

プログラム

8:55～9:00 開会挨拶 会長 上田 秀明(神奈川県立こども医療センター 循環器内科)

9:00～10:00

セッション1：胎児、新生児

KL-1 心筋症の胎児診断

神奈川県立こども医療センター 循環器内科 金 基成

KL-2 抗SS抗体関連心筋症

大阪母子医療センター 小児循環器科 石井 陽一郎

O-1 左右心室アンバランスにより診断された胎児心筋異常の2例

秋田大学医学部附属病院 総合臨床教育研修センター 岡崎 三枝子

O-2 孤立性右室低形成の臨床像

富山大学医学部 小児科 廣野 恵一

10:00～11:10

セッション2：遺伝子異常、症候群

KL-3 小児の心筋症～Noonan症候群～

慶應義塾大学医学部小児科 周産期・小児医療センター 山岸 敬幸

KL-4 遺伝子異常と心筋疾患

国立循環器病研究センター 教育推進部・小児循環器部 白石 公

O-3 RYR2遺伝子のミスセンス変異を認めた左室緻密化障害の1例

徳島大学病院 小児科 本間 友佳子

O-4 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

徳島県立中央病院 小児科 小野 朱美

11:10～11:50

セッション3：治療困難症例、治療困難例

O-5 心収縮改善後も補助循環離脱不可であった幼児期心筋梗塞の1例

東京都立小児総合医療センター 循環器科 小山 裕太郎

O-6 治療方針に苦慮した心室中隔欠損を合併した拡張型心筋症の1例

兵庫県立こども病院 循環器内科 堀口 祥

O-7 補助人工心臓を装着し拡張障害を管理した重症心不全2症例の考察

国立循環器病研究センター 小児循環器内科 福山 緑

11:50～12:45

ランチョンセミナー

LS-1 重症心不全に対するヒトiPS細胞由来心筋組織球移植療法の確立

慶應義塾大学医学部 循環器内科 遠山 周吾

共催：日本再生医療株式会社

12:45～13:00

休 憩

13:00～14:10

セッション4：心筋炎

KL-5 小児の心筋炎

兵庫県立こども病院 循環器内科 田中 敏克

KL-6 劇症型心筋炎の補助循環

国立成育医療研究センター 循環器科 小野 博

KL-7 COVID-19関連心合併症

バイラー医科大学・テキサス小児病院 小児感染症科 池田 早希

O-8 インフルエンザ感染に重篤な横紋筋融解と劇症型心筋炎を合併した1例

広島市立広島市民病院 循環器小児科 石口 由希子

14:10～15:15

教育講演（日本小児科学会専門医単位認定講座）

EL-1 小児重症心不全治療における補助循環のup to date

国立成育医療研究センター 循環器科 進藤 考洋

15:15～16:15

セッション5：心臓デバイス、機械的補助循環

KL-8 小児重症心不全に対する機械的補助循環治療の実際

大阪大学大学院 医学系研究科 小児科学・心臓血管外科学 石田 秀和

KL-9 心臓移植後の管理、予後

東京女子医科大学 循環器小児科 石戸 美妃子

O-9 先天性心疾患術後遠隔期の植え込み型補助人工心臓の使用経験

国立循環器病研究センター 小児循環器内科 伊藤 裕貴

16:15～17:05

特別講演

SL-1 iPS細胞を利用した創薬研究

東邦大学医学部 生理学講座・細胞生理学分野 内藤 篤彦

17:05～18:10

セッション6：心筋症 (HCM, DCM)

KL-10 肥大型心筋症HCM

東京都立小児総合医療センター 循環器科 三浦 大

KL-11 拡張型心筋症Dilated Cardiomyopathy (DCM)

福岡市立こども病院 循環器科 佐川 浩一

O-10 MYH6とMYH7のdouble mutationを伴った肥大型心筋症の1家系

あいち小児保健医療総合センター 循環器科 鈴木 孝典

O-11 肥大型心筋症における遺伝学的検査結果をどう解釈するか？

北海道大学大学院医学研究院 小児科 山澤 弘州

18:10 閉会挨拶

第29回学会長 上田 秀明(神奈川県立こども医療センター 循環器内科)

次期(第30回学会)会長 山村 健一郎(九州大学医学部 小児科)