

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
10282	188	5	大江 征嗣	社会保険小倉記念病院 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	イリゲーションカテーテルを用いた心房細動アブレーションの隔離通電指標について
10283	176	3	横山 泰廣	国立病院機構災害医療センター 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)	11:00~12:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	III・aVF誘導のS波notchに変動を認める特発性心室頻拍の一例
10284	P2	2	牧元 久樹	国立循環器病研究センター 心臓血管内科	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	X線透視におけるKochの三角の計測と房室結節リエントリー性頻拍の関連
10285	14	4	遠山 周吾	慶應義塾大学 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	ヒトIPS由来心筋細胞の電気生理学的特性について
10286	P58	2	中島 育太郎	国立循環器病研究センター 心臓血管内科	一般演題 (ポスター)	両室ペースメーカー(CRT、CRTD)	10月8日(金)	14:58~15:26	Fブース:全日空 3階 花・月・雪	右室ペースメーカー依存性慢性心不全患者における心臓再同期療法(CRT) up gradeの有効性の検討
10287	100	4	脇坂 収	大分大学 医学部 第一内科	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	アミオダロン内服心房細動患者における高感度CRPについての検討
10288	28	3	鬼木 崇裕	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)	11:00~12:00	C会場:iichiko B1階 県民ギャラリー	特異な心電図経過を呈した甲状腺クリーゼの一例
10289	173	5	樋木 大輔	国立病院機構鹿児島医療センター小児科	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)	10:00~11:00	D会場:全日空 5階 孔雀の間A	乳児期QT時間と乳児突然死症候群の関係に関する研究
10290	P84	4	古川 善郎	大阪府立急性期・総合医療センター	一般演題 (ポスター)	加算平均心電図・TWA	10月9日(土)	10:30~11:19	Cブース:全日空 3階 花・月・雪	慢性心不全患者の心室遅延電位は心不全死の予後予測因子になりうる。
10291	P65	5	山口 豪	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 神経分布路形態・形成学分野	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	ラットPurkinje線維の電子顕微鏡観察
10293	189	1	ゴルクック スクリエ エブル	埼玉医科大学国際医療センター	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)	11:00~12:00	F会場:全日空 21階 エトワール	発作性心房細動における心房細動持続時間と心房細動基質の相関
10294	101	5	林 英守	順天堂大学 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	アミオダロン長期投与中に末梢神経障害を来した拡張型心筋症の一例
10295	133	7	山城 荒平	豊橋ハートセンター	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)	15:30~16:54	F会場:全日空 21階 エトワール	右下肺静脈のfiringに対して自律神経節への通電による直接的効果がみられた一例
10296	145	2	太田 昌克	日本大学医学部循環器内科	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)	11:00~12:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	携帯型伝送心電図EV-50による不整脈およびST-T評価の問題点と対策
10297	85	6	成瀬 代士久	筑波大学大学院人間総合科学研究科循環器内科	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	心サルコイドーシス患者に合併した心室頻拍の電気生理学的特徴
10298	P43	4	中野 恵美	筑波大学大学院人間総合科学研究科 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(心房細動)	10月8日(金)	14:58~15:26	Dブース:全日空 3階 花・月・雪	Micro-reentry機序を推定した肺静脈隔離術後 左房肺静脈接合部頻拍の1例
10299	P5	5	佐藤 慶	筑波大学附属病院 医療機器管理センター	一般演題 (ポスター)	臨床電気生理(徐脈性、その他)	10月8日(金)	10:30~11:05	Aブース:全日空 3階 花・月・雪	フクダ電子社製心臓電気刺激装置 BC-1100の有益性について
10300	115	4	松村 昌治	日本大学 医学部 小児科学系小児科学分野	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	乳幼児の上室性頻拍に対するアブレーションの経験
10301	190	2	蜂谷 仁	東京医科歯科大学 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)	11:00~12:00	F会場:全日空 21階 エトワール	持続性心房細動症例における拡大肺静脈隔離術後長期BNP値の推移
10302	72	5	田邊 晃久	東海大学 医学部 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	新たに集積されたホルター心電図記録中の突然死41例の分析
10303	29	4	植田 典浩	名古屋大学 環境医学研究所 心・血管分野	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	ICH-E14をふまえた精密QT計測(目視法)システムの確立
10304	11	1	王 岩	大分大学 医学部 病態生理学講座	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	飲酒に起因する心房細動発症のイオンチャネル分子機構
10305	178	5	安田 潮人	九州大学大学院 病態修復内科	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	多彩な心電図異常を呈した特発性心室細動の一例
10306	146	3	丸山 徹	九州大学 健康科学センター	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)	11:00~12:00	B会場:iichiko 4階 音の泉ホール	不整脈疾患におけるホルター心電図に対するイベントレコーダーの費用対効果分析
10307	P23	7	中司 元	九州大学医学部 病態修復内科	一般演題 (ポスター)	不整脈	10月8日(金)	11:05~11:54	Bブース:全日空 3階 花・月・雪	心房細動と胃食道逆流症との関係:Fスケールによる検討