

登録番号	演題番号	発表順	氏名	所属機関名	区分	カテゴリー	発表日	発表時間	発表会場	演題名
10035	P45	2	清水 悠	東京大学 医学部附属病院	一般演題 (ポスター)	QT延長症候群、Brugada症候群、特発性心室細動	10月8日(金)	14:30~15:05	Eブース:全日空 3階 花・月・雪	Brugada型心電図の経時的変化に関する検討
10036	104	3	中西 浩之	大阪警察病院 心臓センター 循環器科	一般演題 (口述)	カテーテルアブレーション(上室性)	10月8日(金)	09:00~10:00	F会場:全日空 21階 エトワール	心房細動に対するアブレーション後、洞調律様の心房頻拍が顕在化しEnSiteにて治療し得た一例
10037	50	3	南口 仁	産業医科大学 循環器内科	一般演題 (口述)	ペースメーカー、ICD	10月8日(金)	09:00~10:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	低位心房中隔リード留置時におけるFar-Field R Wave (FFRW) sensing に関する先端電極間距離の及ぼす影響
10038	P81	1	佐藤 光希	新潟大学 医学部附属病院 第一内科	一般演題 (ポスター)	心電図 - 負荷心電図(運動、薬物、その他)	10月9日(土)	10:30~11:19	Cブース:全日空 3階 花・月・雪	J波の虚血性変化と心室細動との関連 - 冠攣縮誘発試験における検討 -
10039	81	2	深田 光敬	九州大学大学院 病態修復内科	一般演題 (口述)	臨床電気生理(上室性)	10月8日(金)	10:00~11:24	E会場:全日空 5階 孔雀の間B	ファブリー病におけるPQ短縮メカニズムの考察
10040	19	4	八島 正明	日本医科大学 第一内科	一般演題 (口述)	心電図 - 12誘導心電図ほか	10月8日(金)	09:00~10:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	コンピュータ補助接線法によるQT用手計測の信頼性
10041	20	5	若月 大輔	昭和大学 藤が丘病院 循環器内科	一般演題 (口述)	心電図 - 12誘導心電図ほか	10月8日(金)	09:00~10:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	ブルガダ型心電図を示す患者においてLP値とWTシグナルの関係について
10042	135	2	三輪 陽介	杏林大学 医学部 第二内科・不整脈センター	一般演題 (口述)	ホルター心電図・イベントレコーダー	10月9日(土)	09:00~10:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	Heart rate variability, heart rate turbulence, heart rate deceleration capacityの相関性に関する検討
10043	164	1	高見 充	神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 循環器内科分野 不整脈先端治療学部門	一般演題 (口述)	QT延長症候群、Brugada症候群、特発性心室細動	10月9日(土)	09:00~10:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	不明熱を契機に心室細動発作を繰り返した心臓伝導障害とBrugada症候群の合併と考えられた一例
10044	3	3	李 佩俐	鳥取大学 医学部、再生医療学	一般演題 (口述)	基礎(電気生理)	10月8日(金)	09:00~10:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	熱ショックによる活動電位短縮の分子機構
10045	P12	1	松本 直通	福岡大学 医学部 第二内科	一般演題 (ポスター)	カテーテルアブレーション(心室性)	10月8日(金)	10:30~11:05	Bブース:全日空 3階 花・月・雪	右室流出路複数起源PVCのアブレーションにEnSiteシステムと64極Basketカテーテルの併用が有効であった1例
10046	21	1	岸原 淳	北里大学 医学部 循環器内科	一般演題 (口述)	心電図 - 12誘導心電図ほか	10月8日(金)	10:00~11:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	持続性心房細動に対するアンジオテンシン受容体遮断薬の効果 - 細動波周期長を用いたリモデリング抑制作用評価 -
10047	32	2	川崎 達也	松下記念病院 循環器科	一般演題 (口述)	ホルター心電図・イベントレコーダー	10月8日(金)	13:30~14:30	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	肥大型心筋症における心臓自立神経活動と予後との関連
10048	P61	1	津元 国親	大阪大学 臨床医工学融合研究教育センター	一般演題 (ポスター)	基礎(電気生理)	10月9日(土)	10:30~11:05	Aブース:全日空 3階 花・月・雪	心筋ナトリウムチャンネルの細胞内局在の興奮伝導への影響
10049	46	6	中居 賢司	岩手医科大学 歯学部	一般演題 (口述)	マッピング・シミュレーション	10月8日(金)	15:30~16:54	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	ベクトル合成187チャンネルによる心室再分極指標の評価 64チャンネル心磁図および45チャンネル体表面心電図との対比
10050	87	1	渡邊 英一	藤田保健衛生大学 医学部 循環器内科	一般演題 (口述)	薬物療法	10月8日(金)	13:30~14:30	E会場:全日空 5階 孔雀の間B	発作性心房細動に対するスタチンの効果 - J-Rhythm研究サブ解析 -
10051	122	1	大久保 健史	横須賀共済病院 循環器センター	一般演題 (口述)	カテーテルアブレーション(心房細動)	10月8日(金)	14:30~15:30	F会場:全日空 21階 エトワール	アブレーション後遠隔期に再発した心房細動に対する電気生理学的検討
10052	90	4	田邊 康子	旭川医科大学第一内科	一般演題 (口述)	薬物療法	10月8日(金)	13:30~14:30	E会場:全日空 5階 孔雀の間B	発作性心房細動治療におけるレニン・アンジオテンシン系阻害薬の意義の再検討
10053	179	1	小林 武志	札幌医科大学 医学部 細胞生理学講座	一般演題 (口述)	基礎(薬理、解剖、その他)	10月9日(土)	09:00~10:00	F会場:全日空 21階 エトワール	胎生期における心臓原基の拍動開始とカルシウムトランジェントの関連
10054	33	3	星田 京子	杏林大学 医学部 第二内科・不整脈センター	一般演題 (口述)	ホルター心電図・イベントレコーダー	10月8日(金)	13:30~14:30	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	心筋梗塞後患者におけるリスク層別化指標としてのheart rate variabilityの有用性: 遮断薬服用下での評価
10055	P6	1	鈴木 健太郎	大阪市立大学大学院 循環器病態内科学	一般演題 (ポスター)	カテーテルアブレーション(上室性)	10月8日(金)	11:05~11:47	Aブース:全日空 3階 花・月・雪	診断に苦慮したMahaim束を介したantidromic AVRTの一例
10056	165	2	臼井 達也	長野赤十字病院循環器病センター 循環器内科	一般演題 (口述)	QT延長症候群、Brugada症候群、特発性心室細動	10月9日(土)	09:00~10:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	薬剤性QT延長症候群を契機として診断されたBrugada症候群の一例
10057	80	1	古嶋 博司	新潟大学 医学部附属病院 第一内科	一般演題 (口述)	臨床電気生理(心室性)	10月8日(金)	10:00~11:24	E会場:全日空 5階 孔雀の間B	ICD頻回作動の現状と基礎心疾患別の特徴
10058	4	4	bahrudin udin	鳥取大学 医学部 再生医療学	一般演題 (口述)	基礎(電気生理)	10月8日(金)	09:00~10:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	変異ミオシン結合蛋白Cの不安定性はユビキチン プロテアソーム系活性の異常に伴う心筋電氣的機械的リモデリングを惹起する
10059	34	4	猪岡 英二	宏人会中央クリニック	一般演題 (口述)	ホルター心電図・イベントレコーダー	10月8日(金)	13:30~14:30	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	ホルター心電図ST-Tパターン分類による虚血性ST変位評価の試み(予報)