

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
10061	22	2	須藤 二郎	日本光電工業(株)医療機器技術センタ第一技術部	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	Thorough QT試験により収集したデータのQT補正方法による延長評価に関する考察
10063	P77	2	村上 雅美	北里大学 医学部 循環器内科学	一般演題(ポスター)	ホルター心電図・イベントレコーダー	10月9日(土)	11:05 ~ 11:40	Bブース:全日空 3階 花・月・雪	高周波サンプリングデジタルホルター心電計により不整脈基盤の経時変化を評価できた慢性心不全の1例
10064	5	5	荒船 龍彦	産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門	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	フィードバック刺激を用いた局所低温除細動治療メカニズムの解明
10066	150	2	柳澤 亮爾	杏林大学 医学部 第二内科・不整脈センター	一般演題(口述)	心電図 - 負荷心電図(運動、薬物、その他)	10月9日(土)	09:00 ~ 10:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	日本の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 recoveryの有用性
10067	166	3	大久保 公恵	日本大学 医学部附属 板橋病院 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	上室性不整脈を合併したBrugada症候群の特徴について
10069	P46	3	大久保 公恵	日本大学 医学部附属 板橋病院 循環器内科	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	虚血性心疾患を合併したBrugada症候群患者の特徴
10070	P26	3	山下 光美	榊原記念病院 循環器内科	一般演題(ポスター)	ペースメーカー、ICD	10月8日(金)	10:30 ~ 11:12	Cブース:全日空 3階 花・月・雪	ICD不適切作動を引き起こした横隔膜筋電位によるover sensingがデバイスの機種交換のみで解消し得た1例
10071	42	2	福島 明宗	岩手医科大学 医学部	一般演題(口述)	心磁図、ベクトル心電図	10月8日(金)	15:30 ~ 16:54	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	64チャンネル心磁図による胎児不整脈診断とその治療
10072	195	2	真野 博明	日本大学 医学部附属 板橋病院	一般演題(口述)	カテーテルアブレーション(上室性)	10月9日(土)	14:30 ~ 15:30	F会場:全日空 21階 エトワール	左心耳起源の心房頻拍に対しirrigation catheterを用いカテーテル・アブレーションを施行した1症例
10073	196	3	甲谷 友幸	自治医科大学 内科学講座 循環器内科学	一般演題(口述)	カテーテルアブレーション(上室性)	10月9日(土)	14:30 ~ 15:30	F会場:全日空 21階 エトワール	逆伝導が左房側であったslow-slow型房室結節リエントリ頻拍に対し、冠静脈内の通電で焼灼に成功した1例
10074	P53	1	甲谷 友幸	自治医科大学 内科学講座 循環器内科学	一般演題(ポスター)	両室ペースメーカー(CRT、CRTD)	10月8日(金)	14:30 ~ 14:58	Fブース:全日空 3階 花・月・雪	心室再同期療法におけるVV delayの最適化とインピーダンス法による心拍出量の検討
10075	151	3	石島 正之	東京都市大学 工学部 生体医工学科	一般演題(口述)	心電図 - 負荷心電図(運動、薬物、その他)	10月9日(土)	09:00 ~ 10:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	弱負荷時の心拍応答とその年間変動
10077	154	1	松下 紀子	東京都立広尾病院循環器科	一般演題(口述)	カテーテルアブレーション(心室性)	10月9日(土)	10:00 ~ 11:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	同一部位でのペーシングにより、異なる心室頻拍に対してtermination without global captureの所見を認めた1例
10078	P63	3	高原 章	東邦大学 薬学部	一般演題(ポスター)	基礎(薬理、解剖、その他)	10月9日(土)	10:30 ~ 11:05	Aブース:全日空 3階 花・月・雪	モルモット肺静脈の興奮伝導に対するペブリジルの作用特性
10079	P1	1	石井 孝政	東海大学 医学部 循環器内科	一般演題(ポスター)	臨床電気生理(上室性)	10月8日(金)	10:30 ~ 11:05	Aブース:全日空 3階 花・月・雪	Fabry病患者に認めたwide QRS tachycardiaに対してEPSを施行し、short PQ intervalに変行伝導を認めた1例
10080	167	4	石川 尚子	北里大学 医学部 循環器内科学	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	体表面多極心電計によるBrugada型心電図症例のリスク層別化の検討
10081	P38	3	大家 辰彦	国立大分病院 循環器科	一般演題(ポスター)	カテーテルアブレーション(心房細動)	10月8日(金)	14:30 ~ 14:58	Dブース:全日空 3階 花・月・雪	拡大肺静脈前提部隔離術後の心房細動再発に対する左房、肺静脈の解剖学的形状の影響の検討
10082	P49	1	松橋 論宜	群馬県立心臓血管センター 循環器内科	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)	15:05 ~ 15:33	Eブース:全日空 3階 花・月・雪	壊死性筋膜炎に伴う発熱にてCoved型のBrugada心電図が顕在化して、失神を繰り返した1例
10083	P39	4	増田 正晴	桜橋渡辺病院	一般演題(ポスター)	カテーテルアブレーション(心房細動)	10月8日(金)	14:30 ~ 14:58	Dブース:全日空 3階 花・月・雪	心房細動カテーテルアブレーションが心房機能に与える影響:心臓CTによる検討
10086	63	1	宮越 睦	杏林大学 医学部 第二内科・不整脈センター	一般演題(口述)	不整脈	10月8日(金)	13:30 ~ 14:30	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	脳卒中センターに搬送された非弁膜症性心房細動由来の心原性脳塞栓患者におけるCHADS2スコアの成因
10087	P66	1	一色 亜美	横浜南共済病院	一般演題(ポスター)	心電図 - 12誘導心電図ほか	10月9日(土)	11:05 ~ 11:40	Aブース:全日空 3階 花・月・雪	Conus branchの閉塞により一過性coved型ST上昇を認めた3症例
10088	P82	2	金杉 知宣	岩手医科大学 医学部 産婦人科	一般演題(ポスター)	心磁図、ベクトル心電図	10月9日(土)	10:30 ~ 11:19	Cブース:全日空 3階 花・月・雪	ベクトル合成187チャンネル高分解能心電計による妊婦のRTc dispersionの経時的記録と意義
10090	51	4	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の安全性に関する長期フォローアップ成績
10091	P67	2	谷口 弥生	大分医療センター 循環器内科	一般演題(ポスター)	心電図 - 12誘導心電図ほか	10月9日(土)	11:05 ~ 11:40	Aブース:全日空 3階 花・月・雪	通常型心房粗動のF波の形状に関する検討
10092	73	6	大坂 友希	横浜南共済病院 循環器内科	一般演題(口述)	心臓突然死、失神	10月8日(金)	14:30 ~ 15:54	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	Head-up tilt(HUT)に伴い無症候性ST上昇を認めた冠攣縮性狭心症の2例