

第	1	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	前
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

O : 口述発表
 CP : Chaired Poster Session
 P : Poster Session

● 8 : 00 ~ 8 : 10 開会挨拶

委員会委員長 野上 昭彦
 研究会会長 西崎 光弘

● 8 : 10 ~ 9 : 10

セッション
 心房細動1

座長 熊谷浩一郎 (福岡山王病院ハートリズムセンター)
 井上 耕一 (桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科)

- O1 外科的肺葉切除後患者に対する心房細動アブレーション-遺残肺静脈の不整脈原性と焼灼デザインに関する考察-
- 杉山 裕章¹, 静田 聡¹, 八幡 光彦¹, 中井健太郎¹, 原口 愛子¹, 川治 徹真¹, 早野 護¹, 後藤 貢士¹, 牧山 武¹, 木村 剛¹
¹京都大学医学部附属病院循環器内科
- O2 心房細動のtriggerとなる非肺静脈起源心房性期外興奮のマッピングにニフェカレントが有用であった1例
- 増田 正晴¹, 奥山 裕司¹, 水野 裕八¹, 南口 仁¹, 小西 正三¹, 三嶋 剛¹, 坂田 泰史¹, 南都 伸介¹, 小室 一成¹
¹大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- O3 バスケットカテーテルにより同定したMitral Isthmus上の局所のexit blockを伴う異常興奮が心房細動の原因と考えられた1例; Marshall veinとの関連
- 平尾 龍彦¹, 山内 康熙¹, 白井 英祐¹, 川初 寛道¹, 宮崎 亮一¹, 山下 周¹, 佐藤 弘典¹, 山口 徹雄¹, 原 信博¹, 柳下 敦彦¹, 梅本 朋幸¹, 鈴木 篤⁴, 宮本 貴庸¹, 尾林 徹¹, 磯部 光章², 平尾 見三³
¹武蔵野赤十字病院循環器科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, ⁴平塚共済病院循環器内科
- O4 ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) 2型が疑われる心房細動患者へのカテーテルアブレーションでアルガトロバンを使用した1例
- 高橋 啓子¹, 奥村 恭男¹, 渡邊 一郎¹, 永嶋 孝一¹, 真野 博明¹, 園田 和正¹, 古川 力丈¹, 磯 一貴¹, 大久保公恵¹, 中井 俊子¹, 平山 篤志¹
¹日本大学医学部附属板橋病院循環器内科
- O5 心房細動ablationにおける焼灼創形成因子の検討 (Low irrigation flowの有効性について)
- 廣島 謙一¹, 合屋 雅彦¹, 林 健太郎¹, 牧原 優¹, 永島 道雄¹, 安 珍守¹, 福永 真人¹, 山下賢之介¹, 渡邊 宣夫²
¹小倉記念病院循環器内科, ²芝浦工業大学システム理工学部生命科学科
- O6 発作性心房細動に対するカテーテルアブレーションを実施した完全内臓逆位の1例
- 山地 博介¹, 東矢 俊一¹, 村上 充¹, 川村比呂志¹, 日名 一誠¹
¹岡山ハートクリニック循環器内科

● 9:10~10:10

セッション
心房頻拍1座長 中里 祐二 (順天堂大学浦安病院循環器内科)
高橋 尚彦 (大分大学医学部臨床検査・診断学講座)

- 07 右房側壁巨大瘤起源の心房頻拍の1例
○池田 悦子¹, 粕野 健一¹, 藤井 重湖¹, 久崎 香¹, 山口 順也¹, 佐藤 裕介¹, 小池真智子¹, 佐藤 岳彦¹, 福岡 良友¹, 森下 哲司¹, 荒川健一郎¹, 天谷 直貴¹, 宇隨 弘泰¹, 多田 浩¹
¹福井大学医学部附属病院循環器内科
- 08 重症Ebstein病術後幼児に生じた心房頻拍に対しEnSite Velocity NavXを用いた高周波カテーテルアブレーションの経験
○牛ノ濱大也¹, 住友 直方²
¹福岡市立こども病院・感染症センター循環器科, ²日本大学医学部小児科学系小児科学分野
- 09 Marshall bundleを頻拍回路に含むマクロリエントリー性心房頻拍の1例
○山本 哲平¹, 丸山 光紀¹, 阿部 純子¹, 清野 精彦¹, 清水 渉²
¹日本医科大学千葉北総病院循環器科, ²日本医科大学内科学(循環器内科学)
- 010 Lower loopリエントリー性心房頻拍から右房切開線周囲心房頻拍と通常型心房粗動とのdual loopリエントリー頻拍へ連続性に移行した左房粘液腫術後の1例
○土井 淳史¹, 高木 雅彦¹, 坂本 祥吾¹, 辰巳 裕亮¹, 葭山 稔¹
¹大阪市立大学医学部附属病院循環器内科

Best Abstract賞

- 011 エントレインメントペーシング時の出力変更により左房峡部焼灼後に生じた頻拍回路の心外膜側へ迂回を証明しえた僧帽弁輪周囲旋回型心房頻拍の1例
○菅野 博童¹, 大友 潔², 箆井 宣², 佐々木健吾¹, 降矢 憲一¹, 森 啓之¹, 小越 登¹, 滝澤 要², 井上 直人², 目黒泰一郎²
¹仙台厚生病院臨床工学室, ²仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科
- 012 心室高頻度ペーシング下での高周波通電により停止しえた左冠動脈主幹部近傍起源心房頻拍の1例
○黒飛 俊哉¹, 喜納 直人², 嶋田 芳久², 伊東 風童², 外村 大輔², 矢野健太郎², 土田 隆雄², 福本 仁志²
¹城山病院不整脈科, ²城山病院心臓血管センター

● 10:10~11:10

セッション

房室結節リエントリー性頻拍,
房室回帰性頻拍1座長 鈴木 文男 (結核予防会複十字病院循環器科)
庭野 慎一 (北里大学医学部循環器内科学)

- 013 刺激-His間隔マッピングにより順伝導が遅延導路のみと診断され、速伝導路の逆伝導出口を焼灼した遅速型房室結節回帰性頻拍の1例
○城 日加里¹, 原 幹¹, 梶原 賢太¹, 岸本 真治¹, 梶原 真二¹, 小野裕二郎¹, 柳原 薫¹
¹東広島医療センター循環器内科
- 014 室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認め、上位共通路の存在が示唆された1例
○松浦 朋美¹, 飛梅 威¹, 添木 武¹, 坂東左知子¹, 山口 浩司¹, 八木 秀介¹, 岩瀬 俊¹, 山田 博胤¹, 若槻 哲三¹, 佐田 政隆¹
¹徳島大学病院循環器内科
- 015 冠状静脈洞憩室に併発した心外膜側後中隔副伝導路を介した房室回帰性頻拍の1例
○春木 康伸¹, 福田 康司³, 柴田 正慶¹, 櫻井聖一郎², 田中 秀一²
¹北海道循環器病院診療技術部臨床検査部門, ²北海道循環器病院循環器内科, ³北海道循環器病院診療技術部臨床工学部門

- O16 大動脈無冠尖からのアブレーションで治療に成功した房室回帰性頻拍の1例
○近藤 正輝¹, 福田 浩二¹, 若山 裕司¹, 中野 誠¹, 長谷部雄飛¹, 佐竹 洋之¹,
下川 宏明¹
¹東北大学病院循環器内科
- O17 房室結節が関与せず, 2本の副伝導路間で両方向性のリエントリー回路を形成した
早期興奮型AVRTの1例
○中村 俊博¹, 麻生 明見¹, 冷牟田浩司¹
¹国立病院機構九州医療センター循環器科

Best Abstract賞

- O18 冠静脈洞内からの通電にて離断に成功した左室-冠静脈洞間副伝導路の1剖検例
○太田 昌樹¹, 金古 善明¹, 中島 忠¹, 入江 忠信¹, 飯島 貴史¹, 田村 未央¹,
飯塚 貴士¹, 田村峻太郎¹, 齋藤 章宏¹, 倉林 正彦¹, 中澤 拓郎², 横尾 英明²,
信澤 純人²
¹群馬大学大学院医学系研究科臓器病態内科学, ²群馬大学大学院医学系研究科病態病理学

● 11:10~12:10

セッション 座長 村川 裕二 (帝京大学医学部附属溝口病院第四内科)
心房粗動 奥山 裕司 (大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学/先進心血管治療学寄附講座)

- O19 通常のアブレーションカテーテルでは mitral isthmus line 作成が不成功だったが,
再手術時 contact force ガイド下の焼灼で成功した perimitral flutter の1例
○園田 和正¹, 奥村 恭男¹, 渡辺 一郎¹, 永嶋 孝一¹, 真野 博明¹, 佐々木直子¹,
古川 力丈¹, 高橋 啓子¹, 磯 一貴¹, 大久保公恵¹, 中井 俊子¹, 平山 篤志¹
¹日本大学医学部附属板橋病院内科系循環器内科学分野
- O20 分界稜 gap を緩徐伝導とした Upper loop reentry の1症例
○村上 雄二¹, 井上修二郎¹, 向井 靖¹, 竹本 真生¹, 高瀬 進¹, 大谷 規彰¹,
樗木 晶子², 砂川 賢二¹
¹九州大学病院循環器内科, ²九州大学医学部保健学科
- O21 心房粗細動のドライバーとして機能したと思われる右上肺静脈起源頻拍の1例
○飯田 啓太¹, 畔上 幸司¹, 石川 妙¹, 渡部 真吾¹, 櫻井 馨¹, 平尾 見三²,
磯部 光章³
¹新百合ヶ丘総合病院循環器内科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター,
³東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科
- O22 経皮的肝静脈アプローチにてアブレーションを行った両側大腿静脈閉塞を有する通
常型心房粗動の1例
○永井 啓行¹, 藤井 昭¹, 上谷 晃由¹, 西村 和久¹, 井上 勝次¹, 鈴木 純¹,
田中 宏明², 大木元明義¹, 大蔵 隆文¹, 檜垣 實男¹
¹愛媛大学大学院医学系研究科循環器・呼吸器・腎高血圧内科学, ²愛媛大学大学院医
学系研究科放射線医学
- O23 僧帽弁形成術後に合併した心房頻拍・粗動のアブレーション後に double P wave が
出現した1例
○樋口 聡¹, 三輪 陽介¹, 金谷 允博¹, 百瀬 裕一¹, 長岡 身佳¹, 松下 紀子¹,
宮越 睦¹, 上田 明子¹, 佐藤 俊明¹, 副島 京子¹
¹杏林大学医学部附属病院循環器内科
- O24 Dual loop 型峡部依存性心房粗動と高位右房起源心房頻拍が共存した Fallot 四徴症術
後症例
○片岡 直也¹, 水牧 功一², 坂本 有¹, 山口 由明¹, 西田 邦洋¹, 井上 博¹
¹富山大学大学院医学薬学研究部内科学第二, ²富山大学臨床研究・倫理センター