

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
10231	86	7	出口 喜昭	東海大学 医学部 内科循環器	一般演題 (口述)	臨床電気生理(徐脈性、その他)	10月8日(金)	10:00~11:24	E会場:全日空 5階 孔雀の間B	EPS時における塩酸ランジオールの使用効果
10232	183	5	手嶋 泰之	大分大学 医学部 臨床検査診断学	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	虚血再灌流モデルラットにおける頻拍性致死性不整脈に対するプラバスタチンの効果
10234	9	4	篠原 徹二	大分大学 医学部 第一内科	一般演題 (口述)	基礎(電気生理)	10月8日(金)	10:00~11:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	高頻度ペーシング誘発心不全モデル犬における洞結節機能不全のメカニズム
10235	10	5	篠原 徹二	大分大学 医学部 第一内科	一般演題 (口述)	基礎(電気生理)	10月8日(金)	10:00~11:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	筋小胞体カルシウム放出抑制における異所性心房興奮のメカニズム
10236	112	1	中川 貴史	結核予防会新山手病院 循環器病センター	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)	11:00~12:00	F会場:全日空 21階 エトワール	頻拍時心電図より通常型房室結節reentry性頻拍(AVNRT)が推察されたが、電気刺激により希有型AVNRTのみが誘発された2例
10237	82	3	野副 純世	済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科	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	上大静脈内に限局した心房細動がexit blockにより心房頻拍を呈した症例のカテーテルアブレーション
10238	15	5	中谷 晴昭	千葉大学 医学研究院 薬理学	一般演題 (口述)	基礎(電気生理)	10月8日(金)	11:00~12:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	心筋特異的Mn-SOD欠損マウスにおける電気生理学的異常とリンゴポリフェノール慢性投与の影響
10239	174	1	中島 忠	群馬大学大学院医学系研究科 臓器病態内科学	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)	11:00~12:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	産褥期に心肺停止をきたしたKCNE1 D85N carrier
10240	59	2	溝渕 正寛	京都桂病院 心臓血管センター	一般演題 (口述)	ペースメーカー、ICD	10月8日(金)	11:00~12:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	ICD植え込み後の心内心室波高低下現象についての検討
10241	24	4	松山 斉久	山本クリニック	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	周波数解析法Waveletを用いたPAF患者洞調律時心電図P波の時間-周波数解析
10242	184	1	伊藤 誠	滋賀医科大学 循環器内科・不整脈センター	一般演題 (口述)	カテーテルアブレーション(心房細動)	10月9日(土)	10:00~11:00	F会場:全日空 21階 エトワール	Irrigated ablation systemによる左房後壁の電位波高低下は安全な焼灼の指標となるか?
10243	113	2	豊原 啓子	東京女子医科大学附属 日本心臓血圧研究所 循環器小児科	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)	11:00~12:00	F会場:全日空 21階 エトワール	Fontan(APC)後の心房細動に対して、拡張期フラグメント電位を指標にアブレーションを行い根治した1例
10244	97	1	樽木 晶子	九州大学 医学部 保健学科	一般演題 (口述)	薬物療法	10月8日(金)	15:30~16:30	E会場:全日空 5階 孔雀の間B	治療抵抗性の発作性心房細動に対する長期ベプリジル投与の有効性と安全性
10245	31	1	宮崎 寛子	大分大学 医学部 臨床検査医学	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	ホルター心電図を用いたJ波の日内変動の検討
10246	193	5	野呂 真人	東邦大学 医療センター 大橋病院 循環器内科	一般演題 (口述)	カテーテルアブレーション(心房細動)	10月9日(土)	11:00~12:00	F会場:全日空 21階 エトワール	発作性及び慢性心房細動に対する薬物療法とカテーテルアブレーションの費用対効果の検討
10247	12	2	網野 真理	東海大学 医学部 循環器内科	一般演題 (口述)	基礎(電気生理)	10月8日(金)	11:00~12:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	重粒子線単回照射がウサギ心筋のコネキシン43発現に及ぼす長期的効果の検討
10248	98	2	吉岡 公一郎	東海大学 医学部 循環器内科	一般演題 (口述)	薬物療法	10月8日(金)	15:30~16:30	E会場:全日空 5階 孔雀の間B	電気ショック抵抗性心室細動に対するニフェカントおよびアミオダロンの効果比較
10249	P11	6	飯田 剛幸	東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科	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	1回の通電にて治療できた冠状静脈洞内部と入口部を最早期とする2種類のATP感受性心房頻拍
10250	186	3	山下 省吾	東京慈恵会医科大学 循環器内科	一般演題 (口述)	カテーテルアブレーション(心房細動)	10月9日(土)	10:00~11:00	F会場:全日空 21階 エトワール	心房細動に対する肺静脈隔離がP波ベクトル心電図に与える影響
10251	141	3	寒川 睦子	香川県済生会病院 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9日(土)	10:00~11:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	Rate-dependent depolarization dynamics in Brugada syndrome using 24hours Holter recordings of Late Potential
10252	25	5	岡田 憲広	大分大学 医学部 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)	10:00~11:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	たこつぼ型心筋症発症後ICU管理中に急性心筋梗塞を発症した一例
10253	60	3	庄田 守男	東京女子医科大学 循環器内科	一般演題 (口述)	ペースメーカー、ICD	10月8日(金)	11:00~12:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	右内頸静脈よりエキシマレーザーシースを用いてリード抜去したペースメーカー感染の一例
10254	175	2	田原 功道	大分大学 医学部 第一内科	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)	11:00~12:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	右冠動脈のPCI中に右室枝が閉塞しBrugada型心電図変化をきたした1例
10255	P48	5	木村 紘美	滋賀医科大学 呼吸循環器内科	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	非選択性 1- アドレナリン受容体遮断薬(カルベジロール)は2型QT延長症候群の心イベントを抑制する
10256	26	1	田川 実	新潟県厚生連 長岡中央総合病院	一般演題 (口述)	心電図 - 12誘導心電図ほか	10月8日(金)	11:00~12:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	偶発性低体温症例のJ波と心室性不整脈について