

一般演題 採択一覧

演題番号	セッション	セッション名	期日	時間	演題名	所属1	演者姓	演者名
1	一般演題1	学校心臓健診と心疾患	11月29日	9:15~10:15	心房中隔欠損症患者の発見に与える学校心臓検診のインパクト	三重大学医学部附属病院	淀谷	典子
2	一般演題1	学校心臓健診と心疾患	11月29日	9:15~10:15	ASDデバイス閉鎖後の心電図変化の検討	中京病院こどもハートセンター	松本	一希
3	一般演題1	学校心臓健診と心疾患	11月29日	9:15~10:15	心房中隔欠損症における心電図デジタルデータを用いたP波の定量解析の有用性	佐賀大学医学部附属病院 小児科	熊本	崇
4	一般演題1	学校心臓健診と心疾患	11月29日	9:15~10:15	学校心電図検診で発見され薬物療法開始前にtorsade de pointesを発症したQT延長症候群の女性3例	山口大学大学院医学系研究科	元永	貴大
5	一般演題1	学校心臓健診と心疾患	11月29日	9:15~10:15	WPW症候群に対するカテーテルアブレーション後の超遠隔期における遅延効果	埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科	長岡	孝太
6	一般演題1	学校心臓健診と心疾患	11月29日	9:15~10:15	学校心臓健診心電図検診において、心電図記録時に技術的な過誤が潜在している可能性についての検討	JCHO滋賀病院	岡川	浩人
7	一般演題2	臨床不整脈1	11月29日	10:15~11:15	単心室修復に至った不均衡型房室中隔欠損症の心電図の特徴	都立小児総合医療センター 集中治療科	鹿島田	渉
8	一般演題2	臨床不整脈1	11月29日	10:15~11:15	異なる表現型、心電図所見を呈するE1784Kの2家系	埼玉県立小児医療センター	増田	詩央
9	一般演題2	臨床不整脈1	11月29日	10:15~11:15	抗不整脈薬抵抗性のMATおよびNSVTが認められ、ECMO装着が必要であった頻脈誘発性心筋症の3か月男児例	徳島大学大学院 医歯薬学研究所 小児科	本間	友佳子
10	一般演題2	臨床不整脈1	11月29日	10:15~11:15	交感神経活性が低い起立時低心拍数の児に対するアミノニウム有効性	兵庫県立こども病院	小川	禎治
11	一般演題2	臨床不整脈1	11月29日	10:15~11:15	極低出生体重児におけるニトログリセリン投与と内大脳静脈の血流波形との心臓自律神経活動との関係	藤田医科大学	藤野	正之
12	一般演題2	臨床不整脈1	11月29日	10:15~11:15	体位性頻脈症候群 (POTS) の病態に迷走神経緊張不足が関与している。	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
13	一般演題3	臨床不整脈2	11月29日	11:20~12:20	発作性房室ブロックによる失神をきたした12歳男児症例	JCHO中京病院 小児循環器科	吉田	修一朗
14	一般演題3	臨床不整脈2	11月29日	11:20~12:20	心筋線維腫に合併したFrequent PVCの1例	藤田医科大学病院 小児科	内田	英利
15	一般演題3	臨床不整脈2	11月29日	11:20~12:20	発熱時に心室細動を頻発した乳児例	倉敷中央病院	荻野	佳代
16	一般演題3	臨床不整脈2	11月29日	11:20~12:20	難治性束枝心室頻拍を合併した左室緻密化障害の乳児例	JCHO九州病院	杉谷	雄一郎
17	一般演題3	臨床不整脈2	11月29日	11:20~12:20	エモリー・ドレイフス型筋ジストロフィーに合併した不整脈の1例	大阪母子医療センター	長野	広樹
18	一般演題3	臨床不整脈2	11月29日	11:20~12:20	甲状腺機能亢進症に伴う房室伝導障害の臨床経過	岩手医科大学 小児科	佐藤	啓
19	一般演題4	チャネル病1	11月29日	13:30~14:10	RYR2遺伝子変異との二重変異を有したQT延長症候群2症例	九州大学病院	寺師	英子
20	一般演題4	チャネル病1	11月29日	13:30~14:10	2種類に異なる心室頻拍を繰り返したECMO管理を要したQT延長症候群type 2の女児例	聖マリアンナ医科大学	麻生	健太郎
21	一般演題4	チャネル病1	11月29日	13:30~14:10	QT延長症候群1型 (KCNQ1病的バリエーション) に左室心筋緻密化障害を合併した3世代3家族例	東京都立小児総合医療センター 循環器科	大木	寛生
22	一般演題4	チャネル病1	11月29日	13:30~14:10	当院におけるQT延長症候群に対する負荷試験の検討	東京医科歯科大学病院	長原	慧
23	一般演題5	チャネル病2	11月29日	14:10~14:50	抗うつ薬開始後に意識障害を生じたQT延長症候群	独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)九州病院	吉田	朱里
24	一般演題5	チャネル病2	11月29日	14:10~14:50	徐脈、左室心筋緻密化障害を呈し、HCN4 S474R新規変異が認められた1家系	茨城県立こども病院 小児循環器科	林	立申
25	一般演題5	チャネル病2	11月29日	14:10~14:50	CASQ2遺伝子にヘテロ接合体変異が発見されたカテコラミン誘発多形性心室頻拍の1例	東京大学医学部附属病院小児科	西木	拓己
26	一般演題5	チャネル病2	11月29日	14:10~14:50	胎児期心室頻拍および進行性心臓伝導障害を呈したSCN5A症候群の1例	聖隷浜松病院 小児科	中野	謙
27	一般演題6	PMI、周産期他	11月30日	14:05~14:55	失神を繰り返す、ペースメーカを植えた先天性中枢性低換気症候群の1例	新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院 小児科	金子	知広
28	一般演題6	PMI、周産期他	11月30日	14:05~14:55	ペースメーカ植込みで改善をみた特発性進行性心臓伝導障害の1例	聖隷浜松病院小児科	前田	彩華
29	一般演題6	PMI、周産期他	11月30日	14:05~14:55	出生直後に診断されたベラパミル感受性心室頻拍の1例	中東遠総合医療センター小児循環器科	岩島	寛
30	一般演題6	PMI、周産期他	11月30日	14:05~14:55	心室頻拍の発作停止に苦慮した新生児の1例	大分県立病院	江崎	大起
31	一般演題6	PMI、周産期他	11月30日	14:05~14:55	胎児期より頻脈性不整脈を認めた先天性左房憩室の1例	国立成育医療研究センター循環器科	藪崎	将
32	一般演題7	アブレーション1	11月30日	14:55~15:45	左心耳起源心房頻拍に対する冷凍アブレーション	弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座	金城	貴彦
33	一般演題7	アブレーション1	11月30日	14:55~15:45	複数の上室性頻拍が合併したCriss-Cross Heartの1例	福岡市立こども病院 循環器科	連	翔太
34	一般演題7	アブレーション1	11月30日	14:55~15:45	通常型房室結節リントリー性頻拍に対する冷凍アブレーション治療後の再発に関する検討	大阪市立総合医療センター	佐藤	一寿
35	一般演題7	アブレーション1	11月30日	14:55~15:45	右房後外側に接続するslow pathwayを介したfast-slow型房室結節リントリー性頻拍の2例	大阪市立総合医療センター	高見澤	幸一
36	一般演題7	アブレーション1	11月30日	14:55~15:45	房室結節の遅延導路を逆伝導する逆方向性房室回帰性頻拍の1例	大阪母子医療センター	森	雅啓
37	一般演題8	アブレーション2	11月30日	15:45~16:25	WPW症候群open window mapping実施時の、CARTO3 V8 Multipolar Mapping Module使用による変化	順天堂大学 小児科	西山	樹
38	一般演題8	アブレーション2	11月30日	15:45~16:25	右心耳に存在する副伝導路に対するカテーテルアブレーションを行った顕性WPW症候群の1例	東京女子医科大学	竹蓋	清高
39	一般演題8	アブレーション2	11月30日	15:45~16:25	三尖弁下起源の心室性期外収縮に対する逆行性カテーテルアプローチ	大阪府立母子医療センター小児循環器科	林	賢
40	一般演題8	アブレーション2	11月30日	15:45~16:25	10歳代の流出路起源心室性期外収縮に対し高周波と化学的アブレーションの両治療が奏功した3例	名古屋徳洲会総合病院循環器内科	石川	雅
41	一般演題9	周産期不整脈、デバイス治療	11月30日	17:10~18:20	経カテーテル肺動脈弁留置術後に一過性の接合部異所性頻拍	静岡県立こども病院 循環器科	川野邊	智
42	一般演題9	周産期不整脈、デバイス治療	11月30日	17:10~18:20	当院における周術期の頻脈性不整脈に対する治療	大阪医科薬科大学病院	尾崎	智康
43	一般演題9	周産期不整脈、デバイス治療	11月30日	17:10~18:20	周術期に頻発した発作性上室頻拍の制御に難渋した、左心低形成症候群の一男児例	京都府立医科大学 小児科	井上	聡
44	一般演題9	周産期不整脈、デバイス治療	11月30日	17:10~18:20	薬物コントロールに難渋し、房室結節焼灼をせざるを得なかった術後遠隔期接合部頻拍の1例	静岡県立こども病院	安心院	千裕
45	一般演題9	周産期不整脈、デバイス治療	11月30日	17:10~18:20	こども病院における植込み型除細動器の管理	大阪母子医療センター	浅田	大
46	一般演題9	周産期不整脈、デバイス治療	11月30日	17:10~18:20	ペースリード留置の場所に苦慮し、成人循環器Drとハイブリットアプローチを行った1例	加古川中央市民病院 小児循環器内科	近藤	亜耶
47	一般演題9	周産期不整脈、デバイス治療	11月30日	17:10~18:20	創部離開のため皮下植込み型除細動器の再植込みを必要とした肥大型心筋症の9歳女児	横浜市立大学附属病院 小児循環器科	山本	嵩