

セッション番号	(新)形式	日時	TRACK	カテゴリNo+カテゴリ連結	講演タイトル(日)(抄録登録内容で更新します)	役割	発表 順	発表 時間	QA	氏名(敬称略)	所属
						座長				三谷 義英	三重大学 大学院医学系研究科 小児科学
						座長				太田 邦雄	金沢大学附属病院小児科
I-OEP01-1	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	2	B02 学校検診・突然死	小児生活習慣病予防健診の全国実態調査	演者	1	6	4	宮崎 あゆみ	JCHO高岡ふしき病院 小児科
I-OEP01-2	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	2	B02 学校検診・突然死	小児期完全右脚ブロックの検討(第2報):再分極時間の評価にはQT-QRS時間が重要である	演者	2	6	4	判治 由律香	東邦大学医療センター大森病院小児科
I-OEP01-3	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	2	B02 学校検診・突然死	学校AEDの有効設置を目指して -こうすれば地域は動いた-	演者	3	6	4	柏木 孝介	愛媛大学大学院 医学系研究科 分子・機能領域 小児科学講座
						座長				大野 聖子	国立循環器病研究センター 分子生物学部
						座長				青木 寿明	大阪母子医療センター 小児循環器科
I-OEP02-1	優秀演題	11月22日(日) 17:30-18:00	4	B01 不整脈	遺伝性QT延長症候群2型の運動負荷心電図の特徴	演者	1	6	4	杉谷 雄一郎	地域医療機能推進機構 九州病院 小児科
I-OEP02-2	優秀演題	11月22日(日) 17:30-18:00	4	B01 不整脈	Fontan(TCPC)変換術後の心房性頻拍症に対する心房抗頻拍ベヘンジの有効性	演者	2	6	4	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
I-OEP02-3	優秀演題	11月22日(日) 17:30-18:00	4	B01 不整脈	Frequent PVCが小児期心機能に与える影響 ~Apical shakeの役割~	演者	3	6	4	長友 雄作	九州大学病院 小児科
						座長				今中 恭子	三重大学大学院医学系研究科修復再生病理学
						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
I-OEP03-1	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	5	B06 心筋症	バルボウイルス感染が疑われた重症心不全女児の考察	演者	1	6	4	福山 緑	国立循環器病研究センター 小児循環器内科
I-OEP03-2	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	5	B06 心筋症	著明な肺高血圧を合併し発症後早期に診断し得たミトコンドリア心筋症の1例	演者	2	6	4	戸田 孝子	山梨大学 医学部 小児科
I-OEP03-3	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	5	B06 心筋症	<I>TBX5</I> R264Kは拡張型心筋症の一因となり心筋内のACTA1を代償性に増加させる	演者	3	6	4	宮尾 成明	富山大学 医学部 小児科
						座長				須田 憲治	久留米大学医学部小児科
						座長				中川 直美	広島市立広島市民病院 循環器小児科
I-OEP04-1	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	6	B09 カテーテルインターベンション	経皮的心房中隔欠損閉鎖術後の経時的心腔リモデリングと遠隔期合併症の関連	演者	1	6	4	土井 大人	地域医療機能推進機構 九州病院 小児科
I-OEP04-2	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	6	B09 カテーテルインターベンション	Fontan手術後fenestrationの経カテーテル的デバイス閉鎖における適応基準の考察	演者	2	6	4	川崎 有希	大阪市立総合医療センター 小児循環器内科
I-OEP04-3	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	6	B09 カテーテルインターベンション	経皮的肺動脈絞扼拡大術の検討	演者	3	6	4	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
						座長				横山 詩子	東京医科大学細胞生理学分野
						座長				山岸 敬幸	慶應義塾大学医学部小児科
I-OEP05-1	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	7	A08 分子医学・再生医療・心臓血管発生	小児心筋症における心筋線維芽細胞の生理機能ならびに病態関与の解析	演者	1	6	4	水流 宏文	大阪大学 大学院 医学系研究科 小児科学
I-OEP05-2	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	7	A08 分子医学・再生医療・心臓血管発生	患者由来IPS細胞を用いたHOIL-1L欠損症における拡張型心筋症発症の機序解明	演者	2	6	4	赤木 健太郎	京都大学医学部附属病院 小児科
I-OEP05-3	優秀演題	11月22日(日) 10:00-10:30	7	A08 分子医学・再生医療・心臓血管発生	BMPR2変異はラット肺高血圧モデルにおいて進行期の病態と生命予後を悪化させる-CRISPR/Cas9ゲノム編集ラットを用いた検討-	演者	3	6	4	澤田 博文	三重大学 医学部 麻酔集中治療学
						座長				瀧間 浄宏	長野県立こども病院 循環器小児科
						座長				小野 博	国立成育医療研究センター 循環器科
II-OEP06-1	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	5	B03 胎児心臓病学	Circular shuntを伴う胎児Ebstein奇形症例の経時的心機能評価の経験:胎児治療適入の指標とは	演者	1	6	4	前野 泰樹	聖マリア病院
II-OEP06-2	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	5	B03 胎児心臓病学	ヒドロキシクロキニンによる抗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)	演者	2	6	4	永峯 宏樹	東京都立小児総合医療センター 循環器科
II-OEP06-3	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	5	B03 胎児心臓病学	胎児大動脈縮窄症例における、大動脈峡部/週数の妥当性についての検討	演者	3	6	4	古賀 恭子	福岡市立こども病院 検査部
						座長				稲毛 章郎	榊原記念病院 小児循環器科
						座長				板谷 慶一	京都府立医科大学 心臓血管外科 心臓血管血流解析学講座 成人先天性心疾患センター
II-OEP07-1	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	6	B07 画像診断・シミュレーション医学・心臓血管機能	肺動脈におけるvasa vasorumの3次元画像構築 - Fontan candidateにおける経時的変化と臨床的有用性 -	演者	1	6	4	早淵 康信	徳島大学病院 小児科
II-OEP07-2	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	6	B07 画像診断・シミュレーション医学・心臓血管機能	光干渉断層像(Optical Coherence Tomography: OCT)による肺動脈・冠動脈病変の3次元画像評価	演者	2	6	4	本間 友佳子	徳島大学大学院 歯歯薬学研究所 小児科
II-OEP07-3	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	6	B07 画像診断・シミュレーション医学・心臓血管機能	3次元心エコーとバルスドブラを組み合わせた新手法による僧帽弁有効開口面積の小児正常値 -planimetry法による僧帽弁開口面積との比較-	演者	3	6	4	陳 又豪	静岡県立こども病院 循環器科

セッション番号	(新)形式	日時	TRACK	カテゴリNo + カテゴリ連結	講演タイトル (日) (抄録登録内容で更新します)	役割	発表 順	発表 時間	QA	氏名(敬称略)	所属
						座長				小田 晋一郎	九州大学大学院医学研究循環器外科
						座長				松井 彦郎	東京大学医学部附属病院小児科
II-OEP08-1	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	7	A02 循環器集中治療	心不全治療中の中心静脈カテーテル閉塞の原因の検討	演者	1	6	4	下山 伸哉	群馬県立小児医療センター 循環器科
II-OEP08-2	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	7	A02 循環器集中治療	当センターにおける先天性心疾患術後の乳び胸の治療成績	演者	2	6	4	久保 達哉	あいち小児保健医療総合センター 集中治療科
II-OEP08-3	優秀演題	11月23日(月・祝) 10:10-10:40	7	A02 循環器集中治療	手術室早期抜管による術後血行動態および集中治療管理に関する検討	演者	3	6	4	小沼 武司	三重大学医学部大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科
						座長				大内 秀雄	国立循環器病研究センター 小児循環器科 成人先天性心疾患科
						座長				中野 俊秀	福岡市立こども病院 心臓血管外科
III-OEP09-1	優秀演題	11月24日(火) 10:30-11:00	1	B04 フォンタン循環	Fontan術適応患者における横隔神経麻痺合併が遠隔期の血行動態に与える影響	演者	1	6	4	井上 聡	京都府立医科大学 小児科
III-OEP09-2	優秀演題	11月24日(火) 10:30-11:00	1	B04 フォンタン循環	Fontan-associated liver diseaseは術後早期から始まっている－フォンタン周術期の低心拍出と中心静脈圧上昇の関与－	演者	2	6	4	中島 公子	群馬県立小児医療センター 小児循環器科
III-OEP09-3	優秀演題	11月24日(火) 10:30-11:00	1	B04 フォンタン循環	フォンタン術後プラスチック気管支炎6例の臨床像	演者	3	6	4	小永井 奈緒	国立循環器病研究センター 小児循環器内科
						座長				猪飼 秋夫	静岡県立こども病院 心臓血管外科
						座長				帆足 孝也	国立循環器病センター
III-OEP10-1	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	2	A04 外科治療	機能的単心室Norwood型術後体肺短絡様式による経カテーテル的介入の比較検討	演者	1	8	5	金 成海	静岡県立こども病院 循環器科
III-OEP10-2	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	2	A04 外科治療	左心低形成症候群とその類縁疾患に対する新生児期Norwood手術における BT shuntとRV-PA shunt症例の比較検討	演者	2	8	5	小野 正道	ドイツ心臓センターミュンヘン 小児心臓外科
						座長				村上 智明	札幌徳洲会病院
						座長				小垣 滋豊	大阪急性期・総合医療センター 小児科新生児科
III-OEP11-1	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	3	A09 心不全	乳児DCM管理における前後負荷評価の重要性	演者	1	6	4	原 卓也	福岡市立こども病院
III-OEP11-2	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	3	A09 心不全	小児心不全では、A T 1 アンジオテンジン受容体を抑制すべきか刺激すべきか？	演者	2	6	4	山田 充彦	信州大学 医学部 分子薬理学教室
III-OEP11-3	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	3	A09 心不全	先天性心疾患における新しい慢性循環不全ターゲットとしての内因性ナトリウム利尿ペプチド	演者	3	6	4	露木 宏文	岩手医科大学 小児科学講座
						座長				三谷 義英	三重大学 大学院医学系研究科 小児科学
						座長				八尾 厚史	東京大学
III-OEP12-1	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	4	A07 成人先天性心疾患	静岡県立病院機構における移行期医療支援体制づくり	演者	1	6	4	満下 紀恵	静岡県立こども病院 循環器科
III-OEP12-2	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	4	A07 成人先天性心疾患	フォロー四徴症遠隔期の右心容量負荷に伴う左心機能障害	演者	2	6	4	安川 峻	国立循環器病研究センター 小児心臓外科
III-OEP12-3	優秀演題	11月24日(火) 17:00-17:30	4	A07 成人先天性心疾患	Eisenmenger症候群多施設共同研究の進捗状況	演者	3	6	4	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