

第	2	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	前
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● 8:10~9:10

セッション

座長 新田 順一 (さいたま赤十字病院循環器科)

心房細動2

高月 誠司 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

- O25 肺静脈隔離後rotorを同定し、心房細動を停止しえた持続性心房細動の1例
○浜 義之¹, 松戸 裕治¹, 桑原 大志², 藤巻 晴香¹, 時政 聡¹, 葛 備¹, 田中 秀造¹, 外池 範正¹, 芳生 旭志¹, 関根 泰¹, 山本 雅史¹, 水見 寿治¹
¹君津中央病院循環器科, ²横須賀共済病院循環器内科
- O26 心房細動アブレーション中に心原性ショックを伴う右冠動脈起始部からの冠攣縮を認めた1例
○菱刈 景一¹, 桑原 大志¹, 山尾 一哉¹, 中島永美子¹, 渡 雄至¹, 滝川 正晃¹, 中島 淳¹, 大久保健史¹, 高木 克昌¹, 高橋 淳¹
¹横須賀共済病院循環器内科
- O27 異なる部位の電氣的完全隔離により抑制しえた左上大静脈遺残起源発作性心房細動の2症例
○関川 雅裕¹, 新田 順一¹, 本多 祐¹, 佐藤 慶和¹, 黒田 俊介¹, 狩野 実希¹, 鈴木 雅仁¹, 稲葉 理¹, 村松 賢一¹, 佐藤 明¹, 大和 恒博¹, 松村 穰¹, 浅川 喜裕¹, 平尾 見三²
¹さいたま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不整脈センター
- O28 心房細動アブレーション後の再発例におけるVoltageMappingの有用性
○幸野裕里亜¹, 小網 亮¹, 檜尾 和美¹, 川村 幸士¹, 吹留 健太¹, 西川 裕二², 北嶋 宏樹², 佐藤 大祐², 万井 弘基², 全 栄和²
¹康生会武田病院臨床工学科, ²康生会武田病院不整脈治療センター
- O29 左心耳内に心房細動ドライバーが存在することが示唆された持続性心房細動の1例
○三輪 尚之¹, 高橋 良英¹, 増村麻由美¹, 林 達哉¹, 榎原 温志¹, 後藤健太郎¹, 伊藤 順子¹, 近江 哲生¹, 大野 正和¹, 加藤 隆一¹, 野里 寿史¹, 佐藤 康弘¹, 平尾 見三²
¹国立病院機構災害医療センター循環器科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- O30 心房細動アブレーションにおけるHigh-Resolution SoundMAPの有用性
○全 栄和¹, 万井 弘基¹, 佐藤 大祐¹, 北嶋 宏樹¹, 西川 裕二¹, 江里 正弘², 仁科 尚人², 木田 順富²
¹康生会武田病院不整脈治療センター, ²医仁会武田総合病院不整脈科

● 9:10~10:10

セッション

座長 渡辺 一郎 (日本大学医学部内科学系循環器内科学分野)

心房頻拍2

佐々木真吾 (弘前大学大学院医学研究科不整脈先端治療学講座)

- O31 心房中隔二次孔近傍由来verapamil sensitive ATの2症例
○遠田 賢治¹, 樋口 諭¹, 溝渕 景子¹, 熊谷 麻子¹, 井上 康二¹, 小金井博士¹, 石井 康宏¹
¹荻窪病院心臓血管センター循環器内科
- O32 大動脈洞無冠尖からの通電が有効かつ安全であったverapamil感受性His束近傍起源リエントリー性心房頻拍の1例
○大河 啓介¹, 永瀬 聡², 川北 祝史¹, 野坂 和正¹, 梶谷 昌史¹, 岩本 睦¹, 土井 正行¹, 間島 圭一¹, 武田 光¹
¹香川県立中央病院循環器内科, ²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科

- O33 僧帽弁形成術，左房縫縮術後の複数のATにEnSite Velocityが有用であった1例
○山本 均美¹，齋藤 礼衣¹，鈴木 政夫²，原田 英之²，藤戸 健史³，望月 敦史³，
下重 晋也³
¹釧路孝仁会記念病院循環器内科，²釧路孝仁会記念病院心臓血管外科，³札幌医科大学循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座
- O34 P波形状と軽労作に対する過剰な脈拍上昇により術前にinappropriate sinus tachycardiaと誤診された右心耳起源の頻拍周期変動型心房頻拍の1例
○滝川 正晃¹，桑原 大志¹，山尾 一哉¹，中島永美子¹，渡 雄至¹，中島 淳¹，
大久保健史¹，高木 克昌¹，高橋 淳¹，平尾 見三²，磯部 光章³
¹横須賀共済病院循環器センター，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循環器内科
- O35 左房中隔上部のlocalized reentryが頻拍の機序と考えられた開心術後心房頻拍の1例
○安倍 紘嗣¹，藤原 堅祐¹，中神理恵子¹，岩佐 篤¹
¹新東京病院心臓内科
- O36 異なる機序によって出現したと考えられた呼吸関連心房頻拍の2例
○稲葉 理¹，新田 順一¹，佐藤 慶和¹，本多 佑¹，黒田 俊介¹，関川 雅裕¹，
狩野 実希¹，鈴木 雅仁¹，村松 賢一¹，大和 恒博¹，佐藤 明¹，松村 穰¹，
浅川 喜裕¹，平尾 見三²
¹さいたま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不整脈センター

● 10 : 10 ~ 11 : 10

セッション	座長	藤木 明 (静岡赤十字病院循環器科)
房室結節リエントリー性頻拍， 房室回帰性頻拍2	大友 潔	(仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科)

- O37 単発の心室期外刺激により互いに入れ替わる2種類の頻拍を認めたKoch三角周囲の頻拍症例
○羽山友規子¹，大西 尚昭¹，貝谷 和昭¹
¹天理よろづ相談所病院循環器内科
- O38 前室間静脈からのペーシングにて副伝導路を介する逆伝導を顕性化することができた間欠性WPW症候群の1例
○井上 義明¹，城田 欣也¹，石井 裕繁¹，角田 郁代¹，杉原 志伸¹，柳原 清隆¹，
三村 麻郎¹
¹松江赤十字病院循環器内科
- O39 室房伝導のみATP感受性を示した顕性WPW症候群の1例
○長瀬 宇彦¹，加藤 律史¹，志貴祐一郎¹，池田 礼史¹，西村 重敬¹，松本 万夫¹
¹埼玉医科大学国際医療センター心臓内科
- O40 僧帽弁輪後中隔部におけるアブレーションにより順行性遅延伝導路が障害され頻拍が治癒したleft-variant slow-fast AVNRTの1例
○森 啓之¹，大友 潔²，箆井 宣任²，菅野 博童¹，佐々木健吾¹，降矢 憲一¹，
尾越 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
- O41 右心耳-右室をバイパスする副伝導路のWPW症候群に対してablationに成功した1例
○岩井 慎介¹，沖重 薫¹，加藤 信孝¹，川口 直彦¹，長谷川智明¹，山下 光美¹，
浅野 充寿¹，鈴木 秀俊¹，志村 吏佐¹，青柳 秀史¹，倉林 学¹，平尾 見三²
¹横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療部，²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- O42 Ebstein奇形に合併したWPW症候群で2種類のWide QRS regular tachycardiaが誘発された1例
○岡松 秀治¹，田中 靖章¹，劔 卓夫¹，本田 俊弘¹
¹済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科

● 11:10~12:10

セッション

座長 川村祐一郎 (旭川医科大学保健管理センター)

先天性・アブレーション法

牛ノ濱大也 (福岡市立こども病院・感染症センター循環器科)

- O43 Contact Force Sensing Catheterを用いてnon-intentionalに肺静脈隔離を施行した症例の検討
○鈴木 博彦¹, 吉田 幸彦¹, 江口 駿介¹, 竹中 真規¹, 安藤萌名美¹, 前田眞勇輔¹, 任 隆光¹, 神谷 宏樹¹, 七里 守¹, 平山 治雄¹
¹名古屋第二赤十字病院循環器センター内科
- O44 心房細動アブレーションにおける肺静脈隔離術後の再伝導と通電時コンタクトフォースの関係
○吉川 喬之¹, 外海 洋平², 井上 耕一², 田中 耕史², 豊島 優子², 岡 崇史², 田中 宣暎², 野里 陽一², 阿部 顕正¹, 筏 雄亮¹, 佐藤 大志¹, 三原 幸雄¹, 岩倉 克臣², 藤井 謙司²
¹桜橋渡辺病院ME科, ²桜橋渡辺病院心臓血管センター
- O45 心筋壁内起源と考えられた心室性期外収縮に対しbipolar ablationが奏功した1例
○中田 晃裕¹, 北村 健¹, 深水 誠二¹, 河村 岩成¹, 森山 優一¹, 荒井 研¹, 名内 雅宏¹, 西村 卓郎¹, 渡邊 智彦¹, 福岡 裕人¹, 北條林太郎¹, 小宮山浩大¹, 田辺 康宏¹, 手島 保¹, 西崎 光弘², 櫻田 春水³, 平岡 昌和⁴
¹東京都立広尾病院循環器科, ²横浜南共済病院循環器内科, ³東京都保健医療公社大久保病院循環器内科, ⁴取手北相馬保険医療センター医師会病院
- Best Abstract賞**
- O46 Bipolar ablationが有効であった修正大血管転移に合併した心房中隔起源心房頻拍の1例
○森島 逸郎¹, 曾根 孝仁¹, 坪井 英之¹, 上杉 道伯¹, 松下 悦史¹, 森田 康弘¹, 吉田 路加¹, 古田 竜平¹, 小笠原真雄¹, 原田 慎吾¹, 友松 敏郎¹, 寺田 和始¹, 内藤 千尋², 野上 昭彦²
¹大垣市民病院循環器内科, ²筑波大学医学医療系循環器内科学
- O47 先天性心疾患術後の右房の異常電位の検討
○柴田 幸美¹, 青木 寿明², 中村 好秀², 千葉 康敬³, 高田 裕¹, 植田 隆介¹, 武野 亨², 竹村 司²
¹近畿大学医学部附属病院臨床工学部, ²近畿大学医学部小児科学教室, ³近畿大学医学部臨床研究管理センター
- O48 Heterotaxy症例に対してTCPC前に施行したEPS, ablationの検討
○豊原 啓子¹, 西村 智美¹, 熊丸 隆司¹, 竹内 大二¹, 金子 正英³, 賀藤 均³, 宗内 淳⁴, 朴 仁三⁵, 庄田 守男²
¹東京女子医科大学循環器小児科, ²東京女子医科大学循環器内科, ³国立成育医療センター循環器科, ⁴九州厚生年金病院小児科, ⁵榊原記念病院循環器小児科