

要望演題 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
要望①-1	要望演題1	ACHDに対するアブレーション	11月29日	18:30～19:00	古典的心房エントレインメントベージング法を活用した心房頻拍治療例	北海道大学小児科	泉	岳
要望①-2	要望演題1	ACHDに対するアブレーション	11月29日	18:30～19:00	ATP感受性を示したAtriopulmonary Fontan手術後の心房頻拍に対してカテテルアブレーションを施行した一例	東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科	金城	貴彦
要望①-3	要望演題1	ACHDに対するアブレーション	11月29日	18:30～19:00	心房スイッチ術後のアブレーション	東京女子医科大学	豊原	啓子
要望②-1	要望演題2	学校心臓健診の地域での課題と方策1	11月30日	9:15～9:55	北海道における学校心臓健診の現状と問題点について	手稲溪仁会病院 小児循環器科	上野	倫彦
要望②-2	要望演題2	学校心臓健診の地域での課題と方策1	11月30日	9:15～9:55	茨城県の県央・県北地域における学校心臓健診の問題	茨城県立こども病院小児循環器科	塩野	淳子
要望②-3	要望演題2	学校心臓健診の地域での課題と方策1	11月30日	9:15～9:55	学校心臓健診二次検診対象者抽出における精度管理とシステム改善 ～愛知県（名古屋市を除く）の取り組み～	愛知県医師会学校健診委員会	犬飼	幸子
要望②-4	要望演題2	学校心臓健診の地域での課題と方策1	11月30日	9:15～9:55	鹿児島市学校心臓健診1次検診における心電図自動解析異常なし目視抽出例の特徴と問題点	鹿児島市学校心臓健診委員会	上野	健太郎
要望③-1	要望演題3	学校心臓健診の地域での課題と方策2	11月30日	9:55～10:35	仙台市/宮城県の学校心電図検診デジタル化の現状	国立病院機構 仙台医療センター	木村	正人
要望③-2	要望演題3	学校心臓健診の地域での課題と方策2	11月30日	9:55～10:35	学校心臓健診の地域での課題と方策 - 名古屋市	愛知県済生会リハビリテーション病院	長嶋	正貴
要望③-3	要望演題3	学校心臓健診の地域での課題と方策2	11月30日	9:55～10:35	新潟県での学校心臓健診のデジタルトランスフォーメーションの取り組みと課題	新潟大学歯学総合病院 魚沼地域医療教育センター	鈴木	博
要望③-4	要望演題3	学校心臓健診の地域での課題と方策2	11月30日	9:55～10:35	学校心臓健診の地域交流・連携のひとつのあり方としての若年者心疾患・生活習慣病対策協議会活動	倉敷中央病院	新垣	義夫
要望④-1	要望演題4	小児期発症心疾患に対するICD	11月30日	16:30～17:10	低K血症を契機にtorsade de pointesを繰り返したハイリスクLQT2の男児例～LQTSにおけるprimary preventionとしてのICD植込みに関する考察～	岩手医科大学 小児科	佐藤	啓
要望④-2	要望演題4	小児期発症心疾患に対するICD	11月30日	16:30～17:10	TV-ICD植込みを施行したSCN5A A735E変異の9才男児例	群馬県立小児医療センター循環器科	佐々木	祐登
要望④-3	要望演題4	小児期発症心疾患に対するICD	11月30日	16:30～17:10	21kgの小児患者に対する皮下植込み型除細動器の導入	国立循環器病研究センター	高島	悟
要望④-4	要望演題4	小児期発症心疾患に対するICD	11月30日	16:30～17:10	小児不整脈原性右室心筋症に対する植込み型除細動器使用の実態	国立循環器病研究センター	大野	聖子