、新倉 悠人、西尾 亮、星島 正彦、河崎 悟、西崎 朗
兵庫県立丹波医療センター 内科

O-05-3 成人期修正大血管転位症の臨床像

木島 康文¹⁾、高砂 聡志¹⁾、椎名 由美¹⁾、杉淵 景子²⁾、丹羽 公一郎¹⁾、青木 二郎¹⁾
聖路加国際病院 循環器内科¹⁾、聖路加国際病院 成人先天性心疾患外来²⁾

O-05-4 主要体肺動脈側副血行路に対する統合的肺動脈再建術後遠隔期の臨床経過に関する検討

遠藤 寛之^{1,2,5)}、森 有希^{1,5)}、大郷 剛²⁾、黒崎 健一³⁾、盤井 成光⁴⁾、大内 秀雄¹⁾

国立循環器病研究センター 小児循環器内科・成人先天性心疾患センター¹⁾、国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科²⁾、国立循環器病研究センター 小児循環器内科³⁾、国立循環器病研究センター 小児心臓外科⁴⁾、熊本大学大学院 医学教育部 循環器先進医療学分野⁵⁾

O-05-5 青年期にダブルスイッチ手術を行った修正大血管転位症の1例

竹平 健¹⁾、上田 知実¹⁾、嶋 侑里子¹⁾、松村 雄¹⁾、小林 匠¹⁾、齋藤 美香¹⁾、吉敷 香菜子¹⁾、濱道 裕二¹⁾、矢崎 諭¹⁾、嘉川 忠博¹⁾、小森 悠矢²⁾、桑原 優大²⁾、和田 直樹²⁾
榊原記念病院小児循環器科¹⁾、榊原記念病院小児心臓血管外科²⁾

O-05-6 無症候性Valsalva洞動脈瘤破裂を合併した心室中隔欠損症の一例

藤田 航¹⁾、宮崎 彩記子¹⁾、米本 周平³⁾、金子 智洋¹⁾、鍵山 暢之¹⁾、南野 徹¹⁾、小田 遼馬²⁾、田端 実²⁾、天野 篤²⁾

順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科¹⁾、順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科²⁾、順天堂大学医学部附属順天堂医院 麻酔科・ペインクリニック³⁾

O-05-7 総動脈幹修復術後遠隔期の肺動脈弁逆流に対し機械弁による肺動脈弁置換を施行した1例

花岡 優一¹⁾、小嶋 愛¹⁾、小沼 武司¹⁾、瀧間 浄宏²⁾、武井 黄太²⁾、赤澤 陽平²⁾、米原 恒介²⁾、澁谷 悠馬²⁾、志水利之²⁾、浅野 聡²⁾、結城 智康²⁾、成田 昌央²⁾、黒崎 恒平²⁾

長野県立こども病院 心臓血管外科¹⁾、長野県立こども病院 循環器小児科²⁾

17:05~17:45

一般口演7

心不全

座長：齋木 宏文 (岩手医科大学 小児科学講座 小児循環器分野)
松本 賢亮 (兵庫県立丹後医療センター)

O-07-1 Fallot四徴症修復術後の慢性心不全患者に対して複数の心不全薬物療法を施行した1例

瀧川 雄貴¹⁾、齋藤 和由²⁾、内田 英利²⁾、中嶋 千尋¹⁾、星野 芽衣子¹⁾、高田 佳代子³⁾、東本 文香⁴⁾、
福井 重文¹⁾、山田 晶¹⁾、畑 忠善⁵⁾、吉川 哲史²⁾、井澤 英夫¹⁾

藤田医科大学病院循環器内科¹⁾、藤田医科大学病院小児科²⁾、藤田医科大学医療科学部³⁾、藤田医科大学臨床検査部⁴⁾、藤田医
科大学ばんたね病院小児科⁵⁾

O-07-2 当院における成人先天性心疾患患者に対するSGLT2阻害薬の使用経験

土屋 隼人、島田 衣里子、酒井 哲理、竹蓋 清高、金城 貴彦、朝貝 省史、原田 元、西村 智美、工藤 恵道、
竹内 大二、石戸 美妃子、豊原 啓子、稲井 慶

東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科

O-07-3 ファロー四徴症術後の肺動脈弁閉鎖不全症と頻脈誘発性心筋症を合併した心不全の一例

大石 英生¹⁾、杉浦 純也²⁾、犬飼 幸子³⁾、鈴木 博彦¹⁾、清水 雄介¹⁾、真野 悠太郎¹⁾、伊藤 俊輔¹⁾、澤田 拓実¹⁾、
岩出 和馬¹⁾、松本 大輝¹⁾、縄野 友明¹⁾、渡邊 諒¹⁾、平山 賢志¹⁾、安藤 萌名美¹⁾、吉田 路加¹⁾、小椋 康弘¹⁾、
吉田 幸彦¹⁾

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科¹⁾、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 心臓血管外科²⁾、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 小児科³⁾

O-07-4 青年期を迎えたフォンタン患者の循環動態評価

梶山 葉、糸井 利幸、池田 和幸、河井 容子、井上 聡、竹下 直樹、喜多 優介

京都府立医科大学

1月10日(金)

ポスター会場【ホワイエ】

14:30~15:30

ポスター1

外科

座長：宮原 義典 (昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター)

P-01 外科手術を要する成人ASD患者における欠損孔の形態について

木村 成卓¹⁾、木村 舞²⁾、小平 真幸²⁾、志水 秀行¹⁾

慶應義塾大学医学部 外科学(心臓血管)¹⁾、慶應義塾大学医学部 循環器内科²⁾

P-02 当院における3D内視鏡を用いた完全鏡視下MICS-ASD閉鎖術

森田 英幹¹⁾、假谷 幸攻¹⁾、小和田 実¹⁾、藤井 健人¹⁾、白杉 岳洋¹⁾、狩野 実希²⁾、野村 耕司³⁾、星野 健司⁴⁾

さいたま赤十字病院 心臓血管外科¹⁾、さいたま赤十字病院 循環器内科²⁾、埼玉県立小児医療センター 心臓血管外科³⁾、埼玉
県立小児医療センター 循環器科⁴⁾

P-03 成人期に診断された心房中隔欠損術後における下大静脈-左房還流の2例

友保 貴博、岡 徳彦、金子 政弘、松井 謙太

自治医科大学とちぎ子ども医療センター

P-04 穴あきパッチで外科的閉鎖した高齢巨大心房中隔欠損症の一例

竹内 真理子¹⁾、福田 旭伸¹⁾、高橋 宏明²⁾、千田 有紗¹⁾、岡本 裕哉¹⁾、上村 航也¹⁾、久松 恵理子¹⁾、松本 賢亮³⁾、
岡田 健次²⁾、田中 秀和¹⁾

神戸大学医学部附属病院循環器内科¹⁾、神戸大学医学部附属病院心臓血管外科²⁾、兵庫県立丹波医療センター³⁾

P-05 小児期僧帽弁形成術後狭小弁輪に伴う成人期僧帽弁狭窄に対し僧帽弁置換を施行した1例

森下 寛之¹⁾、江連 雅彦¹⁾、岡田 修一¹⁾、山下 英治²⁾、毛見 勇太²⁾、星野 圭治²⁾、村上 淳²⁾

群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科¹⁾、群馬県立心臓血管センター 循環器内科²⁾

P-06 左側房室弁逆流、心房細動を生じた不完全型房室中隔欠損症に対する成人期再手術の1例

赤津 堯之¹⁾、帆足 孝也²⁾、長谷川 早紀³⁾、平野 暁教²⁾、細田 隆介²⁾、瀧上 裕司²⁾、吉武 明弘¹⁾、中埜 信太郎³⁾、鈴木 孝明²⁾

埼玉医科大学 国際医療センター 心臓血管外科¹⁾、埼玉医科大学 国際医療センター 心臓小児外科²⁾、埼玉医科大学 国際医療センター 心臓内科³⁾

P-07 僧帽弁置換を要したリウマチ熱に伴う僧帽弁閉鎖不全症の一例

前田 登史¹⁾、廣瀬 圭一¹⁾、伊藤 弘毅¹⁾、五十嵐 仁¹⁾、中村 悠治¹⁾、渡部 聖人¹⁾、菅藤 禎三¹⁾、安野 優樹¹⁾、坂本 喜三郎¹⁾、満下 紀恵²⁾

静岡県立こども病院 心臓血管外科¹⁾、静岡県立こども病院 循環器科²⁾

15:35~16:20

ポスター2

外科

座長：小泉 淳一（岩手医科大学心臓血管外科）

P-08 ASD術後遠隔期に左前側方開胸でoff-pump下に肺静脈再建した左側PAPVCの1例

阪口 修平、岩崎 あや香、森 晃佑、石井 廣人、古川 貢之

宮崎大学医学部 心臓血管外科

P-09 50年前に単純低体温法で心内修復されたACMGAに対して肺動脈弁置換術を施行した一例

堀尾 直裕、堀川 優衣、斉藤 真理子、山岡 大志郎、石井 瑤子、長岡 孝太、矢内 俊、清水 武、喜瀬 広亮、藤井 隆成、宮原 義典、富田 英

昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター

P-10 当院における成人期大動脈縮窄症に対する人工血管置換術の経験

長谷川 翔大、高島 惇志、加藤 大樹、林 裕之、石上 高大、安森 研、白木 宏長、川端 良、井上 大志、長命 俊也、邊見 宗一郎、山中 勝弘、高橋 宏明、岡田 健次

神戸大学大学院医学研究科 心臓血管外科学分野

P-11 Hypoplastic aortic arch術後のRe-coarctationに対する上行-下行大動脈人工血管置換術

寺田 貴史、櫻井 一、山本 裕介、大橋 直樹、加藤 太一、山本 英範、郷 清貴、森本 美仁、鈴木 謙太郎、六鹿 雅登

名古屋大学医学部付属病院 小児循環器センター

P-12 総動脈幹症に対するREV手術、AVR+RVOTR+PA形成後に、弁輪拡大AVR+ RVOTRを施行した1例

西織 浩信^{1,2)}、花沢 政司¹⁾、松尾 浩三¹⁾、青木 満¹⁾、池内 博紀^{1,2)}、松宮 護郎²⁾

千葉市立海浜病院 心臓血管外科¹⁾、千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科²⁾

16:25~17:20

ポスター3

外科

座長：小谷 恭弘（岡山大学 心臓血管外科）

P-13 ファロー術後47年で大動脈弁狭窄、肺動脈弁狭窄閉鎖不全に対し2弁置換術を施行した1例

小泉 淳一¹⁾、山崎 友也¹⁾、辻 龍典¹⁾、八鍬 一貴¹⁾、大山 翔吾²⁾、金 一¹⁾

岩手医科大学心臓血管外科¹⁾、秋田中通総合病院心臓血管外科²⁾

P-14 近接二期で開心術および漏斗胸手術を施行した1例

大河 秀行¹⁾、野中 利通¹⁾、櫻井 寛久¹⁾、和田 侑星¹⁾、加藤 葵¹⁾、前野 元樹¹⁾、中川 雄大¹⁾、櫻井 一^{1,2)}、寺田 貴史²⁾、西川 浩³⁾、吉田 修一郎³⁾、吉井 公浩³⁾、佐藤 純³⁾、朱 逸清³⁾、松本 一希³⁾、大橋 直樹^{3,4)}、加田 賢治⁵⁾

JCHO 中京病院 心臓血管外科¹⁾、名古屋大学大学院医学研究科 心臓外科²⁾、JCHO 中京病院 小児循環器科³⁾、名古屋大学大学院医学研究科 小児科⁴⁾、JCHO 中京病院 循環器内科⁵⁾

- P-15 Jatene術後遠隔期の再手術における肺動脈再建の工夫**
黒子 洋介、門脇 幸子、小林 純子、小谷 恭弘、笠原 真悟
岡山大学病院
- P-16 PTPV後にAo-RV fistulaを生じ、外科的にpatch閉鎖、PVR、TVPを行った21 trisomyの1例**
中田 朋宏¹⁾、城 麻衣子¹⁾、末廣 章一¹⁾、三浦 法理人¹⁾、安田 謙二²⁾、中嶋 滋記²⁾、山崎 和裕¹⁾
島根大学医学部附属病院 循環器外科¹⁾、島根大学医学部附属病院 小児科²⁾
- P-17 TCPC後残存したRV-PA順行性フローをASOデバイスで閉鎖し溶血で外科的介入を要した一例**
松井 謙太、岡 徳彦、友保 貴博、金子 政弘
自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児・先天性心臓血管外科
- P-18 TCPC施行後のconduit狭窄に対してPLE再発予防目的に導管交換を行った1例**
八鍬 一貴¹⁾、辻 龍典¹⁾、齋藤 大樹¹⁾、迫田 直也¹⁾、田林 東¹⁾、齋藤 寛治²⁾、佐藤 啓²⁾、栗田 聖子²⁾、
中野 智²⁾、小泉 淳一¹⁾、金 一¹⁾
岩手医科大学医学部心臓血管外科¹⁾、岩手医科大学医学部小児科²⁾

1月10日(金) ポスター会場【ホワイエ】

14:30~15:05 ポスター4

肺高血圧

座長：相馬 桂 (東京大学医学部附属病院循環器内科)

- P-19 Eisenmenger症候群に抗ARS抗体症候群を合併したDown症の一例**
五天 千明、薄井 荘一郎、坂田 憲治、高村 雅之
金沢大学
- P-20 肺高血圧症を合併したunroofed CSの一例**
藤村 研太、甲谷 友幸
自治医科大学循環器内科
- P-21 成人期の肺高血圧症を契機に診断され、カテーテル治療が奏効した心房中隔欠損症の一例**
谷 道人、池宮城 秀一、新城 翔大、眞栄平 広也、糸数 優樹、山城 俊樹、宮城 文音、潮平 朝洋、永田 春乃、
潮平 親哉、當間 裕一郎、岩淵 成志、楠瀬 賢也
琉球大学病院
- P-22 Treat-and-repair後に肺高血圧治療の強化を要したASD, PAHの1例**
犬飼 幸子¹⁾、大石 英生²⁾、吉田 路加²⁾
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 小児科¹⁾、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科²⁾

15:10~15:45 ポスター5

不整脈

座長：竹内 大二 (東京女子医科大学病院 循環器小児・成人先天性心疾患科)

- P-23 23年の年月を経て心外膜リード感染が顕在化したFallot四徴術後の1症例**
齋藤 秀輝^{1,2)}、宮崎 文^{1,3)}、八島 正文⁴⁾、曹 宇晨⁴⁾、井上 奈緒^{1,3)}、中嶋 八隅^{1,3)}、小出 昌秋⁴⁾
聖隷浜松病院 成人先天性心疾患科¹⁾、聖隷浜松病院 循環器科²⁾、聖隷浜松病院 小児循環器科³⁾、聖隷浜松病院 心臓血管外科⁴⁾
- P-24 未修復で50代まで生存した三尖弁閉鎖症と上室性不整脈の一例**
山中 屈佐¹⁾、石井 奈津子¹⁾、越智 友梨¹⁾、馬場 裕一¹⁾、山崎 直仁¹⁾、玉城 涉²⁾、山本 雅樹²⁾、北岡 裕章¹⁾
高知大学医学部 老年病・循環器内科学¹⁾、高知大学医学部 小児思春期医学講座²⁾

P-25 カテコラミン誘発性多形性心室頻拍(CPVT)双子例の成人に至る経過の検討

梅谷 健¹⁾、佐野 圭太¹⁾、牧野 有高¹⁾、中島 雅人²⁾、津田 泰利²⁾、星合 美奈子¹⁾
山梨県立中央病院 循環器内科¹⁾、山梨県立中央病院 心臓血管外科²⁾

P-26 露出したペースメーカをePTFEで被覆したファロー四徴症術後完全房室ブロックの1例

松原 一樹¹⁾、加藤 愛章^{1,2)}、藤本 一途^{1,2)}、坂口 平馬^{1,2)}、黒寄 健一^{1,2)}、森 有希²⁾、高野 凌³⁾、今井 健太^{2,4)}、
盤井 成光^{2,4)}、大内 秀雄^{1,2)}

国立循環器病研究センター 小児循環器内科¹⁾、国立循環器病研究センター 成人先天性心疾患センター²⁾、国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門³⁾、国立循環器病研究センター 小児心臓血管外科⁴⁾

15:50~16:25

ポスター6

画像

座長：佐地 真育（東邦大学医療センター大森病院 循環器内科）

P-27 良好な経過をたどる大動脈二尖弁患者に対する4D flow MRIを用いたエネルギー損失評価

原田 美貴子^{1,2)}、Maria Skarlatouidi²⁾、Narejda Shehu²⁾、Heiko Stern²⁾、Peter Ewertr²⁾、
Christian Meierhofer²⁾

ミュンヘン工科大学、予防小児科学教室¹⁾、ミュンヘン工科大学、ミュンヘン心臓センター、小児循環器・先天性心疾患科²⁾

P-28 TEEが人工弁機能不全および再手術後心内膜炎の診断に寄与したFallot四徴症術後の一例

毛見 勇太¹⁾、山下 英治¹⁾、福士 朋子¹⁾、星野 圭治¹⁾、森下 寛之²⁾、岡田 修一²⁾、江連 雅彦²⁾、栗原 淳¹⁾、
河口 廉¹⁾、内藤 滋人¹⁾

群馬県立心臓血管センター 循環器内科¹⁾、群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科²⁾

P-29 MRIが診断・治療方針決定に有効であった右室-肺動脈トンネルの1例

星野 健司、河内 貞貴、真船 亮、百木 恒太、増田 詩央、西岡 真樹子、大森 紹玄、築野 一馬、中村 祐輔
埼玉県立小児医療センター

P-30 18F-FDG PET/CTがデバイス感染の診断に有用であった成人先天性心疾患の一例

末永 知康¹⁾、石北 綾子¹⁾、坂本 一郎¹⁾、浅川 宗俊¹⁾、西崎 晶子¹⁾、柿野 貴盛¹⁾、山村 健一郎²⁾、園田 拓道³⁾、
塩瀬 明³⁾、阿部 弘太郎¹⁾

九州大学病院 循環器内科¹⁾、九州大学病院 小児科²⁾、九州大学病院 心臓血管外科³⁾

16:30~17:05

ポスター7

遠隔期長期予後動脈瘤など

座長：小森 元貴（国立循環器病研究センター 小児心臓外科）

P-31 BTシャント術後遠隔期に拡大が進行した右鎖骨下動脈瘤に対する治療

馬場 恵史¹⁾、沼野 藤人¹⁾、阿部 忠朗¹⁾、塚田 正範¹⁾、額賀 俊介¹⁾、水流 宏文¹⁾、岡本 竹司²⁾、杉本 愛²⁾、
渡邊 マヤ²⁾、白石 修一²⁾、堀井 陽祐³⁾、布澤 悠磨³⁾、佐藤 辰彦³⁾、平田 哲大³⁾、齋藤 昭彦¹⁾

新潟大学医歯学総合病院小児科¹⁾、新潟大学医歯学総合病院心臓血管外科²⁾、新潟大学医歯学総合病院放射線診断科³⁾

P-32 大動脈縮窄術後遠隔期の胸部大動脈瘤に対する治療例

戸田 孝子¹⁾、大内 秀雄¹⁾、森 有希¹⁾、松田 均²⁾、黒寄 健一¹⁾

国立循環器病研究センター小児循環器内科¹⁾、国立循環器病研究センター血管外科²⁾

P-33 小児期に指摘なく40代で大動脈縮窄が顕在化した一例

荻野 佳代¹⁾、實川 美緒花¹⁾、増田 祥行¹⁾、林 知宏¹⁾、脇 研自¹⁾、新垣 義夫¹⁾、岡 里紀²⁾、虫明 和徳²⁾、
小野 幸代²⁾、福 康志²⁾、高内 拓海³⁾、平尾 慎吾³⁾、小宮 達彦³⁾

倉敷中央病院 小児科¹⁾、倉敷中央病院 循環器内科²⁾、倉敷中央病院 心臓血管外科³⁾

P-34 上行大動脈置換術後にVIFの破綻により心外に巨大仮性瘤をきたした両大血管右室起始症

安田 昌広¹⁾、鶴飼 啓¹⁾、木村 瞳¹⁾、篠原 務¹⁾、板谷 慶一²⁾、須田 久雄²⁾

名古屋市立大学病院 小児科¹⁾、名古屋市立大学病院 心臓血管外科²⁾

8:30~10:00

シンポジウム3

ACHDの不整脈 アブレーションと薬物

座長：加藤 愛章（国立循環器病研究センター 小児循環器科、成人先天性心疾患センター）
庄田 守男（東京女子医科大学 循環器内科）

SY3-01 多血症を合併するチアノーゼ性心疾患における高周波アブレーションのピットフォール

中野 智彰、関原 孝之、美馬 響、吉田 聡、世良 英子、岡 崇史、坂田 泰史

大阪大学大学院 医学系研究科 循環器内科学

SY3-02 ファロー四徴症に対する肺動脈弁置換前の心室頻拍EPS・アブレーション戦略竹内 大二¹⁾、竹蓋 清高¹⁾、金城 貴彦¹⁾、酒井 哲理¹⁾、西村 智美¹⁾、原田 元¹⁾、島田 衣里子¹⁾、朝貝 省史¹⁾、豊原 啓子¹⁾、石戸 美妃子¹⁾、稲井 慶¹⁾、坂井 政之²⁾、長谷川 瞬²⁾、松井 優子²⁾、樋口 論²⁾、小暮 智仁²⁾、柳下 大悟²⁾、庄田 守男²⁾東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科¹⁾、東京女子医科大学病院 循環器内科²⁾**SY3-03 Fontan術後患者の上室性頻拍に対する治療の検討**長山 友美¹⁾、坂本 和生¹⁾、高瀬 進¹⁾、横山 博毅¹⁾、渡部 僚¹⁾、石北 綾子¹⁾、柿野 貴盛¹⁾、西崎 晶子¹⁾、浅川 宗俊¹⁾、坂本 一郎¹⁾、山村 健一郎²⁾、永田 弾^{2,3)}、向井 靖^{1,4)}、安東 勇介⁵⁾、城尾 邦彦⁵⁾、園田 拓道⁵⁾、塩瀬 明⁵⁾、阿部 弘太郎¹⁾九州大学病院 循環器内科¹⁾、九州大学病院 小児科²⁾、福岡市立こども病院³⁾、福岡赤十字病院 循環器内科⁴⁾、九州大学病院 心臓血管外科⁵⁾**SY3-04 修正大血管転位症に合併する上室性不整脈に対するカテーテルアブレーションの有効性**中村 俊宏^{1,3)}、加藤 愛章^{2,3)}、坂口 平馬^{2,3)}、中島 健三郎^{1,3)}、森 有希^{2,3)}、黒崎 健一²⁾、大内 秀雄^{2,3)}、草野 研吾^{1,3)}国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 不整脈科¹⁾、国立循環器病研究センター 小児循環器内科²⁾、国立循環器病研究センター 成人先天性心疾患センター³⁾**SY3-05 TCPC変換術前後のアブレーションの有効性および抗不整脈薬の必要性の検討**豊原 啓子¹⁾、工藤 恵道¹⁾、西村 智美¹⁾、竹内 大二¹⁾、稲井 慶¹⁾、新川 武史²⁾、庄田 守男³⁾東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科¹⁾、東京女子医科大学 心臓血管外科²⁾、東京女子医科大学 循環器内科³⁾**SY3-06 ACHD不整脈におけるアブレーションと薬物療法併用における予後比較、抗凝固療法の役割**小島 敏弥^{1,2)}日本赤十字社医療センター 循環器内科¹⁾、東京大学医学部附属病院 循環器内科²⁾

10:10~11:00

招待講演3

Fontan不整脈

座長：宮崎 文（聖隷浜松病院成人先天性心疾患科・小児循環器科）

IL3-1 Arrhythmia in adults with Fontan circulation

Eun-Jung Bae

Department of Pediatrics, College of Medicine,
Seoul National University Children's Hospital, Seoul, Republic of Korea

11:10~11:50

会長賞演題

座長：大内 秀雄（国立循環器病研究センター小児循環器内科・成人先天性心疾患センター）

AW1 ACHD患者の親なき後アンケートから見える課題

谷本 貴志¹⁾、柏木 学¹⁾、黒井 章央¹⁾、鈴木 崇之²⁾、垣本 信幸²⁾、末永 智浩²⁾、上松 耕太³⁾、西村 好晴³⁾、田中 篤¹⁾

和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科¹⁾、和歌山県立医科大学附属病院 小児科²⁾、和歌山県立医科大学附属病院 心臓血管外科³⁾

AW2 成人先天性心疾患患者におけるスポーツ観戦と抑うつ症状の関連

松井 公宏^{1,2,3)}、小崎 恵生¹⁾、川松 直人³⁾、野崎 良寛⁴⁾、町野 智子³⁾、辻 大士¹⁾、中田 由夫¹⁾、前田 清司^{1,5)}、木越 清信¹⁾、石津 智子³⁾

筑波大学 体育系¹⁾、順天堂大学 スポーツ健康医科学研究所²⁾、筑波大学 医学医療系 循環器内科³⁾、筑波大学 医学医療系 小児科⁴⁾、早稲田大学 スポーツ科学学術院⁵⁾

AW3 修正大血管転位症の妊娠出産—ダブルスイッチ術後は体心室右室より妊娠出産は安全か？

島田 衣里子、西村 智美、原田 元、朝貝 省二、豊原 啓子、竹内 大二、稲井 慶

東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科

AW4 先天性心疾患症例における微小肺血栓病変の意義を検証する

正木 直樹¹⁾、齋木 由利子²⁾、前田 恵¹⁾、齋木 佳克¹⁾

東北大学 心臓血管外科¹⁾、東北大学 医学教育推進センター²⁾

12:10~13:10

ランチョンセミナー3

Made In Japan 新たな心血管修復パッチの“挑戦”

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科学）

市川 肇（JCHO 大阪病院）

共催：帝人メディカルテクノロジー株式会社

LS3-01 シンフォリウムの使用経験とそのpitfall

平田 康隆

国立成育医療研究センター病院 心臓血管外科

LS3-02 新たな心血管修復用パッチ“シンフォリウム”の使用経験 — 上行大動脈への使用例を含めて —

盤井 成光

国立循環器病研究センター 小児心臓外科

13:15~13:45

特別企画3

ACHD理事長講演

座長：大津 欣也（国立研究開発法人 国立循環器病研究センター）

2030年に向けた日本成人先天性心疾患学会の活動指針

赤木 禎治

岡山大学病院 成人先天性心疾患センター

13:50～15:15

会長企画5

ACHDのCRT どう評価し、どう治療する？

座長：宮崎 文（聖隷浜松病院成人先天性心疾患科・小児循環器科）
西井 伸洋（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科先端循環器治療学講座）

KL5-1 Cardiac Resynchronization Therapy in Congenital Heart Disease Patients

Eun-Jung Bae

Department of Pediatrics, College of Medicine,
Seoul National University Children's Hospital, Seoul, Republic of Korea

KL5-2 左室dyssynchrony CRT and conduction system pacing (CSP)

野田 崇

近畿大学病院 心臓血管センター

KL5-3 右室体心室/単心室のCRT/CSPの現状

西井 伸洋

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科先端循環器治療学講座

KL5-4 体心室右室および単心室における心エコー図

三宅 誠^{1,2)}、野口 祐^{1,2)}、田村 俊寛²⁾

天理よろづ相談所病院 先天性心疾患センター¹⁾、天理よろづ相談所病院 循環器内科²⁾

KL5-5 修正大血管転位に対するDSO後の房室ブロックに対するCRTの適応をどう考えるか？

島袋 篤哉¹⁾、北野 正尚¹⁾、長元 幸太郎¹⁾、渡邊 康大¹⁾、吉野 佳佑¹⁾、西岡 真樹子¹⁾、西岡 雅彦²⁾、石道 基典²⁾

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児循環器内科¹⁾、沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児心臓血管外科²⁾

KL5-6 体心室右室におけるCRTの適応、至適時期をcase seriesから考える。

小島 敏弥^{1,2)}

日本赤十字社医療センター¹⁾、東京大学医学部附属病院 循環器内科²⁾

15:20～16:10

スイーツセミナー

肺高血圧症を合併したASDに対する治療戦略 Up To Date ～Treat and Repair～

座長：金澤 英明（東京医科大学茨城医療センター 循環器内科）
共催：日本ライフライン株式会社

SS1-01 ASD PH Treat and repair ～次はなにを世界に発信するか～

高谷 陽一

岡山大学病院 循環器内科

SS1-02 肺高血圧症をみとめる心房中隔欠損症(ASD)に対して経皮的ASD閉鎖を施行した2症例

星 智也

筑波大学医学医療系 循環器内科

8:30~9:10

一般口演8

外科1

座長：盤井 成光 (国立循環器病研究センター 小児心臓外科)
白石 修一 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野)

O-08-1 Alfieri法による乳児期腱索断裂修復後MSに対して18歳時に再形成術を施行した1例

宮原 義典、堀川 優衣、堀尾 直裕、山岡 大志郎、斎藤 真理子、石井 瑤子、矢内 俊、清水 武、喜瀬 広亮、藤井 隆成、富田 英

昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター

O-08-2 1.5 VR術後29年目のbiventricular conversion

田中 啓輔¹⁾、片山 雄三¹⁾、磯部 将¹⁾、杉山 滉一¹⁾、川田 幸太¹⁾、亀田 徹¹⁾、布井 啓雄¹⁾、水野 友裕¹⁾、小柴 光央²⁾、川村 悠太²⁾、清水 由律香²⁾、川合 玲子²⁾、高月 晋一²⁾、小原 浩³⁾、木内 俊介³⁾、中西 理子³⁾、佐地 真育³⁾、池田 隆徳³⁾、卜部 尚久⁴⁾、藤井 毅郎¹⁾

東邦大学医療センター大森病院 心臓血管外科¹⁾、東邦大学医療センター大森病院 小児循環器科²⁾、東邦大学医療センター大森病院 循環器内科³⁾、東邦大学医療センター大森病院 呼吸器内科⁴⁾

O-08-3 Double barrel法術後の遠隔期PSRに対しsingle tract PVRを行ったファロー四徴症の1例

村田 明¹⁾、山田 有希子¹⁾、北澤 直樹¹⁾、飯野 賢治¹⁾、山本 宜孝¹⁾、上田 秀保¹⁾、中堀 洋樹¹⁾、坂井 亜依¹⁾、薄井 莊一郎²⁾、森 三佳²⁾、下島 正也²⁾、五天 千明²⁾、岡田 寛史²⁾、野口 昌寛²⁾、高村 雅之²⁾、竹村 博文¹⁾
金沢大学附属病院 心臓血管外科¹⁾、金沢大学附属病院 循環器内科²⁾

O-08-4 フォンタン術後15年間持続した肺動静脈瘻が肝静脈血流路再建後7ヶ月で改善した一例

石津 寛治¹⁾、荒木 幹太¹⁾、小澤 秀登¹⁾、鍵崎 康治¹⁾、中村 香絵²⁾、佐々木 起²⁾、藤野 光洋²⁾、川崎 有希²⁾、吉田 葉子²⁾、鈴木 嗣敏²⁾、杉山 央²⁾

大阪市立総合医療センター 小児心臓血管外科¹⁾、大阪市立総合医療センター 小児循環器・不整脈内科²⁾

9:15~10:05

招待講演2

ACHD外科

座長：笠原 真悟 (岡山大学心臓血管外科)

IL2-1 Role of Cardiac Surgery for ACHD in Korea

Chang-Ha Lee

Department of Cardiovascular Surgery, Bucheon Sejong Hospital, South Korea

10:10~10:50

一般口演11

外科2

座長：平田 康隆 (国立成育医療研究センター病院 心臓血管外科)
鍵崎 康治 (大阪市立総合医療センター 小児心臓血管外科)

O-11-1 二心室成人先天性心疾患患者における三尖弁閉鎖不全の外科治療成績と術後問題点

白石 修一、渡邊 マヤ、杉本 愛、土田 正則

新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野

O-11-2 e-PTFE製Fontan導管の高度石灰化による導管狭窄～術後遠隔期の課題～

沓澤 梨恵子¹⁾、富永 佑児¹⁾、川合 祥太¹⁾、柴垣 圭佑¹⁾、小森 元貴¹⁾、今井 健太¹⁾、黒岩 健一²⁾、大内 秀雄²⁾、白石 公²⁾、盤井 成光¹⁾

国立循環器病研究センター 小児心臓外科¹⁾、国立循環器病研究センター 小児循環器内科²⁾

O-11-3 房室中隔欠損術後、成人期に左側房室弁形成を要した房室中隔欠損6例の考察

櫻井 寛久¹⁾、野中 利通¹⁾、大河 秀之¹⁾、和田 雄星¹⁾、加藤 葵¹⁾、前野 元気¹⁾、櫻井 一²⁾
JCHO 中京病院 心臓血管外科¹⁾、名古屋大学 心臓血管外科²⁾

O-11-4 18歳以上Ross手術の遠隔成績

盤井 成光、今井 健太、小森 元貴、富永 佑児、柴垣 圭佑、沓澤 梨恵子、川合 祥太
国立循環器病研究センター 小児心臓外科

11:00~12:00

シンポジウム4

ACHD-PHの治療 病態分類からのアプローチ

座長：八尾 厚史 (東京大学 保健・健康推進本部/東京大学医学部附属病院 循環器内科)
三谷 義英 (三重大学医学部附属病院周産母子センター)

SY4-01 ACHD-PAH患者3例へのトレプロスチニル吸入療法の導入 ~病態にあった使い方

岩朝 徹¹⁾、村山 友梨¹⁾、坪谷 尚季¹⁾、大内 秀雄^{1,2)}、神谷 千津子³⁾、吉松 淳³⁾、黒崎 健一¹⁾
国立循環器病研究センター 小児循環器内科¹⁾、国立循環器病研究センター 成人先天性心疾患科²⁾、国立循環器病研究センター 産婦人科³⁾

SY4-02 成人期に診断された門脈肺高血圧を伴う先天性門脈体循環シャントの一例

狩野 実希¹⁾、黒坂 英司¹⁾、加藤 駿一¹⁾、大和 恒博¹⁾、松村 穰¹⁾、高橋 正憲²⁾、星野 健司³⁾
さいたま赤十字病院 循環器内科¹⁾、さいたま赤十字病院 消化管内科²⁾、埼玉県立小児医療センター 循環器科³⁾

SY4-03 遺伝学的知見から考える成人先天性心疾患合併肺高血圧症の治療戦略

平出 貴裕
慶應義塾大学医学部 循環器内科

SY4-04 Fontan症例に対する肺血管拡張薬を成人期にやめることは適切か

齋木 宏文¹⁾、松尾 悠¹⁾、工藤 諒¹⁾、高橋 卓也¹⁾、齋藤 寛治¹⁾、滝沢 友里恵¹⁾、佐藤 啓¹⁾、栗田 聖子¹⁾、
中野 智¹⁾、小泉 淳一²⁾、小山 耕太郎^{1,3)}
岩手医科大学 小児科学講座 小児循環器分野¹⁾、岩手医科大学 心臓血管外科²⁾、みちのく療育園メディカルセンター 小児科³⁾

12:10~13:10

ランチオンセミナー4

ACHD-PAHにおける治療強化の重要性~併用療法における新たな選択肢~

座長：石津 智子 (筑波大学医学医療系 循環器内科)
共催：ヤンセンファーマ株式会社 / 日本新薬株式会社

LS4-01 ACHD-PAHにおける治療強化の重要性~併用療法における新たな選択肢~

大郷 剛
国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科 / 医療安全管理部

13:15~14:15

その他企画

PH(アイゼンメンジャー症候群)

座長：阿部 弘太郎 (九州大学大学院医学研究院 循環器内科学)
相馬 桂 (東京大学医学部附属病院循環器内科)

PH1 高齢の未修復double inlet left ventricle の一例

中嶋 佑輔、小室 あゆみ、村川 香里、奥田 真一、岡村 誉之、佐野 元昭
山口大学医学部附属病院 大学院医学研究科 器官病態内科学講座

PH2 月経過多を契機に低酸素血症が増悪した成人アイゼンメンジャー症候群の一例

片岡 なな子、山本 雅樹、齊藤 志穂、菊地 広朗、玉城 渉
高知大学医学部小児思春期医学

PH3 長期生存している未手術の完全大血管転位の1例

山田 浩之、前田 潤、永峯 宏樹、大木 寛生、三浦 大、山岸 敬幸
東京都立小児総合医療センター 循環器科

PH4 先天性心疾患症例における微小肺血栓病変の意義を検証する

正木 直樹¹⁾、齋木 由利子²⁾、前田 恵¹⁾、齋木 佳克¹⁾
東北大学 心臓血管外科¹⁾、東北大学 医学教育推進センター²⁾

14:20~15:20

スポンサーセミナー

成人先天性心疾患患者における一酸化窒素吸入療法

座長：大郷 剛 (国立循環器病研究センター 肺循環科)
共催：マリックロット ファーマ株式会社

SPS-01 ACHD領域におけるNO吸入療法の意義

稲井 慶
東京女子医科大学病院 心臓病センター 循環器小児・成人先天性心疾患科

SPS-02 術後患者に対するNO吸入療法

山下 智範
大阪大学医学部附属病院 集中治療部

15:25~16:40

ACHD画像の最前線

ACHD画像の最前線

座長：板谷 慶一 (名古屋市立大学 心臓血管外科)
協 研自 (公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)

IM1 運動負荷心臓MRIによる先天性心疾患患者の心予備能の探求

佐藤 正規¹⁾、石川 友一^{1,3)}、浦邊 裕亮²⁾、村岡 衛¹⁾、白水 優光¹⁾、鈴木 彩代¹⁾、連 翔太¹⁾、田尾 克生¹⁾、
永田 弾¹⁾、倉岡 彩子¹⁾、佐川 浩一¹⁾
福岡市立こども病院循環器科¹⁾、福岡市立こども病院放射線科²⁾、医療法人みなとみらい³⁾

IM2 運動負荷心臓MRI検査はFontan患者の心機能を安全に評価できる

西崎 晶子¹⁾、豊村 大亮²⁾、浅川 宗俊¹⁾、柿野 貴盛¹⁾、寺師 英子³⁾、永田 弾⁴⁾、坂本 一郎¹⁾、山村 健一郎³⁾、
石北 綾子¹⁾、和泉 遼¹⁾、今林 都咲¹⁾、池田 恵⁵⁾、吉田 賢明¹⁾、稗田 道成⁶⁾、山崎 誘三⁷⁾、石神 康生⁷⁾、
阿部 弘太郎¹⁾
九州大学病院 循環器内科¹⁾、JCHO 九州病院 循環器小児科²⁾、九州大学病院 小児科³⁾、福岡市立こども病院 循環器集中治療科⁴⁾、九州大学大学院 医学研究院⁵⁾、九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科⁶⁾、九州大学病院 臨床放射線科⁷⁾

IM3 螺旋流の新たな指標~2DPC法のFlow difference~

柴垣 有希¹⁾、岡 秀治²⁾、佐々木 勇氣²⁾、今西 梨菜²⁾、中右 弘一²⁾
名寄市立総合病院小児科¹⁾、旭川医科大学小児科²⁾

IM4 TPVI後のエネルギー損失の変化

椎名 由美^{1,2)}、小暮 智仁²⁾、朝貝 省史²⁾、川本 尚宜²⁾、福永 ゆりか²⁾、庄田 守男²⁾、稲井 慶²⁾
聖路加国際病院心血管センター循環器内科¹⁾、東京女子医科大学病院²⁾

IM5 心臓シミュレータ“ped UT-Heart”の開発と治験 -Digital Twin技術の医療への応用

白石 公^{1,2)}、黒崎 健一^{1,2)}、大内 秀雄^{1,2)}、加藤 愛章^{1,2)}、盤井 成光^{1,2)}、帆足 孝也¹⁾、坂本 喜三郎¹⁾、
小田 晋一郎¹⁾、笠原 真悟¹⁾、新川 武史¹⁾、平田 康隆¹⁾、芳村 直樹¹⁾、鷺尾 巧^{1,3)}、杉浦 清了^{1,3)}、久田 俊明^{1,3)}
日本医療研究開発機構 (AMED) “ped UT-Heart” 研究開発グループ¹⁾、国立循環器病研究センター²⁾、東京大学大学院 新領域創成科学研究科³⁾

肺高血圧

座長：阿部 弘太郎 (九州大学大学院医学研究院 循環器内科学)
岩朝 徹 (国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

O-13-1 肺高血圧合併心室中隔欠損の術後経過の検討

脇坂 裕子、稲井 慶、原田 元、朝貝 省史、島田 衣里子
東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科

O-13-2 肺高血圧を合併する心房中隔欠損患者の肺循環血行動態に関する検討

池田 正樹、峰松 優季、田中 惇史、峰松 伸弥、豊村 大亮、清水 大輔、杉谷 雄一郎、渡邊 まみ江、宗内 淳
JCHO 九州病院 小児科

O-13-3 RNF213関連血管病と特定し得た先天性末梢性肺動脈狭窄症による肺高血圧症患者の1例

瀬戸山 航史、片岡 雅晴
産業医科大学 第2内科学

O-13-4 肺移植後に右室内狭窄が顕在化したEisenmenger症候群の1例

上村 航也¹⁾、福田 旭伸¹⁾、千田 有紗¹⁾、岡本 裕哉¹⁾、竹内 真理子¹⁾、鈴木 麻希子²⁾、松本 賢亮³⁾、木下 秀之⁴⁾、
中島 大輔⁵⁾、伊達 洋至⁵⁾、田中 秀和¹⁾
神戸大学附属病院 循環器内科¹⁾、北播磨総合医療センター 循環器内科²⁾、兵庫県立丹波医療センター 循環器内科³⁾、京都大学附属病院 循環器内科⁴⁾、京都大学附属病院 呼吸器外科⁵⁾

O-13-5 集学的治療でVSD閉鎖可能となったVSD, PA, MAPCAの1例

長谷川 美保¹⁾、桑原 直樹¹⁾、田中 秀門¹⁾、寺澤 厚志¹⁾、山本 哲也^{1,3)}、桑原 尚志¹⁾、小倉 健²⁾、淵上 泰²⁾、
岩田 祐輔^{2,3)}
岐阜県総合医療センター 小児循環器内科¹⁾、岐阜県総合医療センター 小児心臓外科²⁾、岐阜県総合医療センター 成人先天性心疾患診療科³⁾

座長：大内 秀雄 (国立循環器病研究センター小児循環器内科・成人先天性心疾患センター)
白石 公 (日本医療研究開発機構 (AMED) “ped UT-Heart” 研究開発グループ/国立循環器病研究センター)

ME1 全国ネットワーク成人先天性心疾患対策委員会 -JNCVD-ACHD- 多施設研究

八尾 厚史^{1,2)}、相馬 桂²⁾、梅井 正彦²⁾、常盤 洋之²⁾、後藤 耕策²⁾、犬塚 亮³⁾、武田 憲彦²⁾
東京大学 保健・健康推進本部¹⁾、東京大学医学部附属病院 循環器内科²⁾、東京大学医学部附属病院 小児科³⁾

ME2 先天性心疾患患者とその家族における、疾患・診療体制・社会保障制度に関する理解と効果的な利活用の促進に資するウェブコンテンツの充実

落合 亮太
筑波大学 医学医療系

ME3 成人先天性心疾患専門施設の確立と専門医育成プログラムに関する研究

赤木 禎治
岡山大学/成人先天性心疾患センター

ME4 先天性心疾患の治療入院した成人患者の実態と予後因子：J-ROAD DPCデータ解析

三谷 義英¹⁾、中井 陸運²⁾、白石 公³⁾
三重大学医学部附属病院周産母子センター¹⁾、宮崎大学医学部データマネジメントセンター²⁾、国立循環器病研究センター小児循環器内科³⁾

8:30~9:10

一般口演9

就労支援

座長：落合 亮太(筑波大学 医学医療系)
城戸 佐知子(兵庫県立こども病院 循環器内科)

O-09-1 医師と協働し取り組んだ就労復帰支援の一例

野口 真希¹⁾、宮本 竜也¹⁾、左右田 哲¹⁾、早坂 由美子¹⁾、藤田 鉄平²⁾、郡山 恵子²⁾、小坂橋 俊美²⁾、
北里大学病院 トータルサポートセンター ソーシャルワーク室¹⁾、北里大学医学部 循環器内科学²⁾

O-09-2 成人先天性心疾患における周術期の療養・就労両立支援指導の試みと見えてきた課題

藤田 鉄平¹⁾、松浦 寛祐¹⁾、加古川 美保¹⁾、郡山 恵子¹⁾、小坂橋 俊美¹⁾、野口 真希²⁾、宮本 竜也²⁾、
左右田 哲²⁾、早坂 由美子²⁾、浦野 久美子³⁾、鹿田 文昭⁴⁾、宮地 鑑⁴⁾、阿古 潤哉¹⁾

北里大学医学部循環器内科学¹⁾、北里大学病院 トータルサポートセンター ソーシャルワーク室²⁾、北里大学病院 看護部³⁾、北
里大学 医学部 心臓血管外科⁴⁾

O-09-3 成人先天性心疾患患者の就労の実態に関するスコーピングレビュー

岡田 明子¹⁾、小坂橋 俊美²⁾、早坂 由美子³⁾、神谷 健太郎⁴⁾、平田 陽一郎⁵⁾、武藤 剛⁶⁾、江口 尚⁷⁾、
阿古 潤哉²⁾

北里大学 看護学部¹⁾、北里大学 医学部 循環器内科学²⁾、北里大学病院 トータルサポートセンターソーシャルワーク室³⁾、北
里大学 医療衛生学部⁴⁾、北里大学 医学部 小児科学⁵⁾、北里大学 医学部 衛生学⁶⁾、産業医科大学 産業生態科学研究所産業
精神保健学研究室⁷⁾

O-09-4 日本のACHD患者における就労状況について—多施設共同横断観察研究—

建部 俊介¹⁾、矢尾板 久雄²⁾、齋木 宏文³⁾、榎本 淳子^{4,7)}、水野 芳子^{5,7)}、東 浩二⁶⁾、立野 滋^{7,8)}、齋木 佳克⁹⁾、
下川 宏明^{1,10)}、安田 聡¹⁾

東北大学病院循環器内科¹⁾、東北大学病院小児科²⁾、岩手医科大学付属病院小児科³⁾、東洋大学文学部⁴⁾、東京情報大学看
護学部⁵⁾、千葉県こども病院循環器科⁶⁾、千葉県循環器病センター成人先天性心疾患部⁷⁾、千葉市立海浜病院小児科⁸⁾、東北
大学病院心臓血管外科⁹⁾、国際医療福祉大学大学院¹⁰⁾

9:20~9:50

一般口演10

社会制度

座長：檜垣 高史(愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座)
水野 芳子(東京情報大学)

O-10-1 小児慢性特定疾病から指定難病への移行期医療費助成の問題点と課題

北川 篤史^{1,2)}、平田 陽一郎²⁾、渡辺 瑠美²⁾、高梨 学²⁾、本田 崇²⁾、宮地 鑑³⁾、石倉 健司²⁾

榎原総合病院小児科¹⁾、北里大学医学部小児科学²⁾、北里大学医学部心臓血管外科学³⁾

O-10-2 成人先天性心疾患患者の医療と社会保障制度の課題～会員生活実態アンケートの結果から

石神 彩乃¹⁾、大澤 麻美¹⁾、中村 典子¹⁾、杉木 秀行¹⁾、吉田 奈央子¹⁾、春本 加代子¹⁾、下堂前 亨¹⁾、城戸 貴史²⁾、
落合 亮太³⁾、檜垣 高史⁴⁾

全国心臓病の子どもを守る会¹⁾、静岡県立こども病院地域医療連携室²⁾、筑波大学医学医療系³⁾、愛媛大学大学院医学系研究
科地域小児・周産期学講座⁴⁾

O-10-3 医師の視点を踏まえた診断書作成補助ツールの開発 ～患者の制度活用促進への試み～

野口 真希¹⁾、宮本 竜也¹⁾、左右田 哲¹⁾、早坂 由美子¹⁾、藤田 鉄平²⁾、飯田 祐一郎²⁾、前川 恵美²⁾、
郡山 恵子²⁾、小坂橋 俊美²⁾、平田 陽一郎³⁾、神谷 健太郎⁴⁾、武藤 剛⁵⁾、江口 尚⁶⁾、岡田 明子⁷⁾

北里大学病院 トータルサポートセンター ソーシャルワーク室¹⁾、北里大学医学部 循環器内科学²⁾、北里大学医学部小児科学³⁾、
北里大学医療衛生学部⁴⁾、北里大学医学部衛生学⁵⁾、産業医科大学産業生態科学研究所産業精神保健学研究室⁶⁾、北里大学
看護学部⁷⁾

ACHD看護の特殊性

座長：今中 陽子（国立循環器病研究センター）
 笹川 みちる（国立病院機構 京都医療センター 看護部）

KL3-1 終末期成人先天性心疾患(ACHD)患者のアドバンスケアプランニング(ACP)に難渋した一例

福田 純嗣¹⁾、西田 侑美¹⁾、竹原 加奈子¹⁾、澤村 京¹⁾、中野 叶¹⁾、今中 陽子¹⁾、重森 明香²⁾、森 有希³⁾、
 黒崎 健一³⁾、大内 秀雄³⁾

国立循環器病研究センター 看護部¹⁾、国立循環器病研究センター 専門医療連携室²⁾、国立循環器病研究センター 成人先天性
 心疾患センター・小児循環器内科³⁾

KL3-2 在宅診療医との地域連携で緩和ケアに取り組んだ複雑先天性心疾患の一例

中村 研介¹⁾、前角 衣美²⁾、万場 みどり³⁾、美野 陽一⁴⁾、杜 徳尚⁵⁾、衣笠 良治¹⁾、山本 一博¹⁾

鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科¹⁾、よだか診療所²⁾、鳥取大学医学部附属病院 看護部³⁾、鳥取大学医学部 周産期・
 小児医学分野⁴⁾、岡山大学病院 成人先天性心疾患センター⁵⁾

KL3-3 フォンタン手術後の女性患者を対象とした「妊娠・出産教室」を開催して

吉田 佳織¹⁾、川口 アサミ¹⁾、久保 亜佐奈¹⁾、河崎 真祐美¹⁾、吉村 梓¹⁾、宇田川 直子¹⁾、藤川 陽子¹⁾、
 西井 美津子¹⁾、門田 和子¹⁾、森 雅啓²⁾、松尾 久実代²⁾、石井 陽一郎²⁾、浅田 大²⁾、青木 寿明²⁾

地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪母子医療センター 看護部¹⁾、地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪母子医療
 センター 小児循環器科²⁾

KL3-4 ACHD患者の親なき後アンケートから見える課題

谷本 貴志¹⁾、柏木 学¹⁾、黒井 章央¹⁾、鈴木 崇之²⁾、垣本 信幸²⁾、末永 智浩²⁾、上松 耕太³⁾、西村 好晴³⁾、
 田中 篤¹⁾

和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科¹⁾、和歌山県立医科大学附属病院 小児科²⁾、和歌山県立医科大学附属病院 心臓血
 管外科³⁾

ACHDのACP

座長：犬塚 亮（東京大学 小児科）
 中嶋 八隅（聖隷浜松病院小児循環器科）

SY5-01 小児病院における成人先天性心疾患患者のACPの実態と課題

山田 浩之¹⁾、三浦 大¹⁾、永峯 宏樹¹⁾、大木 寛生¹⁾、前田 潤¹⁾、加藤 賢²⁾、山岸 敬幸¹⁾

東京都立小児総合医療センター 循環器科¹⁾、東京都立多摩総合医療センター 循環器内科²⁾

SY5-02 成人先天性心疾患患者へのACPの取り組み

野元 秀子、澤村 京、竹原 加奈子、高原 美久、中野 叶、今中 陽子

国立循環器病研究センター

SY5-03 発達障害患者のACP ～先天性心疾患を無治療で経過した双胎ダウン症の長期経過～

丸谷 怜、西 孝輔、益海 英樹、今岡 のり、稲村 昇

近畿大学医学部小児科学教室

SY5-04 成人先天性心疾患患者の緩和ケア—過去8年の経験からみる今後の課題

原田 元、酒井 哲理、朝貝 省史、島田 衣里子、西村 智美、石戸 美妃子、竹内 大二、豊原 啓子、稲井 慶

東京女子医科大学

SY5-05 急性期心疾患遺族調査からみたACHD患者の「良い死」

川松 直人¹⁾、水野 篤²⁾、立野 滋³⁾、河野 隆志⁴⁾、東谷 迪昭⁵⁾、北井 豪⁵⁾、柴田 龍宏⁵⁾、武井 眞⁵⁾、
 後岡 広太郎⁵⁾、中澤 学⁵⁾、塩見 紘樹⁵⁾、石津 智子¹⁾

筑波大学 循環器内科¹⁾、聖路加国際病院 心血管センター 循環器内科²⁾、千葉市立海浜病院 成人先天性心疾患診療部³⁾、慶
 應義塾大学 循環器内科⁴⁾、東京医科大学茨城医療センター、国立循環器病研究センター、久留米大学、Stanford University、
 東北大学病院、東海大学、京都大学医学部附属病院 Q-PACH 研究班⁵⁾

12:20~13:00

特別企画2

ACHDとAI

座長：上村 秀樹（富士見台通りクリニック）

SL2-1 医療AIは、どのように成人先天性心疾患診療の役に立ってくれるそうか

羽山 陽介

リアルワールドデータ株式会社

13:05~14:25

会長企画4

高リスクACHD患者の外科治療

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院循環器外科）

新川 武史（東京女子医科大学）

KL4-1 Shockを呈した人工弁機能不全に対してTAVIにより3回目の開心術を回避した若年女性例

加賀 重亜喜¹⁾、本田 義博¹⁾、中島 博之¹⁾、小林 剛²⁾、吉崎 徹²⁾、中村 和人²⁾、佐藤 明²⁾

山梨大学 医学部 外科学第二¹⁾、山梨大学 医学部 循環器内科²⁾

KL4-2 Senning術後体心室右室機能不全に対しSGLT2阻害薬導入後に三尖弁置換術を施行した1例

森 おと姫¹⁾、若見 達人¹⁾、下地 章夫¹⁾、福永 直人¹⁾、吉澤 康祐¹⁾、田村 暢成¹⁾、飯田 尚樹²⁾、稲熊 洸太郎²⁾、
豊田 直樹²⁾、石原 温子²⁾、坂崎 尚徳²⁾、池田 義³⁾

兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科¹⁾、兵庫県立尼崎総合医療センター 小児循環器内科²⁾、京都大学 心臓血管外科³⁾

KL4-3 高齢者心房中隔欠損症に対する治療戦略に苦慮した2例

豊田 泰幸、松下 努、新津 宏和、小倉 翔太

佐久医療センター心臓血管外科

KL4-4 Treat and “Fontan” strategyによりフォンタン循環へ到達した成人単心室症例

山本 優太¹⁾、石北 綾子¹⁾、坂本 一郎¹⁾、浅川 宗俊¹⁾、西崎 晶子¹⁾、柿野 貴盛¹⁾、安東 勇介²⁾、城尾 邦彦²⁾、
園田 拓道²⁾、寺師 英子³⁾、山村 健一郎³⁾、香月 俊介¹⁾、塩瀬 明²⁾、阿部 弘太郎¹⁾

九州大学病院循環器内科¹⁾、九州大学病院心臓血管外科²⁾、九州大学病院小児科³⁾

KL4-5 5回目の胸骨切開を要した腹水貯留・肝機能障害を呈するJatene手術後の成人例

河田 政明^{1,3)}、鶴垣 伸也^{1,4)}、吉積 功¹⁾、久保田・柏原 香菜²⁾、甲谷 友幸²⁾、今井 靖²⁾

自治医科大学とちぎ子ども医療センター・成人先天性心疾患センター 小児・先天性心臓血管外科¹⁾、同 循環器内科²⁾、自治医科大学さいたま医療センター 成人先天性心疾患外来³⁾、埼玉県立小児医療センター⁴⁾

KL4-6 成人先天性心疾患患者に対する外科的治療: JROAD-DPCを用いた予後とリスク評価

大澤 匠¹⁾、町野 智子¹⁾、沼田 るり子¹⁾、倉岡 彩子²⁾、佐地 真育³⁾、金岡 幸嗣朗⁴⁾、住田 陽子⁴⁾、加藤 秀之⁵⁾、
平松 祐司⁵⁾、川松 直人¹⁾、石津 智子¹⁾

筑波大学附属病院 循環器内科¹⁾、福岡市立こども病院 循環器科²⁾、東邦大学医学部内科学講座 循環器内科学分野³⁾、国立循環器病研究センター 情報利用促進部⁴⁾、筑波大学附属病院 心臓血管外科⁵⁾

14:30~16:00

第2回ACHD手術手技研究会

大血管スイッチ手術後の再手術

会長挨拶：大内 秀雄 (国立循環器病研究センター小児循環器内科・成人先天性心疾患センター)

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院循環器外科)

齋木 佳克 (東北大学心臓血管外科)

笠原 真悟 (岡山大学心臓血管外科)

コメンテーター：新川 武史 (東京女子医科大学心臓血管外科学)

小出 昌秋 (聖隷浜松病院心臓血管外科)

STL1 肺動脈形成に使用した異種心膜の予後

小田 晋一郎

京都府立医科大学 心臓血管外科

STL2 DORV(f-TB)術後遠隔期に三尖弁形成を要した1例

加藤 伸康、若狭 哲

北海道大学大学院医学研究院心臓血管外科

STL3 大血管スイッチ手術後の再手術

新川 武史、山形 顕子、吉田 尚司、新浪 博士

東京女子医科大学 心臓血管外科学分野

STL4 Jatene術後遠隔期の大動脈再手術

盤井 成光¹⁾、今井 健太¹⁾、小森 元貴¹⁾、富永 佑児¹⁾、柴垣 圭佑¹⁾、沓澤 梨恵子¹⁾、森 有希²⁾、大内 秀雄²⁾

国立循環器病研究センター 小児心臓外科¹⁾、成人先天性心疾患センター²⁾

STL5 ACHD:大血管スイッチ手術後の基部置換術例

柚木 継二、井上 善紀、黒子 洋介、加藤 源太郎、古谷 凌一、山田 隆明、吉田 文哉、清水 春奈、倉田 裕次、徳田 雄平、森岡 慧、岸 良匡、鈴木 浩之、枝木 大治、小松 弘明、門脇 幸子、小林 純子、藤井 泰宏、小谷 恭弘、笠原 真悟

岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科

STL6 両大血管右室起症に対する大血管スイッチ術後の自己弁温存基部置換術の1例

安東 勇介、園田 拓道、木村 聡、恩塚 龍士、城尾 邦彦、牛島 智基、塩瀬 明

九州大学 心臓血管外科

16:05~16:45

一般口演12

外科3

座長：平松 健司 (東京女子医科大学八千代医療センター心臓血管外科)

今井 健太 (国立循環器病研究センター 小児心臓外科)

O-12-1 再開胸で工夫を要したACHD再手術の3例

櫻井 一、山本 裕介、寺田 貴史、大橋 直樹、加藤 太一、山本 英範、郷 清貴、森本 美仁、鈴木 謙太郎、六鹿 雅登

名古屋大学医学部附属病院 小児循環器センター

O-12-2 修正大血管転位症に対する解剖学的修復術後の遠隔期成績

小谷 恭弘¹⁾、奥村 理見¹⁾、杜 徳尚²⁾、門脇 幸子¹⁾、小林 純子¹⁾、近藤 麻衣子³⁾、黒子 洋介¹⁾、馬場 健児³⁾、赤木 禎治²⁾、笠原 真悟¹⁾

岡山大学 心臓血管外科¹⁾、岡山大学 循環器内科²⁾、岡山大学 小児科³⁾

O-12-3 成人ASDに対する3D内視鏡下MICS ASD閉鎖術の経験

城尾 邦彦¹⁾、安東 勇介¹⁾、園田 拓道¹⁾、柿野 貴盛²⁾、西崎 晶子²⁾、石北 綾子²⁾、山村 健一郎³⁾、塩瀬 明¹⁾

九州大学病院 心臓血管外科¹⁾、九州大学病院 循環器内科²⁾、九州大学病院 小児科³⁾

O-12-4 成人先天性心疾患に対する再手術症例の検討

中山 祐樹¹⁾、鳥羽 修平¹⁾、山崎 蒼斗¹⁾、新保 秀人^{1,2)}、生川 貴大¹⁾、別所 早紀¹⁾、小西 康信¹⁾、伊藤 久人¹⁾、庄村 遊¹⁾、淀谷 典子³⁾、大橋 啓之³⁾、澤田 博文³⁾、三谷 義英³⁾、水谷 花菜⁴⁾、荻原 義人⁴⁾、坂倉 庸介⁵⁾、高尾 仁二¹⁾

三重大学医学部附属病院 胸部心臓血管外科¹⁾、三重県立総合医療センター²⁾、三重大学医学部附属病院 小児科³⁾、三重大学医学部附属病院 循環器内科⁴⁾、三重大学医学部附属病院 麻酔科⁵⁾

16:50~17:40

一般口演14

ACHD画像2

座長：稲毛 章郎（日本赤十字社医療センター 小児科／榊原記念病院 小児循環器内科／東京女子医科大学附属病院 足立医療センター 放射線科）

山村 健一郎（九州大学病院小児科）

O-14-1 4D Flow MRI標準化時代の複雑成人先天性心疾患の右心不全評価

小平 真幸¹⁾、木村 舞¹⁾、神野 太郎²⁾、丸山 篤志²⁾、住友 直文²⁾、小柳 喬幸²⁾、中原 健裕⁴⁾、木村 成卓³⁾、陣崎 雅弘⁴⁾、山岸 敬幸²⁾、家田 真樹¹⁾

慶應義塾大学医学部循環器内科¹⁾、慶應義塾大学医学部小児科²⁾、慶應義塾大学医学部心臓血管外科³⁾、慶應義塾大学医学部放射線診断部⁴⁾

O-14-2 成人先天性心疾患の患者教育および術前プランニングでの3D+活用

小平 真幸¹⁾、木村 舞¹⁾、丸山 篤志²⁾、井上 忠²⁾、神野 太郎²⁾、住友 直文²⁾、木村 成卓³⁾、中原 健裕⁴⁾、陣崎 雅弘⁴⁾、山岸 敬幸²⁾、家田 真樹¹⁾

慶應義塾大学医学部循環器内科¹⁾、慶應義塾大学医学部小児科²⁾、慶應義塾大学医学部心臓血管外科³⁾、慶應義塾大学医学部放射線診断部⁴⁾

O-14-3 造影CTを用いたFontan術後の食道胃静脈瘤の評価とその臨床像についての検討

齋藤 広大¹⁾、杜 徳尚¹⁾、大川 七子²⁾、大西 秀樹³⁾、中島 充貴¹⁾、赤木 禎治¹⁾、湯浅 慎介¹⁾

岡山大学病院 循環器内科¹⁾、岡山大学病院 放射線科²⁾、岡山大学病院 消化器内科³⁾

O-14-4 心室内運動エネルギー関係による心室連関評価

岡 秀治¹⁾、柴垣 有希²⁾、佐々木 勇氣¹⁾、今西 梨菜¹⁾、中右 弘一¹⁾

旭川医科大学 小児科学講座¹⁾、名寄市立総合病院 小児科²⁾

O-14-5 ACHDにおけるエネルギー損失と右心負荷

椎名 由美^{1,2)}、稲井 慶²⁾、島田 衣里子²⁾、朝貝 省史²⁾、木島 康文¹⁾、高砂 聡志¹⁾、丹羽 公一郎¹⁾

聖路加国際病院心血管センター¹⁾、東京女子医科大学²⁾

1月11日（土）

ポスター会場【ホワイエ】

15:00~15:45

ポスター8

インターベンション

座長：田中 敏克（兵庫県立こども病院 循環器内科）

P-35 閉鎖適応とデバイス選択に苦慮したPlatypnea-orthodeoxia syndromeの1例

阿部 忠朗、塚田 正範

新潟大学医学部小児科学教室

P-36 Amplatzer Septal Occluderの脱落に対して成人病院へ転院し緊急手術を要した一例

百木 恒太¹⁾、星野 健司¹⁾、河内 貞貴¹⁾、真船 亮¹⁾、増田 詩央¹⁾、大森 紹玄¹⁾、築野 一馬¹⁾、中村 祐輔¹⁾、野村 耕司²⁾、森田 英幹³⁾、狩野 実希⁴⁾

埼玉県立小児医療センター循環器科¹⁾、埼玉県立小児医療センター心臓血管外科²⁾、さいたま赤十字病院心臓血管外科³⁾、さいたま赤十字病院循環器科⁴⁾

- P-37 動脈管開存症に対する経カテーテル的閉鎖術により重症僧帽弁閉鎖不全症が改善した一例**
 長谷川 早紀¹⁾、松本 慧¹⁾、小島 拓朗²⁾、小林 俊樹²⁾、平野 暁教³⁾、帆足 孝也³⁾、荒井 隆秀¹⁾、中埜 信太郎¹⁾、鈴木 孝明³⁾
 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科¹⁾、埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科²⁾、埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓外科³⁾
- P-38 当院で経皮的心房中隔欠損閉鎖術を行った成人ASD症例の心房性不整脈に対する調査**
 峰松 伸弥、宗内 淳、峰松 優季、田中 惇史、池田 正樹、豊村 大亮、清水 大輔、杉谷 雄一郎、渡邊 まみ江
 JCHO 九州病院 小児科
- P-39 右左シャントを伴うiatrogenic ASDに対して経皮的閉鎖術を行ったEbstein病の一例**
 小坂田 皓平¹⁾、谷延 成美¹⁾、虫明 和徳¹⁾、小野 幸代¹⁾、坂田 篤¹⁾、荻野 佳代²⁾、林 知宏²⁾、福 康志¹⁾、脇 研自²⁾、門田 一繁¹⁾、新垣 義夫²⁾
 倉敷中央病院 循環器内科¹⁾、倉敷中央病院 小児科²⁾

15:50~16:30

ポスター9

インターベンション

座長：藤野 光洋 (大阪市立総合医療センター 小児循環器内科)

- P-40 閉塞したBT shunt(BTS)に対するStent-in-Stent が有用であった、三尖弁閉鎖の成人症例**
 田中 敏克¹⁾、福田 旭伸²⁾、三木 康暢¹⁾、城戸 佐知子¹⁾、上村 航也²⁾
 兵庫県立こども病院 循環器内科¹⁾、神戸大学 循環器内科²⁾
- P-41 脳心臓連携によって発見された肺動脈瘻の2例一院内診療アルゴリズムに沿った診療一**
 中埜 信太郎¹⁾、長谷川 早紀¹⁾、荒井 隆秀¹⁾、須田 智²⁾、加藤 裕司²⁾
 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科¹⁾、埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中内科²⁾
- P-42 肺動脈弁置換術後に冠動脈仮性瘤を発症し、経カテーテル的コイル塞栓術を施行した一例**
 加古川 美保、藤田 鉄平、箸方 健宏、郡山 恵子、小板橋 俊美、阿古 潤哉
 北里大学病院循環器内科
- P-43 肺動脈弁バルーン形成術前後で運動時の血行動態評価を行った肺動脈弁狭窄症の一例**
 小牧 聡一¹⁾、兒玉 祥彦²⁾、山本 紗子¹⁾、田中 浩喜¹⁾、山口 昌志¹⁾、森林 耕平¹⁾、原田 雅子²⁾、井手口 武史¹⁾、松浦 祐之介¹⁾、古川 貢之³⁾、盛武 浩²⁾、鶴田 敏博¹⁾、海北 幸一¹⁾
 宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野¹⁾、宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学講座 小児科学分野²⁾、宮崎大学医学部 外科学講座 心臓血管学分野³⁾

16:35~17:15

ポスター10

遠隔期長期予後Fontanその他

座長：倉岡 彩子 (福岡市立こども病院 循環器科)

- P-44 当院における成人期に実施された心外導管型フォンタン手術の中遠隔期成績**
 神野 太郎¹⁾、丸山 篤志¹⁾、住友 直文¹⁾、小柳 喬幸¹⁾、小平 真幸²⁾、木村 成卓³⁾、山岸 敬幸⁴⁾
 慶應義塾大学医学部小児科¹⁾、慶應義塾大学医学部循環器内科²⁾、慶應義塾大学医学部心臓血管外科³⁾、東京都立小児総合医療センター循環器内科⁴⁾
- P-45 Fontan術後症例の体成分分析**
 中嶋 八隅^{1,2)}、宮崎 文^{1,2)}、井上 奈緒¹⁾、斉藤 秀輝²⁾
 聖隷浜松病院 小児循環器科¹⁾、聖隷浜松病院 成人先天性心疾患科²⁾
- P-46 Fontan術後13年の造影CTを契機に発見された胃静脈瘤の血行再建前後での変化**
 井口 貴文、星野 真介、藤田 聖実、古川 央樹
 滋賀医科大学医学部附属病院 小児科

P-47 青年期CHD患者におけるサルコペニアに関する調査研究

野崎 良寛¹⁾、西川 浩子²⁾、山口 礼乃²⁾、清水 朋枝²⁾、俣木 優輝²⁾、渡慶次 香代²⁾、林 知洸¹⁾、矢野 悠介¹⁾、石踊 巧¹⁾、村上 卓^{1,3)}、川松 直人⁴⁾、町野 智子^{4,5)}、石津 智子^{4,5)}、高田 英俊^{1,3)}
筑波大学附属病院 小児科¹⁾、筑波大学附属病院 リハビリテーション科²⁾、筑波大学 医学医療系 小児科³⁾、筑波大学附属病院 循環器内科⁴⁾、筑波大学 医学医療系 循環器内科⁵⁾

17:25~18:20

ポスター11

遠隔期長期予後 Fontan

座長：小平 真幸（慶應義塾大学医学部循環器内科）

P-48 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

本間 友佳子、早淵 康信
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 小児科

P-49 術後遠隔期に心不全症状を呈した持続性頻脈を伴うAPC-Fontan術後症例

松田 浩一¹⁾、馬場 志郎¹⁾、塩見 紘樹²⁾、福村 史哲¹⁾、久米 英太郎¹⁾、赤木 健太郎¹⁾、平田 拓也¹⁾、滝田 順子¹⁾
京都大学医学部附属病院 小児科¹⁾、京都大学医学部附属病院 循環器内科²⁾

P-50 過多月経による鉄欠乏に対し鉄静注が有効であったFontan術後患者の一例

小野 幸代¹⁾、小坂田 皓平¹⁾、實川 美緒花²⁾、虫明 和徳¹⁾、荻野 佳代²⁾、林 知宏²⁾、福 康志¹⁾、脇 研自²⁾、門田 一繁¹⁾、新垣 義夫²⁾
倉敷中央病院 循環器内科¹⁾、倉敷中央病院 小児科²⁾

P-51 外的圧迫によりTCPC導管が閉塞したFontan術後の症例

加田 賢治¹⁾、村上 央¹⁾、加藤 寛之¹⁾、太田 智之¹⁾、須賀 一将¹⁾、太田 竜右¹⁾、桜井 卓¹⁾、野中 利通¹⁾、櫻井 寛久¹⁾、櫻井 一²⁾
独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 循環器内科¹⁾、名古屋大学医学部附属病院 心臓外科²⁾

P-52 S7のHCCに対して腹腔鏡下肝部分切除術を施行したFontan術後遠隔期の一例

千田 有紗¹⁾、福田 旭伸¹⁾、白井 文晶²⁾、上村 航也¹⁾、岡本 裕哉¹⁾、竹内 真理子¹⁾、鈴木 真希子³⁾、松本 賢亮⁴⁾、宗 慎一⁵⁾、田井 謙太郎⁵⁾、木戸 正浩⁵⁾、田中 秀和¹⁾
神戸大学大学院医学研究科内科学講座 循環器内科学分野¹⁾、加古川中央市民病院²⁾、北播磨総合医療センター³⁾、兵庫県立丹波医療センター⁴⁾、神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野⁵⁾

P-53 スタンプの主肺動脈に疣腫ができた感染性心内膜炎のフォンタン症例

満下 紀恵^{1,3)}、本岡 眞琴²⁾、芳本 潤^{1,3)}、廣瀬 圭一^{3,4)}、田中 靖彦^{1,3)}
静岡県立こども病院循環器科¹⁾、静岡県立総合病院循環器内科²⁾、静岡県立総合病院成人先天性心疾患科³⁾、静岡県立こども病院心臓血管外科⁴⁾

1月11日(土)

ポスター会場【ホワイエ】

15:00~15:45

ポスター12

心不全

座長：世良 英子（大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学）

P-54 未修復大動脈縮窄、体肺側副動脈、パラシュート僧帽弁を合併する成人期心不全の1例

野口 祐^{1,2)}、三宅 誠^{1,2)}、土井 拓^{1,3)}、田村 俊寛²⁾
天理よろづ相談所病院 先天性心疾患センター¹⁾、天理よろづ相談所病院 循環器内科²⁾、天理よろづ相談所病院 小児循環器内科³⁾

P-55 心内修復術後遠隔期に心機能低下を認めた重度の知的障害のあるダウン症男性の一例

蘆田 温子、岸 勘太、町原 功実、水岡 敦喜、小田中 豊、尾崎 智康、芦田 明
大阪医科薬科大学病院 小児科

P-56 小児期からの慢性的左室収縮不全に心不全基礎治療薬を導入し収縮能の改善を認めた一例

堀添 善尚、内山 洋太、田島 亜佳里、濱元 裕喜、窪菌 琢郎、大石 充

鹿児島大学病院心臓血管内科

P-57 心室中隔欠損症の術後遠隔期に肺動脈弁狭窄症によるうっ血性心不全を発症した一例

下野 裕依¹⁾、石坂 傑¹⁾、川崎 祐寛¹⁾、島野 金太郎¹⁾、高橋 昌寛¹⁾、高柳 涼²⁾、神林 諒¹⁾、中村 公亮¹⁾、
玉置 陽生¹⁾、中尾 元基¹⁾、南田 大朗²⁾、加藤 伸康²⁾、神谷 究¹⁾、永井 利幸¹⁾、若狭 哲²⁾、安斉 俊久¹⁾

北海道大学病院 循環器内科¹⁾、北海道大学病院 心臓血管外科²⁾

P-58 二心室修復術後遠隔期に両心不全を呈した肺動脈閉鎖症・多発性心室中隔欠損症の一例

大林 直輝¹⁾、蘆田 温子²⁾、町原 功実²⁾、水岡 敦喜²⁾、小田中 豊²⁾、尾崎 智康²⁾、岸 勘太²⁾、星賀 正明⁴⁾、
鈴木 昌代³⁾、小西 隼人³⁾、根本 慎太郎³⁾、芦田 明²⁾

大阪医科薬科大学病院 医療総合研修センター¹⁾、大阪医科薬科大学病院 小児科²⁾、大阪医科薬科大学病院 小児心臓血管外科³⁾、大阪医科薬科大学病院 循環器内科⁴⁾

15:50~16:25

ポスター13

冠動脈

座長：木島 康文（聖路加国際病院 循環器内科）

P-59 冠動脈一左室瘻の一例

三角 郁夫¹⁾、佐藤 幸治²⁾、宮本 信三^{1,3)}、廣田 晋一^{1,3)}、福田 仁也¹⁾、宇宿 弘輝³⁾、辻田 賢一³⁾

熊本市立植木病院¹⁾、熊本市民病院 循環器内科²⁾、熊本大学 循環器内科³⁾

P-60 発症17年10ヶ月で心室性頻拍を認めた冠動脈瘤自然退縮後の川崎病の1例

堀口 泰典

国際医療福祉大学熱海病院

P-61 失神発作を伴う右冠動脈大動脈起始症に対しRCA unroofingを施行した1例

吉田 雄一¹⁾、横山 晋也¹⁾、長阪 重雄¹⁾、金田 幸三¹⁾、片岡 一明²⁾、野原 隆司²⁾

新生会 総合病院 高の原中央病院 心臓血管外科¹⁾、新生会 総合病院 高の原中央病院 循環器内科²⁾

P-62 ALCAPA術後遠隔期に冠動脈閉塞・連合弁膜症を合併した一例

大熊 ゆかり¹⁾、元木 博彦¹⁾、井口 純子¹⁾、加藤 太門¹⁾、三枝 達也¹⁾、海老澤 聡一郎¹⁾、岡田 綾子¹⁾、
瀬戸 達一郎²⁾、桑原 宏一郎¹⁾

信州大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾、信州大学医学部附属病院 心臓血管外科²⁾

16:30~17:15

ポスター14

多様なACHD診療 妊娠出産からCOVID19まで

座長：石田 秀和（大阪大学大学院医学系研究科小児科学）

P-63 当院におけるACHD患者の妊娠・分娩管理

鮎沢 晶、中村 和人、佐藤 明

山梨大学医学部循環器内科

P-64 周産期管理に難渋した大動脈弁機械弁置換術後妊娠の1例

堀内 縁¹⁾、安田 侑司¹⁾、中尾 紗由美¹⁾、三村 暢子¹⁾、鈴木 僚¹⁾、井澤 美穂¹⁾、大森 明澄¹⁾、嘉川 忠博²⁾、
酒井 啓治¹⁾

榊原記念病院 産婦人科¹⁾、榊原記念病院 小児循環器科²⁾

P-65 大動脈弁置換術後遠隔期に溶血性貧血を呈した一例

佐藤 麻朝¹⁾、上田 知実¹⁾、松村 雄¹⁾、嶋 侑里子¹⁾、小林 匠¹⁾、浜道 裕二¹⁾、矢崎 諭¹⁾、嘉川 忠博¹⁾、
堀内 縁²⁾

榊原記念病院 小児循環器内科¹⁾、榊原記念病院 産婦人科²⁾

P-66 アミオダロン内服中に甲状腺機能低下症後に甲状腺中毒症を呈した1例

須田 憲治¹⁾、佐々木 雅浩²⁾

久留米大学小児科¹⁾、久留米大学心臓血管内科²⁾

P-67 COVID-19感染した成人先天性心疾患患者3例の経過

齋藤 和由¹⁾、小島 有紗¹⁾、内田 英利¹⁾、畑 忠善¹⁾、瀧川 雄貴²⁾、中嶋 千尋²⁾、星野 芽以子²⁾、高田 佳代子²⁾、
福井 重文²⁾、山田 晶²⁾、井澤 英夫²⁾

藤田医科大学 医学部 小児科¹⁾、藤田医科大学 医学部 循環器内科²⁾

8:30~9:35

会長企画6

HLHSを理解しよう:フォンタン手術とその成人期の現状

座長:坂本 喜三郎(静岡県立こども病院 心臓血管外科)

坂本 一郎(坂本循環器内科クリニック)

KL6-1 HLHS -出生前診断からフォンタン術前までの管理-

瀧間 浄宏

長野県立こども病院循環器小児科

KL6-2 左心低形成症候群におけるFontan手術の予後不良因子

笠原 真悟、清水 陽菜、徳田 雄平、倉田 祐次、鈴木 浩之、森岡 慧、井上 善紀、岸 良匡、枝木 大治、小松 弘明、門脇 幸子、藤井 泰宏、小林 純子、黒子 洋介、小谷 恭弘、加藤 源太郎、柚木 継二

岡山大学 心臓血管外科

KL6-3 成人HLHS患者のQOLに影響する問題:成人期移行医療の難しさ

片岡 功一¹⁾、中川 直美¹⁾、福嶋 遥佑¹⁾、大西 佑治¹⁾、岡本 健吾¹⁾、鎌田 政博²⁾、久持 邦和³⁾、立石 篤史³⁾、臺 和興⁴⁾、西岡 健司⁴⁾広島市立広島市民病院 循環器小児科¹⁾、たかの橋中央病院 小児循環器内科²⁾、広島市立広島市民病院 心臓血管外科³⁾、広島市立広島市民病院 循環器内科⁴⁾

KL6-4 成人となった左心低形成症候群フォンタン術後の現状

脇 研自¹⁾、實川 美緒花¹⁾、増田 祥行¹⁾、荻野 佳代¹⁾、林 知宏¹⁾、新垣 義夫¹⁾、岡 里紀²⁾、虫明 和徳²⁾、小野 幸代²⁾、小坂田 皓平²⁾、福 康志²⁾、門田 一繁²⁾公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 小児科¹⁾、公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 循環器内科²⁾

KL6-5 当院フォロー中の左心低形成症候群(HLHS)成人患者10名の現状調査

高山 達¹⁾、大内 秀雄¹⁾、森 有希¹⁾、遠藤 寛之^{1,2)}、伊藤 裕貴¹⁾、戸田 孝子¹⁾、加藤 愛章¹⁾、藤本 一途¹⁾、岩朝 徹¹⁾、白石 淳¹⁾、坂口 平馬¹⁾、黒寄 健一¹⁾国立循環器病研究センター 小児循環器内科¹⁾、国立循環器病研究センター 肺循環科²⁾

9:50~10:30

招待講演4

韓国ACHDの現状

座長:赤木 禎治(岡山大学病院 成人先天性心疾患センター)

IL4-1 Challenges and Hopes in ACHD in Korea

Lucy Youngmin Eun

Yonsei University Gangnam Severance Hospital, Seoul, Korea

Academic Committee of Korean Society of ACHD

Asian Representative of International Society of ACHD

10:40~11:50

シンポジウム6

ACHDカテ治療 RVOT治療の現状

座長：藤本 一途 (国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

Gi Beom Kim (Division of Pediatric Cardiology Department of Pediatrics Seoul National University Children's Hospital Seoul National University School of Medicine)

SY6-01 Update of percutaneous pulmonary valve replacement in ACHD

Gi Beom Kim

Department of Pediatrics

Seoul National University Children's Hospital,

Seoul National University College of Medicine

Seoul, South Korea

SY6-02 成人先天性心疾患に対するePTFE導管による肺動脈弁置換術の中期成績

山形 顕子、新川 武史、吉田 尚司、齋藤 聡、新浪 博士

東京女子医科大学 心臓血管外科学分野

SY6-03 RVOT治療におけるSAPIEN3の現状

石垣 瑞彦¹⁾、金 成海¹⁾、森 秀洋¹⁾、渋谷 茜¹⁾、沼田 寛¹⁾、安心院 千裕²⁾、眞田 和哉¹⁾、佐藤 慶介¹⁾、芳本 潤²⁾、満下 紀恵¹⁾、新居 正基¹⁾、伊藤 弘毅³⁾、廣瀬 圭一³⁾、坂本 喜三郎³⁾、田中 靖彦¹⁾

静岡県立こども病院 循環器科¹⁾、静岡県立こども病院 不整脈内科²⁾、静岡県立こども病院 心臓血管外科³⁾

SY6-04 当院における右室流出路病変に対する治療方針の変遷

朝貝 省史¹⁾、小暮 智仁²⁾、新川 武史³⁾、稲井 慶¹⁾

東京女子医科大学病院/循環器小児・成人先天性心疾患科¹⁾、東京女子医科大学病院/循環器内科²⁾、東京女子医科大学病院/心臓血管外科³⁾

12:00~13:00

ランチョンセミナー5

Harmony's achievements in Japan: Saving over 250 lives and next steps forward.

座長：檜垣 高史 (愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座)

共催：日本メドトロニック株式会社

LS5-01 金 成海

静岡県立こども病院 循環器科

LS5-02 赤澤 祐介

愛媛大学大学院医学研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座

13:05~14:35

3学会共同研究会報告 (FALD)

『「FALD診療の手引き」を読み解く』

司会：竹原 徹郎 (大阪大学)

山岸 敬幸 (東京都立小児総合医療センター)

赤木 禎治 (岡山大学病院 成人先天性心疾患センター)

Fontan術後の長期予後

大内 秀雄

国立循環器病研究センター小児循環器内科・成人先天性心疾患センター

FALDの診断基準 2025

徳原 大介

和歌山県立医科大学

Fontan術後のフォローアップ基準

小木曾 智美

東京女子医科大学

FALD発症のメカニズム・肝癌発症予防

考藤 達哉

国立国際医療研究センター

予後・緩和ケア

宗内 淳

JCHO 九州病院小児科

14:40～15:55

シンポジウム9

ACHD医療の現状と均霑化 地方の現状と取り組み

座長：安田 謙二（島根大学医学部附属病院 医療的ケア児支援センター）
安河内 聡（慈泉会相澤病院）

SY9-01 北海道大学病院におけるACHD診療の現状と課題

石坂 傑、永井 利幸、中尾 元基、安斉 俊久

北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室

SY9-02 静岡県主要7病院における成人先天性心疾患外来患者数調査～均霑化に向けた取り組み～

廣瀬 圭一^{1,7,8)}、齋藤 秀輝²⁾、石川 貴充³⁾、岩島 覚⁴⁾、縄田 隆三⁵⁾、諏訪 哲⁶⁾、宮崎 文²⁾、伊藤 弘毅^{1,7)}、
田中 靖彦^{7,8)}、坂本 喜三郎^{1,7)}、小出 昌秋²⁾

静岡県立こども病院 心臓血管外科¹⁾、聖隷浜松病院 循環器センター²⁾、浜松医科大学医学部附属病院 小児循環器科³⁾、中東
遠総合医療センター 小児循環器科⁴⁾、静岡市立静岡病院 循環器科⁵⁾、順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器科⁶⁾、静岡県
立こども病院 循環器センター⁷⁾、静岡県立総合病院 先人先天性心疾患科⁸⁾

SY9-03 地方中核病院における成人先天性心疾患診療 -手術施設から非手術施設への変遷を経て-

竹田 義克、藤田 修平

富山県立中央病院 小児科

SY9-04 地方中核都市病院におけるACHD診療の現状と問題点

中川 直美¹⁾、岡本 健吾¹⁾、大西 佑治¹⁾、福嶋 遥祐¹⁾、片岡 功一¹⁾、鎌田 政博⁴⁾、立石 篤志²⁾、久持 邦和²⁾、
西岡 健司³⁾

広島市立広島市民病院 循環器小児科¹⁾、広島市立広島市民病院 心臓血管外科²⁾、広島市立広島市民病院 循環器内科³⁾、たか
の橋中央病院 小児循環器内科⁴⁾

15:55～16:00

閉会式

1月12日(日)

第2会場【会議室1202】

8:30～9:30

一般口演15

妊娠と出産

座長：桂木 真司（宮崎大学医学部附属病院）
島田 衣里子（東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科）

O-15-1 3Dエコーを用いた胎盤娩出時の循環血液量増加に関する検討

桂木 真司、東 真理恵、渡邊 望

宮崎大学医学部附属病院

O-15-2 心房中隔欠損術後(ASD)の手術時の状況と周産期の心血管イベントの検討

胡 脩平¹⁾、吉松 淳¹⁾、川村 瑠璃海¹⁾、北山 和樹¹⁾、津田 洋之介¹⁾、石井 裕友¹⁾、田中 良知¹⁾、岩田 隆一¹⁾、小川 紋奈¹⁾、手向 麻衣¹⁾、肥塚 幸太郎¹⁾、澤田 雅美¹⁾、小西 妙¹⁾、柿ヶ野 藍子¹⁾、神谷 千津子¹⁾、岩永 直子¹⁾、金川 武司¹⁾、根木 玲子¹⁾、大内 秀雄²⁾、黒寄 健一²⁾

国立循環器病研究センター 産婦人科¹⁾、国立循環器病研究センター 小児循環器内科²⁾

O-15-3 左側相同, 不完全型房室中隔欠損症術後に僧帽弁狭窄を来した妊娠希望のある女性の一例

大城 佑貴¹⁾、川崎 有希¹⁾、榎野 浩彰¹⁾、中村 香絵¹⁾、佐々木 赴¹⁾、藤野 光洋¹⁾、吉田 葉子¹⁾、鈴木 嗣敏¹⁾、小澤 秀登²⁾、鍵崎 康治²⁾、江原 英治¹⁾、杉山 央¹⁾

大阪市立総合医療センター 小児循環器・不整脈内科¹⁾、大阪市立総合医療センター 小児心臓血管外科²⁾

O-15-4 妊娠希望のため大動脈二尖弁を伴う上行大動脈拡大に対する外科治療を施行した一例

郡山 恵子、小坂橋 俊美、加古川 美保、藤田 鉄平、前川 恵美、深谷 英平、阿古 潤哉
北里大学医学部循環器内科

O-15-5 大動脈基部置換術後に大動脈弁閉鎖不全を認めるも安全に出産したMarfan症候群の一例

齋藤 秀輝^{1,3)}、宮崎 文^{3,4)}、曹 宇晨²⁾、井上 奈緒^{3,4)}、八島 正文²⁾、逸見 隆太¹⁾、中島 八隅^{3,4)}、杉浦 亮¹⁾、小出 昌秋²⁾

聖隷浜松病院 循環器科¹⁾、聖隷浜松病院 心臓血管外科²⁾、聖隷浜松病院 成人先天性心疾患科³⁾、聖隷浜松病院 小児循環器科⁴⁾

O-15-6 複雑先天性心疾患術後の妊娠・出産 3症例の経験

山邊 小百合^{1,2)}、香山 京美^{1,2)}、菊池 祥平^{1,2)}、安田 昌広^{1,3)}、木村 瞳^{1,3)}、篠原 務^{1,3)}、中井 洋佑^{1,4)}、板谷 慶一^{1,4)}、須田 久雄^{1,4)}、瀬尾 由広^{1,2)}

名古屋市立大学病院 成人先天性心疾患センター¹⁾、名古屋市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学²⁾、名古屋市立大学大学院 医学研究科 新生児・小児医学³⁾、名古屋市立大学大学院 医学研究科 心臓血管外科学⁴⁾

9:40~10:40

会長企画7

フォンタンと妊娠

座長：神谷 千津子 (国立循環器病研究センター 産婦人科)
兵藤 博信 (東京都立墨東病院 産婦人科)

KL7-1 フォンタン術後の女性のプレコンセプションカウンセリングと妊娠・分娩

小西 妙、神谷 千津子、手向 麻衣、澤田 雅美、柿ヶ野 藍子、岩永 直子、金川 武司、吉松 淳
国立循環器病研究センター

KL7-2 フォンタン術後女性の周産期管理について

三島 桜子、衛藤 英理子、増山 寿
岡山大学 産婦人科

KL7-3 フォンタン型手術後、その出産は本当に患者にとって良かったのか？

城戸 佐知子、田中 敏克、三木 康暢
兵庫県立こども病院 循環器内科

KL7-4 徐脈性不整脈に対して妊娠中にペースメーカー植込み術を実施したFontan術後の2例

田中 良知¹⁾、神谷 千津子¹⁾、手向 麻衣¹⁾、川村 瑠璃海¹⁾、北山 和樹¹⁾、津田 洋之介¹⁾、石井 裕友¹⁾、胡 脩平¹⁾、小川 紋奈¹⁾、岩田 隆一¹⁾、澤田 雅美¹⁾、小西 妙¹⁾、柿ヶ野 藍子¹⁾、岩永 直子¹⁾、金川 武司¹⁾、吉松 淳¹⁾、黒寄 健一²⁾、大内 秀雄²⁾

国立循環器病研究センター産婦人科¹⁾、国立循環器病研究センター小児循環科²⁾

10:45～11:55

シンポジウム8

高リスク妊娠から学ぶACHD出産 期待と限界

座長：吉松 淳（国立循環器病研究センター循環器病周産期センター）

椎名 由美（聖路加国際病院心血管センター循環器内科、東京女子医科大学病院）

SY8-01 脳梗塞既往のある拳児希望のFontan症例に対し経皮的fenestration閉鎖術を施行した一例

安藤 智¹⁾、相馬 桂¹⁾、齊藤 暁人¹⁾、白神 一博²⁾、小林 智美¹⁾、後藤 耕策¹⁾、常盤 洋之^{1,3)}、犬塚 亮²⁾、藤井 隆成⁴⁾、八尾 厚史⁵⁾

東京大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾、東京大学医学部附属病院 小児科²⁾、東京大学医学部附属病院 コンピュータ画像診断学・予防医学講座³⁾、昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター⁴⁾、東京大学 保健・健康推進本部⁵⁾

SY8-02 集学的周産期管理を要した総肺静脈還流異常症術後の1例

ベル立田 穂那実、瀬戸山 航史、片岡 雅晴

産業医科大学第二内科学

SY8-03 妊娠出産管理からトレプロスチニル吸入を導入し、良好な経過を示しているVSD-PAH例

村山 友梨¹⁾、岩朝 徹¹⁾、坪谷 尚季¹⁾、大内 秀雄¹⁾、白石 淳²⁾、肥塚 幸太郎³⁾、澤田 雅美³⁾、神谷 千津子³⁾、黒崎 健一^{1,3)}、吉松 淳³⁾

国立循環器病研究センター小児循環器内科¹⁾、国立循環器病研究センター新生児科²⁾、国立循環器病研究センター産婦人科³⁾

SY8-04 高リスク妊娠例の遭遇経験から学び得た非専門施設の役割～適切な対応と心構えとは～

小坂橋 俊美、松浦 寛祥、加古川 美保、藤田 鉄平、池田 祐毅、郡山 恵子、阿古 潤哉

北里大学医学部循環器内科学

SY8-05 修正大血管転位症の妊娠出産—ダブルスイッチ術後は体心室右室より妊娠出産は安全か？

島田 衣里子、西村 智美、原田 元、朝貝 省二、豊原 啓子、竹内 大二、稲井 慶

東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科

12:00～13:00

ランチョンセミナー6

Amplatzer™ Septal Occluder:過去から未来へ

座長：新家 俊郎（昭和大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門）

LS6-01 本邦で最も歴史あるASDオクcluder; Amplatzer™ Septal Occluder

三木 崇史

岡山大学病院 循環器内科

LS6-02 ASD閉鎖術のいまとこれから

金澤 英明

東京医科大学茨城医療センター 循環器内科

13:05～13:50

会長企画9

体循環、肺循環へのカテ治療

座長：須田 憲治（久留米大学小児科）

矢崎 諭（榊原記念病院小児循環器科/成人先天性心疾患センター）

KL9-1 当院における成人期動脈管開存症に対する手術経験 ～心臓外科医の立場から～

高橋 宏明、岡田 健次

神戸大学医学部附属病院

KL9-2 フォンタン型手術後遠隔期チアノーゼ進行への対応

金 成海¹⁾、森 秀洋¹⁾、沼田 寛¹⁾、安心院 ちひろ^{1,2)}、渋谷 茜¹⁾、眞田 和哉¹⁾、石垣 瑞彦¹⁾、佐藤 慶介¹⁾、芳本 潤^{1,2)}、満下 紀恵¹⁾、新居 正基¹⁾、田中 靖彦¹⁾

静岡県立子ども病院 循環器科¹⁾、不整脈内科²⁾

KL9-3 成人先天性心疾患における高耐圧バルーン拡張術の有効性と問題点

馬場 健児^{1,2)}、近藤 麻衣子^{1,2)}、栗田 佳彦^{1,2)}、重光 祐輔^{1,2)}、川本 祐也^{1,2)}、原 真佑子^{1,2)}、豊田 裕介^{1,2)}、杜 徳尚^{1,3)}、西井 伸洋^{1,3)}、赤木 禎治^{1,3)}、金澤 伴幸^{1,4)}、岩崎 達雄^{1,4)}、笠原 真悟^{1,5)}

岡山大学病院 成人先天性心疾患センター¹⁾、岡山大学病院 小児循環器科²⁾、岡山大学病院 循環器内科³⁾、岡山大学病院 小児麻酔科⁴⁾、岡山大学病院 心臓血管外科⁵⁾

13:55～15:00

会長企画10

ASDカテ治療の適応と限界

座長：北野 正尚（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児循環器内科）

藤井 隆成（昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター）

KL10-1 重度左心機能不全を有するiatrogenic ASD:close or not to close?

福嶋 遥佑¹⁾、中川 直美¹⁾、大西 佑治¹⁾、岡本 健吾¹⁾、片岡 功一¹⁾、鎌田 政博¹⁾、西岡 健司²⁾

広島市立広島市民病院 循環器小児科¹⁾、広島市立広島市民病院 循環器内科²⁾

KL10-2 ASD治療の限界

嶋 侑里子¹⁾、矢崎 諭¹⁾、松村 雄¹⁾、小林 匠¹⁾、斎藤 美香¹⁾、吉敷 香菜子¹⁾、上田 知実¹⁾、浜道 裕二¹⁾、嘉川 忠博¹⁾、高見澤 格²⁾、七里 守²⁾

榊原記念病院 小児循環器科¹⁾、榊原記念病院 循環器内科²⁾

KL10-3 Balloon sizing径 25mm以上となるASD症例の特徴

佐藤 純、松本 一希、朱 逸清、小山 智史、吉井 公浩、大島 康徳、吉田 修一郎、西川 浩

JCHO 中京病院 中京こどもハートセンター

KL10-4 Malalignmentとrim欠損症例を中心とした経皮的ASD閉鎖術が困難な症例の後方視的検討

柿野 貴盛¹⁾、坂本 一郎¹⁾、浅川 宗俊¹⁾、西崎 晶子¹⁾、寺師 英子²⁾、山村 健一郎²⁾、城尾 邦彦³⁾、安東 勇介³⁾、園田 拓道³⁾、塩瀬 明³⁾、阿部 弘太郎¹⁾

九州大学病院 循環器内科¹⁾、九州大学病院 小児科²⁾、九州大学病院 心臓血管外科³⁾

1月12日（日）

第3会場【会議室1101-1102】

8:30～9:30

一般口演16

不整脈

座長：立野 滋（千葉市立海浜病院 成人先天性心疾患診療部）

豊原 啓子（東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科）

O-16-1 成人先天性心疾患に対する心房細動手術の遠隔成績

角谷 莉沙¹⁾、小出 昌秋¹⁾、國井 佳文¹⁾、八島 正文¹⁾、前田 拓也¹⁾、高橋 大輔¹⁾、曹 宇晨¹⁾、塚田 友大¹⁾、西山 悟¹⁾、宮崎 文²⁾、中島 八隅³⁾、井上 奈緒³⁾、齋藤 秀輝⁴⁾、杉浦 亮⁴⁾

聖隷浜松病院 心臓血管外科¹⁾、聖隷浜松病院 成人先天性心疾患科²⁾、聖隷浜松病院 小児循環器内科³⁾、聖隷浜松病院 循環器内科⁴⁾

O-16-2 心房中隔閉鎖デバイス留置後の心房細動に対する中隔穿刺およびアブレーションについて

齋藤 広大、中川 晃志、中島 充貴、宮本 真和、中山 理絵、三木 崇史、高谷 陽一、杜 徳尚、赤木 禎治、湯浅 慎介

岡山大学病院 循環器内科

O-16-3 大血管転位症Mustard術後のペースメーカー(PM)不全にリードレスPMを留置した一例

奥野 泰史¹⁾、麻生 健太郎²⁾、長田 洋資²⁾、佐々木 憲一¹⁾
聖マリアンナ医科大学循環器内科¹⁾、聖マリアンナ医科大学小児科²⁾

O-16-4 壮年期の修正大血管転位におけるVT stormに対しアブレーションを施行した1例

松村 雄、小林 匠、嶋 侑里子、斎藤 美香、浜道 裕二、吉敷 香菜子、上田 知実、矢崎 諭、嘉川 忠博
榊原記念病院 小児循環器科

O-16-5 Lateral tunnel Fontan術後に多様な心房内リエントリーを示した1例

安心院 千裕^{1,2)}、芳本 潤¹⁾、大久保 光将²⁾、川田 愛子²⁾、前島 直彦²⁾、門屋 卓巳²⁾、沼田 寛²⁾、渋谷 茜²⁾、川野邊 宥²⁾、森 秀洋²⁾、眞田 和哉²⁾、石垣 瑞彦²⁾、佐藤 慶介²⁾、金 成海²⁾、満下 紀恵²⁾、新居 正基²⁾、田中 靖彦²⁾
静岡県立こども病院 不整脈内科¹⁾、静岡県立こども病院 循環器科²⁾

O-16-6 完全大血管転位Senning術後のbiatrial tachycardiaに対しSVCよりablationを行った一例

鍋嶋 泰典¹⁾、森 仁²⁾、住友 直方¹⁾
埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科¹⁾、埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科²⁾

9:40~10:30

会長企画8

難治性PLEをどう管理している？

座長：杜 徳尚(岡山大学 循環器内科)

森 有希(国立循環器病研究センター 成人先天性心疾患センター・小児循環器内科)

KL8-1 重篤な消化管出血を伴った蛋白漏出性胃腸症を呈したFontan術後の1例

本間 友佳子、早瀬 康信
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 小児科

KL8-2 Fontan術後蛋白漏出性胃腸症の管理に難渋している肥満患者の一例

今西 梨菜¹⁾、太田 隆徳¹⁾、山田 佑也¹⁾、伊藤 諒一¹⁾、野村 羊示¹⁾、田中 優¹⁾、今井 祐喜¹⁾、鬼頭 真知子¹⁾、河井 悟¹⁾、安田 和志¹⁾、宮崎 文²⁾
あいち小児保健医療総合センター 循環器科¹⁾、聖隷浜松病院 成人先天性心疾患科 小児循環器科²⁾

KL8-3 難治性腹水と両側大腿静脈閉塞を伴うFontan術後成人患者にFenestrationを作成した一例

岡 里紀¹⁾、小坂田 皓平¹⁾、虫明 和徳¹⁾、小野 幸代¹⁾、荻野 佳代²⁾、脇 研自²⁾、福 康志¹⁾、門田 一繁¹⁾
倉敷中央病院 循環器内科¹⁾、倉敷中央病院 小児科²⁾

KL8-4 難治性PLEをあきらめない:成人期を迎える当院の2例の経験から

本田 崇¹⁾、平田 陽一郎¹⁾、渡邊 瑠美¹⁾、高梨 学¹⁾、小柳 喬幸²⁾、山本 真由³⁾、江波戸 孝輔¹⁾、北川 篤史¹⁾、橘田 一輝¹⁾、木村 純人¹⁾、内藤 茂幸⁴⁾、大塚 香⁴⁾、柳泉 愛⁵⁾、ウッドハムス 玲子⁶⁾、宮地 鑑⁷⁾、石倉 健司¹⁾
北里大学 医学部 小児科学¹⁾、慶應義塾大学 医学部 小児科学教室²⁾、帝京大学 医学部 放射線科学講座³⁾、北里大学病院 看護部⁴⁾、北里大学病院 栄養部⁵⁾、北里大学 医学部 附属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門 IVR (画像下治療)学⁶⁾、北里大学 医学部 心臓血管外科学⁷⁾

KL8-5 リンパ循環障害としてのPLEへのアプローチ

小柳 喬幸¹⁾、丸山 篤志¹⁾、神野 太郎¹⁾、井上 忠¹⁾、住友 直文¹⁾、小平 真幸²⁾、山岸 敬幸^{1,3)}
慶應義塾大学医学部小児科¹⁾、慶應義塾大学医学部循環器内科²⁾、東京都立小児総合医療センター³⁾

10:40~11:55

シンポジウム7

ACHDの移植 いつ考慮?適応と限界

座長：塚本 泰正(国立循環器病研究センター 移植医療部)

齋木 佳克(東北大学 心臓血管外科)

SY7-01 成人先天性心疾患患者の移植適応と限界

伊藤 裕貴
国立循環器病研究センター

SY7-02 当院の完全大血管転位症の心房位転換術後に対する心臓移植戦略の経験

石北 綾子¹⁾、坂本 一郎¹⁾、浅川 宗俊¹⁾、西崎 晶子¹⁾、柿野 貴盛¹⁾、藤野 剛雄¹⁾、山村 健一郎²⁾、安東 勇介³⁾、城尾 邦彦³⁾、園田 拓道³⁾、塩瀬 明³⁾、阿部 弘太郎¹⁾

九州大学病院 循環器内科¹⁾、九州大学病院 小児科²⁾、九州大学病院 心臓血管外科³⁾

SY7-03 成人期に到達したFontan症例の臨床像 -心臓移植を考慮するタイミング-

木戸 高志¹⁾、久呉 洋介¹⁾、渡邊 卓次¹⁾、平 将生¹⁾、石井 良²⁾、石田 秀和²⁾、成田 淳²⁾、美馬 響³⁾、世良 英子³⁾、上野 高義¹⁾、坂田 泰史³⁾、宮川 繁¹⁾

大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科¹⁾、大阪大学大学院医学系研究科小児科²⁾、大阪大学大学院医学系研究科循環器内科³⁾

SY7-04 成人先天性心疾患における心臓移植適応の問題点

石戸 美妃子¹⁾、新川 武史²⁾、原田 元¹⁾、稲井 慶¹⁾

東京女子医科大学循環器小児・成人先天性心疾患科¹⁾、東京女子医科大学心臓血管外科²⁾

12:00~13:00

ランチョンセミナー7

成人先天性心疾患の心臓突然死予防-着用型自動除細動器(WCD)をどう活用するか-

座長：宮崎 文(聖隷浜松病院 小児循環器科、成人先天性心疾患科)

共催：旭化成ゾールメディカル株式会社

LS7-01 先天性心疾患を含む小児心疾患患者に対する着用型自動除細動器(WCD)の活用

加藤 愛章

国立循環器病研究センター 小児循環器内科

LS7-02 先天性心疾患に合併する致死性不整脈とその管理

銅嶋 泰典

埼玉医科大学 国際医療センター 小児心臓科

※ 日本不整脈心電学会が定める“WCD 処方資格対象講演会”に該当。WCD 処方資格の申請方法については日本不整脈心電学会ホームページをご参照ください。

13:10~13:40

一般口演17

冠動脈

座長：津田 悦子(国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

O-17-1 先天性心疾患修復術後に冠動脈閉塞を合併し青年期に心室頻拍を発症した2例

篠原 務¹⁾、鵜飼 啓¹⁾、安田 昌広¹⁾、木村 瞳¹⁾、香山 京美²⁾、山邊 小百合²⁾、菊池 祥平²⁾、板谷 慶一³⁾、須田 久雄³⁾、瀬尾 由広²⁾

名古屋市立大学大学院 新生児・小児医学分野¹⁾、名古屋市立大学大学院 循環器内科²⁾、名古屋市立大学大学院 心臓血管外科³⁾

O-17-2 川崎病冠動脈障害による虚血性心筋症に対し、成人期に心臓移植を施行した一例

遠藤 寛之^{1,2,4)}、津田 悦子³⁾、熊井 健人¹⁾、塩村 玲子¹⁾、岩永 光史¹⁾、望月 宏樹¹⁾、渡邊 琢也¹⁾、大郷 剛²⁾、塚本 泰正¹⁾、黒崎 健一³⁾

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 移植医療部¹⁾、国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科²⁾、国立循環器病研究センター 小児循環器内科³⁾、熊本大学大学院 医学教育部 循環器先進医療学分野⁴⁾

O-17-3 成人先天性冠状動静脈瘻手術症例の検討

岡田 修一¹⁾、江連 雅彦¹⁾、長谷川 豊¹⁾、山田 靖之¹⁾、星野 丈二¹⁾、森下 寛之¹⁾、村上 淳²⁾、山下 英治²⁾、星野 圭治²⁾、毛見 勇太²⁾

群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科¹⁾、群馬県立心臓血管センター 循環器内科²⁾

13:50~14:35

一般口演18

ACHD医療の現状と均霑化 地方の現状と取り組み

座長：建部 俊介（東北大学病院循環器内科）

坂崎 尚徳（兵庫県立尼崎総合医療センター小児循環器内科）

O-18-1 成人先天性心疾患患者における予後と出生年代によるイベントリスクの検討

岩島 覚¹⁾、早野 聡¹⁾、關 圭吾¹⁾、井上 直也²⁾、城向 裕美子²⁾、高山 洋平²⁾、森川 修司²⁾

中東遠総合医療センター小児循環器科¹⁾、中東遠総合医療センター小児循環器科²⁾

O-18-2 石川県の先天性心疾患からACHD診療の均霑化へのために ~移住者から見た北陸、石川県~

西野 貴子、安藤 誠

金沢医科大学 小児心臓血管外科

O-18-3 地域ACHD診療の拡充のために—小児病院と中核総合病院との医療連携—

石井 陽一郎¹⁾、海陸 美織¹⁾、西野 遥¹⁾、加藤 周¹⁾、長野 広樹¹⁾、林 賢¹⁾、森 雅啓¹⁾、松尾 久美代¹⁾、
浅田 大¹⁾、金谷 知潤²⁾、津村 早苗²⁾、大西 俊成³⁾、青木 寿明¹⁾

大阪母子医療センター 小児循環器科¹⁾、大阪母子医療センター 心臓血管外科²⁾、堺市立総合医療センター 循環器内科³⁾

O-18-4 埼玉県におけるACHD診療体制の現状と今後

河内 貞貴、星野 健司、真船 亮、百木 恒太、増田 詩央、大森 紹玄、築野 一馬、中村 祐輔

埼玉県立小児医療センター循環器科

1月12日（日）

ポスター会場【ホワイエ】

13:10~13:55

ポスター15

遠隔期長期予後 ファロー 肺動脈閉鎖

座長：赤澤 祐介（愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座／愛媛大学医学部附属病院 移行期・成人先天性心疾患センター）

P-68 心内修復術遠隔期に再発したMRSA縦隔炎により右室流出路破綻をきたしたTOFの1例

野中 利通¹⁾、中川 雄大¹⁾、前野 元樹¹⁾、加藤 葵¹⁾、和田 侑星¹⁾、大河 秀行¹⁾、櫻井 寛久¹⁾、櫻井 一²⁾

JCHO 中京病院 心臓血管外科¹⁾、名古屋大学医学部附属病院 心臓外科²⁾

P-69 開心術後遠隔期に収縮性心膜炎を合併した肺動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症の1例

小倉 健¹⁾、岩田 祐輔^{1,2)}、淵上 泰¹⁾、梅田 幸生²⁾、渡邊 亮太²⁾、上谷 溪²⁾、桑原 直樹³⁾、山本 哲也^{2,3)}、
寺澤 厚志³⁾、田中 秀門³⁾、桑原 尚志³⁾

岐阜県総合医療センター 小児心臓外科¹⁾、岐阜県総合医療センター 成人先天性心疾患診療科²⁾、岐阜県総合医療センター 小児循環器内科³⁾

P-70 TPVI後に房室ブロックが進行したファロー四徴の一例

川崎 有希¹⁾、藤野 光洋¹⁾、佐々木 昶¹⁾、中村 香絵¹⁾、梶野 浩彰¹⁾、大城 佑貴¹⁾、吉田 葉子¹⁾、鈴木 嗣敏¹⁾、
占野 賢司²⁾、杉山 央¹⁾

大阪市立総合医療センター 小児循環器内科・不整脈科¹⁾、大阪市立総合医療センター 循環器内科²⁾

P-71 ファロー四徴症術後のMRIによる心機能及と運動耐容能の関連性についての検討

若宮 卓也、加藤 昭生、池川 健、小野 晋、柳 貞光、上田 秀明

神奈川県立こども医療センター 循環器科

P-72 成人期にPVRを施行されたPTPV後PA-IVSの一例

河内 貞貴、星野 健司、真船 亮、百木 恒太、増田 詩央、大森 紹玄、築野 一馬、中村 祐輔

埼玉県立小児医療センター循環器科

14:00~15:00

ポスター16

遠隔期の問題と長期予後 TGA未修復

座長：荻野 佳代（倉敷中央病院 小児科）

P-73 Senning baffle leakにて肺高血圧をきたした完全大血管転位症の一例

野村 耕司¹⁾、森田 英幹²⁾、狩野 実希³⁾、鷗垣 伸也¹⁾、清水 寿和¹⁾、本宮 久之¹⁾、星野 健司⁴⁾

埼玉県立小児医療センター心臓血管外科¹⁾、さいたま赤十字病院心臓血管外科²⁾、さいたま赤十字病院循環器内科³⁾、埼玉県立小児医療センター循環器科⁴⁾

P-74 完全大血管転位に対する動脈スイッチ術後成人期に高度運動耐容能低下をきたした一例

世良 英子¹⁾、美馬 響¹⁾、中野 智彰¹⁾、木戸 高志²⁾、渡邊 卓次²⁾、平 将生²⁾、石田 秀和³⁾、成田 淳³⁾、上野 高義²⁾、坂田 泰史¹⁾

大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学¹⁾、大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科学²⁾、大阪大学大学院医学系研究科小児科学³⁾

P-75 成人期に達した完全大血管転位・心室中隔欠損・肺動脈狭窄の4症例の臨床像

山本 哲也¹⁾、持永 佳輝¹⁾、長谷川 美保¹⁾、田中 秀門¹⁾、寺澤 厚志¹⁾、桑原 尚志¹⁾、小倉 健²⁾、淵上 泰²⁾、岩田 祐輔²⁾、桑原 直樹¹⁾

岐阜県総合医療センター 小児循環器内科¹⁾、岐阜県総合医療センター 小児心臓外科²⁾

P-76 成人期に診断された無症候性Primary Pulmonary Vein Stenosisの一例

松浦 寛祥¹⁾、藤田 鉄平¹⁾、加古川 美保¹⁾、郡山 恵子¹⁾、小坂橋 俊美¹⁾、鹿田 文昭²⁾、宮地 鑑²⁾、阿古 潤哉¹⁾

北里大学病院 循環器内科¹⁾、北里大学病院 心臓血管外科²⁾

P-77 心房間右左shuntによりチアノーゼが増悪した未修復の修正大血管転位成人例

神野 太郎¹⁾、丸山 篤志¹⁾、住友 直文¹⁾、小柳 喬幸¹⁾、小平 真幸²⁾、木村 成卓³⁾、山岸 敬幸⁴⁾

慶應義塾大学医学部小児科¹⁾、慶應義塾大学医学部循環器内科²⁾、慶應義塾大学医学部心臓血管外科³⁾、東京都立小児総合医療センター循環器内科⁴⁾

P-78 47歳の未修復両大血管右室起始症/肺動脈狭窄症の1例

小室 あゆみ¹⁾、岡田 清吾²⁾、松山 哲也¹⁾、岡村 誉之¹⁾、佐野 元昭¹⁾

山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学¹⁾、山口大学大学院医学系研究科医学専攻 小児科学²⁾

P-79 未修復極型ファローの遠隔期に高度房室ブロックを合併した症例

菅原 拓哉¹⁾、中島 理恵¹⁾、細田 順也¹⁾、五十嵐 大二²⁾、落合 雄人³⁾、河合 駿²⁾、市川 泰弘⁴⁾、中野 祐介²⁾、渡辺 重明²⁾、立石 実⁵⁾、斎藤 綾⁵⁾、日比 潔¹⁾

横浜市立大学附属病院 循環器内科¹⁾、横浜市立大学附属病院 小児循環器科²⁾、藤沢市民病院 小児科³⁾、済生会横浜市東部病院 小児科⁴⁾、横浜市立大学附属病院 心臓血管外科⁵⁾

1月12日(日)

ポスター会場【ホワイエ】

13:00~13:40

ポスター17

多領域、発達、就労支援、移行

座長：小坂橋 俊美（北里大学医学部循環器内科学）

P-80 成人移行のデータ作成経験 ～医師事務作業補助者が関わるデータ収集・作成の留意点～

田中 祥子¹⁾、上田 秀明²⁾

神奈川県立こども医療センター 医事・診療情報管理課¹⁾、神奈川県立こども医療センター 循環器内科²⁾

P-81 先天性心疾患移行期医療の現状調査

星野 真介¹⁾、白井 丈晶^{2,3)}、井口 貴文¹⁾、藤田 聖実¹⁾、古川 央樹¹⁾、酒井 宏²⁾、中川 義久²⁾

滋賀医科大学医学部附属病院 小児科¹⁾、滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科²⁾、加古川中央市民病院 循環器内科³⁾

P-82 成人先天性心疾患患者への両立支援についての報告

杉渕 景子¹⁾、今井 理沙¹⁾、小川 紗依¹⁾、中島 千春¹⁾、高砂 聡志²⁾、木島 康文²⁾、椎名 由美²⁾、丹羽 公一郎²⁾
聖路加国際病院 看護部¹⁾、聖路加国際病院 循環器内科²⁾

P-83 術後の長期入院や合併症に伴いうつ病を発症した壮年期2症例

藤田 早紀、松村 雄、嶋 侑里子、小林 匠、齋藤 美香、吉敷 香菜子、浜道 裕二、上田 知実、矢崎 諭、
嘉川 忠博、
榊原記念病院