

6月2日(月)

一般演題ポスター

ポスター会場

発表討論時間：奇数番号 13:15～14:15  
偶数番号 14:15～15:15

- P82. ニフェカラントによる  $I_{Kr}$  アゴニスト作用の特徴と分子機序  
名古屋大学環境医学研究所心血管分野 ○森島 幹雄, 丹羽 良子, 加藤 サラ,  
東京大学工学系研究科 辻 幸臣, 本庄 晴郎, 神谷香一郎  
山口 喬弘, 佐久間一郎
- P83. トロポニンT 変異に基づく拡張型心筋症モデルマウスの不整脈発生機構  
順天堂大学医学部循環器内科 ○鈴木 剛, 西澤 寛人, 土屋 洋人,  
林 英守, 関田 学, 中里 祐二,  
代田 浩之  
順天堂大学医学部薬理学 呉林なごみ  
九州大学医学部臨床薬理学 森本 幸生
- P84. 非特異的心電図所見に潜む Brugada syndrome——致死性不整脈スクリーニングとしての加算平均心電図(SAECG) の有用性についての検討——  
京都桂病院心臓血管センター内科 ○溝渕 正寛, 円城寺由久, 宮本 知苗,  
堀 真規, 山本 龍治, 船津 篤史,  
小林 智子, 中村 茂
- P85. TWA は院内心電図モニタリングにおいて、致死的不整脈を予知できるか?  
岐阜大学医学部附属病院第二内科 ○高杉 信寛, 久保田知希, 田中新一郎,  
西垣 和彦, 湊口 信也
- P86. ベクトル合成187-チャンネル高分解能心電計による心房粗細動の体表面ベクトル解析と臨床的意義  
岩手医科大学臨床検査医学 ○中居 賢司  
循環器医療センター心臓血管外科 岡 隆紀
- P87. QRS 幅と左室拡張能障害  
岐阜県立多治見病院循環器内科 ○矢島 和裕, 吉田 哲郎, 藤巻 哲夫,  
小栗 光俊, 加藤 公彦, 日比野 剛,  
横井 清  
名古屋市立大学大学院心臓・腎高血圧内科 大手 信之
- P88. 心磁計測による左室肥大例の左室内伝導遅延の定量評価——narrow QRS 例での検討——  
国立循環器病センター心臓血管内科 ○大石 醒悟, 清水 渉, 鎌倉 史郎  
国立循環器病センター研究所循環動態機能部 高木 洋, 駒村 和雄  
国立循環器病センター生理機能検査部 橋本 修治
- P89. 運動負荷ピーク時の心拍数上昇時に coved 型 ST 上昇を認めた Brugada 症候群の2例  
国立循環器病センター心臓血管内科 ○中川 雅之, 清水 渉, 高木 洋,  
山田 優子, 宮本 康二, 岡村 英夫,  
野田 崇, 里見 和浩, 須山 和弘,  
栗田 隆志, 相原 直彦, 鎌倉 史郎

- P90. 心房細動患者における3DCTおよび生化学的マーカーの特徴  
 関西労災病院循環器科 ○渡部 徹也, 南口 仁, 田中 宣暁,  
 安井 治代, 両角 隆一, 上松 正朗,  
 南都 伸介, 永田 正毅
- P91. 重症大動脈弁狭窄症の緊急弁置換術前心房細動コントロールに塩酸ニフェカラントが有効であった1例  
 山田赤十字病院循環器科 ○坂部 茂俊, 笠井 篤信, 後藤 至,  
 安富 慎史, 角田健太郎, 山中 崇,  
 大西 孝宏, 説田 守道
- P92. 左上大静脈遺残とAV node leftward extensionを合併した非通常型房室結節回帰性頻拍症にカテーテル・アブレーションを施行した1例  
 大阪市立総合医療センター循環器内科 ○中川英一郎, 柚木 佳, 古川 敦子,  
 柳下 大悟, 田川 慈子, 白井 直哉,  
 阿部 幸雄, 小松 龍士, 成子 隆彦,  
 伊藤 彰, 土師 一夫  
 高木 雅彦  
 大阪市立大学大学院医学研究科循環器病態内科学
- P93. 多彩な頻脈性不整脈が心不全の増悪因子と考えられ緊急アブレーションが奏効した潜在性WPW症候群の1例  
 東京医科歯科大学医学部循環器内科 ○浅野 充寿, 蜂谷 仁, 平尾 見三,  
 佐々木 毅, 上石 哲生, 樋口 晃司,  
 林 達哉, 古川 俊行, 磯部 光章
- P94. Electroanatomical voltage mapping guideの心筋内膜心筋生検によりARVCの確定診断が可能となった心肺蘇生後の1例  
 東京女子医科大学循環器内科 ○江島浩一郎, 庄田 守男, 二川 圭介,  
 金井佐知子, 古堅あずさ, 市来 仁志,  
 木村 竜介, 佐藤 高榮, 真中 哲之,  
 萩原 誠久, 笠貫 宏  
 宇都 健太  
 東京女子医科大学第二病理
- P95. HERG遺伝子に新たなミスセンス変異が発見された先天性QT延長症候群の1家系  
 久留米大学医学部内科学講座心臓血管内科部門 ○福田裕次郎, 吉田 輝久, 稲毛 智仁,  
 竹内 智宏, 永元 康嗣, 権藤 健樹,  
 今泉 勉
- P96. 心室頻拍・細動が認められた肥大型心筋症の4症例  
 日本大学医学部内科学系循環器内科学分野 ○小船 雅義, 渡邊 一郎, 芦野 園子,  
 奥村 恭男, 高木 康博, 山田 健史,  
 小船 達也, 大久保公恵, 橋本 賢一,  
 進藤 敦史, 中井 俊子, 國本 聡,  
 平山 篤志
- P97. 不整脈源性右室心筋症に伴う難治性心室頻拍に対するtotal cavopulmonary connection術後, 心不全を繰り返した1例  
 岡山大学医学部循環器内科 ○尾上 豪, 福家 聡一郎, 宮地 晃平,  
 村上 正人, 西井 伸洋, 永瀬 聡,  
 中村 一文, 森田 宏, 岡 岳文,  
 草野 研吾, 大江 透  
 岡山大学医学部心臓血管外科 大島 祐, 笠原 真悟, 佐野 俊二

- 6月2日(月)
- P98. 小児の特発性心室頻拍・心室期外収縮に対するカテーテル・アブレーション治療の成績  
小坂市立総合医療センター小児医療センター小児循環器内科 ○鈴木 嗣敏, 村上 洋介, 保田 典子, 小澤 有希, 江原 英治
- P99. Non-contact mappingにて右室流出路へのbreakout siteを確認し, preferential conductionの関与が示唆された左冠尖起源心室性期外収縮の1例  
三重ハートセンター生理機能検査部 ○内田 文也, 辻井 正人, 西山 優子  
三重大学大学院医学系研究科循環器内科学 藤井英太郎, 千賀 通晴  
三重ハートセンター循環器科 西川 英郎
- P100. 脊髄小脳変性症患者に見られた嚔下失神の1例  
広島赤十字・原爆病院循環器科 ○栗林 祥子, 加世田俊一, 塩見 哲也, 吉田 知己
- P101. 心不全に合併した難治性不整脈に対するアミオダロンとアプリンジン併用療法の効果  
東京医科歯科大学医学部循環器内科 ○佐々木 毅, 平尾 見三, 林 達哉, 樋口 晃司, 古川 俊行, 蜂谷 仁, 磯部 光章
- P102. 迷走神経誘発性の心房細動に対するペプリジルの薬効——ジゾピラミドとの比較——  
新潟大学医学部保健学科 ○阿原 静枝, 池主 雅臣  
新潟大学大学院医歯学総合研究科第一内科 飯嶋 賢一, 和泉 大輔, 岡田 慎輔, 小村 悟, 保坂 幸男, 古嶋 博司, 相澤 義房
- P103. J wave syndromeと考えられた特発性心室細動の1例  
昭和大学医学部第三内科学教室 ○三好 史人, 小貫 龍也, 箕浦 慶乃, 河村 光晴, 浅野 拓, 丹野 郁, 小林 洋一
- P104. 前中隔副伝導路に対し大動脈弁無冠尖からの通電にて焼灼に成功したWPW症候群の1例  
京都大学医学部附属病院循環器内科 ○花澤 康司, 静田 聡, 土井 孝浩, 西山 慶, 坂本 政彦, 赤尾 昌治, 木村 剛
- P105. ATPの急速静注でのみ顕在化したconcealed WPW症候群の1症例  
倉敷中央病院循環器内科 ○田坂 浩嗣, 藤井 理樹, 川上 徹, 高橋 勝行, 平松 弘之, 小室 拓也, 朝原 康介, 光藤 和明
- P106. 右房起源不整脈に対する3D-CT統合electroanatomical mapping systemの使用経験  
愛知医科大学循環器内科 ○鈴木 靖司, 岩 亨, 加藤 勲, 伊藤 良隆, 伊藤 隆之
- P107. 心房粗動のアブレーションによるブロックラインに対するエンサイトの有用性  
日本大学医学部内科学系循環器内科学分野 ○小船 雅義, 渡辺 一郎, 芦野 園子, 奥村 恭男, 高木 康博, 山田 健史, 小船 達也, 大久保公恵, 橋本 賢一, 進藤 敦史, 中井 俊子, 國本 聡, 平山 篤志

- P108. 冠静脈洞内起源と推定された発作性心房頻拍の2症例  
大阪警察病院心臓センター循環器科 ○松井万智子, 平田 明生, 和田 暢,  
柏瀬 一路, 上田 恭敬
- P109. Sinus venosa 領域において不規則な心房興奮・伝導様式が観察された通常型心房粗動の1例  
社会保険中央総合病院心臓病センター循環器内科 ○野田 誠, 藤波 竜也, 山本 康人,  
吉川 俊治, 田代 宏徳, 薄井 宙男,  
市川健一郎  
結核予防会・複十字病院 鈴木 文男  
結核予防会・新山手病院 瀬崎 和典
- P110. 右房切開術後遠隔期に生じる右房起源マクロリエントリ型心房頻拍の機序の検討  
社会保険小倉記念病院循環器科 ○広島 謙一, 合屋 雅彦, 安本 均,  
曾我 芳光, 安藤 献児, 野坂 秀行,  
延吉 正清  
社会保険小倉記念病院検査技師部 丹生 治司
- P111. 心房粗動アブレーション後の洞不全症候群——その予測因子——  
虎の門病院 ○田尾 進, 三谷 治夫, 伊藤 幸子,  
後藤 耕作, 石村理英子, 藤本 肇,  
藤本 陽, 石綿 清雄, 大野 実
- P112. 開心術後症例に合併した心房頻拍に対する electroanatomical mapping と non-contact mapping 併用によるカテーテル・アブレーションの有用性  
東京女子医科大学循環器内科 ○真中 哲之, 庄田 守男, 谷崎 剛平,  
江島浩一郎, 木村 竜介, 二川 圭介,  
佐藤 高栄, 林 雅道, 市来 仁志,  
萩原 誠久, 笠貫 宏  
東京女子医科大学循環器小児科 藤田 修平, 竹内 大二, 高橋 一浩
- P113. 慢性心房細動における両肺静脈広範隔離後付加的解剖学的左房線状焼灼の効果  
土浦協同病院循環器センター内科 ○大友 潔, 鶴野起久也, 永田 恭敏,  
谷口 宏史, 藤原 秀臣, 家坂 義人
- P114. 心房細動肺静脈隔離術における局所電位の減高と効果——Navistar 4mm-tip カテーテルによる検討——  
川崎市立多摩病院循環器科 ○中野 恵美, 原田 智雄, 脇本 博文,  
田中 修, 佐々木俊雄, 水野 幸一,  
藤田 禎規  
聖マリアンナ医科大学病院循環器内科 松田 央郎, 長田 圭三, 岸 良示,  
松本 直樹, 三宅 良彦
- P115. 左側共通幹肺静脈の解剖学的特徴とカテーテル・アブレーションに対する検討  
土浦協同病院循環器内科 ○谷口 宏史, 鶴野起久也, 大友 潔,  
永田 泰敏, 加藤 克, 上林 拓男,  
家坂 義人

- 6月2日(月)
- P116. 心房細動に対する肺静脈隔離を含む“ドーム”アブレーションの有用性, 安全性  
 葉山ハートセンター不整脈センター ○曾原 寛, 武田 寛, 上野 秀樹, 佐竹修太郎  
 野崎徳洲会病院循環器科 田中 一司  
 香川県立白鳥病院循環器科 日浦 教和
- P117. 心房細動における上大静脈起源の関与について——上大静脈内でのプログラム刺激法を用いた検討——  
 大阪府済生会泉尾病院循環器科 ○松井由美恵, 吉長 正博, 山本 聖, 石原 昭三, 藤田 昌哲, 石戸 隆裕, 塚田 敏, 唐川 正洋
- P118. 徐脈性心房細動に対する肺静脈隔離術によりペースメーカー植込みを回避し得た1例  
 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科 ○堀田ゆりか, 松本 万夫, 加藤 律史, 須賀 幾, 飛梅 威, 石田 仁志, 上西 正洋, 西村 重敬
- P119. 高周波ホットバルーンカテーテルによる肺静脈の電氣的隔離における至適温度設定および焼灼時間の検討  
 葉山ハートセンター不整脈センター ○上野 秀樹, 曾原 寛, 武田 寛, 佐竹修太郎
- P120. 慢性心房細動に対するカテーテル・アブレーションの有用性  
 京都大学医学部附属病院循環器内科 ○静田 聡, 土井 孝浩, 花澤 康司, 早野 護, 田村 俊寛, 西山 慶, 木村 剛
- P121. 非肺静脈起源の心房細動に対してリング状カテーテルによる左房後壁マッピングおよび左房後壁の電氣的隔離術が非常に有用であった心房細動の4例  
 武蔵野赤十字病院循環器科 ○岡田 寛之, 山内 康熙, 鈴木 篤, 久佐 茂樹, 嘉納 寛人, 川崎まり子, 杉山 知代, 橋本 敬史, 高村 千智, 宮本 貴庸, 尾林 徹, 磯部 光章  
 東京医科歯科大学医学部循環制御内科学
- P122. 心不全を合併する心房細動症例に対する肺静脈隔離術の有効性についての検討  
 天理よろづ相談所病院 ○貝谷 和昭, 吉谷 和泰, 樋口 貴文, 坂本 二郎, 三宅 誠, 本岡 真琴, 和泉 俊明, 泉 知里, 玄 博允, 中川 義久
- P123. 発作性心房細動に対する両側拡大肺静脈隔離術施行後の再発の危険因子に関する検討  
 広島大学大学院医歯薬学総合研究科分子病態制御内科学 ○末成 和義, 中野由紀子, 尾木 浩, 山本 佳征, 上田 茂之, 茶山 一彰, 平位 有恒  
 広島大学大学院医歯薬学総合研究科分子内科学  
 広島大学大学院医歯薬学総合研究科病態情報医科学講座循環器内科学 木原 康樹  
 名古屋第二赤十字病院 吉田 幸彦

- P124. 透析患者心房細動に対する catheter ablation の長期成績は非透析患者と同等である  
豊田厚生病院循環器センター ○金子 鎮二, 篠田 政典, 神谷 宏樹, 重田 寿正, 湯浅 大祐, 金山 均
- P125. Complex fractionated atrial electrograms(CFAEs)とFFT解析による dominant frequency との関係についての検討  
山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学 ○吉賀 康裕, 鈴木 慎介, 杉 直樹, 大宮 俊秀, 大野 誠, 吉田 雅昭, 松崎 益徳  
山口大学大学院医学系研究科保健系学域 清水 昭彦
- P126. 左房拡大を伴った心房細動に対するカテーテル・アブレーションの有用性  
信州大学医学部附属病院循環器内科 ○島田健太郎, 富田 威, 相澤 万象, 元木 博彦, 笠井 宏樹, 越川めぐみ, 伊澤 淳, 熊崎 節夫, 筒井 洋, 小山 潤, 池田 宇一
- P127. 非虚血性左室心室瘤由来の心室頻拍の1例  
JA 広島厚生連尾道総合病院循環器科 ○三浦 史晴, 松本 武史, 松田 理, 森島 信行
- P128. 左室下壁および右室流出路に瘤形成を認め、同部位起源の心室頻拍に対しアブレーションを施行した1症例  
日本大学医学部付属板橋病院 ○大久保公恵, 渡辺 一郎, 芦野 園子, 小船 雅義, 奥村 恭男, 山田 健史, 高木 康博, 小船 達也, 橋本 賢一, 進藤 敦史, 中井 俊子, 國本 聡, 平山 篤志
- P129. 高周波アブレーションを施行した梗塞後心室頻拍の一部検例  
青梅市立総合病院循環器科 ○高山 啓, 澤田 三紀, 大友建一郎, 中村 知史, 大坂友美子, 大西健太郎, 栗原 顕, 小野 裕一, 清水 茂雄  
青梅市立総合病院病理科 伊藤 栄作, 河合 繁夫  
東京医科歯科大学医学部循環制御学 磯部 光章  
慶應義塾大学医学部循環器内科 副島 京子
- P130. 心室細動を認めた Brugada 症候群に対するカテーテル・アブレーションが有効であった1例  
兵庫県立姫路循環器病センター ○今村 公威, 岡嶋 克則, 嶋根 章, 水谷 和郎, 林 孝俊, 谷口 泰代, 山田慎一郎, 岩田 幸代, 熊田 全裕, 松本 賢亮, 月城 泰栄, 吉田 雅美, 鋳 佑介, 漁 恵子, 井上 琢海, 上月 周, 田代 雅裕, 梶谷 定志
- P131. 陳旧性心筋梗塞 (OMI) および拡張型心筋症 (DCM) における電気生理検査の役割——心室性不整脈の再現性・誘発性と予後についての検討——  
新潟大学大学院医歯学総合研究科第一内科 ○古嶋 博司, 飯嶋 賢一, 岡田 慎輔, 和泉 大輔, 小村 悟, 保坂 幸男, 相澤 義房  
新潟大学医学部保健学科 池主 雅臣

- 6月2日(月)
- P132. 心室頻拍に対する高周波カテーテル・アブレーション——低左心機能の有無による有用性の比較検討——  
小倉記念病院循環器科 ○合屋 雅彦, 廣島 謙一, 安本 均,  
曾我 芳光, 安藤 猷児, 野坂 秀行,  
延吉 正清  
小倉記念病院検査技師部 丹生 治司
- P133. ブルガダ症候群における不整脈の有病率  
東京都立広尾病院循環器科 ○水澤 有香, 櫻田 春水, 高野 誠,  
北條林太郎, 仲井 盛, 小田切史徳,  
弓場 隆生, 小松 宏貴, 大塚信一郎,  
小宮山浩大, 辰本 明子, 田辺 康宏,  
深水 誠二, 手島 保  
横浜南共済病院循環器センター循環器内科 西崎 光弘  
東京医科歯科大学 平岡 昌和
- P134. アブレーション後のベッドアップ30度の安全性  
福岡大学病院看護部6階東病棟 ○内田 京華, 熊谷浩一郎, 松本 直道,  
島崎ちえみ
- P135. QRS幅, QRS極性と心機能による至適心室 pacing 部位の検討  
東邦大学医療センター大橋病院循環器内科 ○野呂 真人, 久次米真吾, 森山 明義,  
川瀬 綾香, 中江 武志, 手塚 尚紀,  
坂田 隆夫, 杉 薫  
済生会横浜市東部病院循環器内科 酒井 毅
- P136. 左鎖骨下-腕頭静脈閉塞に対して経皮的血管形成術を施行し, ICDアップグレードの追加リードを同側から留置できた1症例  
獨協医科大学越谷病院循環器内科 ○清野 正典, 田中 数彦, 虎溪 則孝,  
黒柳 亨義, 中原 志朗, 酒井 良彦,  
高柳 寛
- P137. 心室再同期療法(CRT)に伴う合併症で難渋した2例  
大阪警察病院心臓センター循環器科 ○松井万智子, 平田 明生, 和田 暢,  
柏瀬 一路, 上田 恭敬
- P138. 三尖弁置換術における心内膜ペースメーカーリード植込みの工夫  
九州厚生年金病院心臓血管外科 ○溝部 圭輔, 坂本 真人
- P139. バックマン東ペーシングにより立位のみスイッチングを起こした1例  
社会保険紀南病院臨床工学部 ○山田 秀人, 土井 照雄, 大上 卓也  
社会保険紀南病院循環器内科 中村 憲史, 奥本 泰士, 林 泰  
社会保険紀南病院心臓血管外科 阪本 朋彦, 岩田 圭司, 島崎 靖久
- P140. 心房刺激閾値の著明な変動をきたした洞不全症候群の1例  
東京医科大学霞ヶ浦病院循環器内科 ○大久保豊幸, 高橋 聡介, 阿部 憲弘,  
浅野 正充, 春日 哲也, 田辺裕二郎,  
藤縄 学, 福田 昭宏, 大久保信司  
東京医科大学内科第2講座 小川 雅史, 五関 善成, 山科 章

- P141. 完全房室ブロック症例におけるDDDペースメーカー植込み後の心房細動発生率とその特徴  
 関西労災病院循環器科 ○南口 仁, 渡部 徹也, 南都 伸介, 上松 正朗, 両角 隆一, 粟田 政樹, 大西 俊成, 飯田 修, 世良 英子, 赤堀 宏州, 矢野 正道, 池岡 邦泰, 岡本 慎, 田中 宣暁, 安井 治代, 永田 正毅
- P142. 当院で行った超高齢者(90歳以上)ペースメーカー患者に関する検討  
 関西医科大学胸部心臓血管外科 ○中尾 佳永, 榎木 千春, 角田 智彦, 佐藤 正, 服部 玲治, 今村 洋二
- P143. 精神的ストレスに対応したCLS(closed loop stimulation)機能による自動車運転中のペースメーカー装着者における心拍数調節能の検討  
 平塚市民病院 ○栗田 康生, 永井 利幸, 橋田 匡史, 鈴木 暁, 橋詰 賢一, 石川 則夫, 伊藤 貴範, 鷹野 譲二, 日本光電工業株式会社 岡村 真也, バンプ マイケル, 渡邊 直
- P144. 心音図を用いた至適AV delay設定方法の検討  
 横浜市立大学付属病院循環器内科 ○三樹 祐子, 石川 利之, 松下 浩平, 山川 陽平, 松本 克己, 藤田 孝之, 小川 英幸, 高村 武, 菅野 晃靖, 石上 友章, 内野 和顕, 梅村 敏, 住田 晋一, 木村 一雄  
 横浜市立大学付属市民総合医療センター心血管センター
- P145. IH式炊飯ジャーによるバイポーラペースメーカーの電磁障害  
 産業医科大学第二内科 ○長友 敏寿, 安部 治彦, 河野 律子, 尾辻 豊
- P146. 心臓再同期療法の術前急性効果と術後慢性効果の検討  
 富山県立中央病院内科(循環器) ○永田 義毅, 上野 景子, 杉田 光洋, 谷口 陽子, 檜本 雅彦, 中野 学, 丸山美知郎, 安間 圭一, 白田 和生
- P147. 肥大型心筋症におけるハイリスク患者の同定, 植込み型除細動器の適応と効果  
 秋田県成人病医療センター循環器科 ○寺田 健, 阿部 芳久, 庄司 亮, 佐藤 匡也, 門脇 謙, 三浦 博, 伊藤 宏
- P148. 右心室リードの断線で洞調律時にショック作動が生じたICD症例  
 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器学分野 ○保坂 幸男, 五十嵐 登, 古嶋 博司, 小村 悟, 岡田 慎輔, 飯嶋 賢一, 相澤 義房, 池主 雅臣, 新潟大学医学部保健学科



- 6月2日(月)
- P149. 酢酸PETにより測定した心筋仕事効率と両心室ペーシング後の長期予後との関係  
香川大学医学部循環器科 ○雪入 一志, 北泉 顕二, 石川かおり,  
大森 浩二, 河野 雅和
- P150. 心臓再同期療法が著効した narrow QRS complex 拡張型心筋症の1例——心筋血流 SPECT 局所壁運動解析ソフト CardioGRAF による適応決定と術後評価の試み——  
大垣市民病院循環器科 ○森島 逸郎, 曾根 孝仁, 坪井 英之,  
武川 博昭, 上杉 道伯, 森川 修司,  
佐々木洋美, 丹羽 亨, 泉 雄介,  
山本 寿彦  
中津川市民病院循環器科 林 和徳
- P151. 先天性心疾患領域における植込み型除細動器  
東京女子医科大学循環器小児科 ○竹内 大二, 藤田 修平, 高橋 一浩,  
中西 敏雄  
東京女子医科大学循環器内科 眞中 哲之, 江島浩一郎, 木村 竜介,  
谷崎 剛平, 庄田 守男, 笠貫 宏
- P152. 当院における CRTD 植込み患者の成績についての検討  
社会保険小倉記念病院循環器科 ○田中 穰, 安藤 献児, 曾我 芳光,  
合屋 雅彦, 永山 晋也, 有田 武史,  
廣島 謙一, 岩淵 成志, 横井 宏佳,  
安本 均, 野坂 秀行, 延吉 正清
- P153. 術前基本調律時と CRT 開始直後の左室 dP/dt max の絶対値は CRT の長期効果を予測する  
名古屋第二赤十字病院循環器センター内科 ○吉田 幸彦, 青山 豊, 石川 清猛,  
小椋 康弘, 鈴木 博彦, 井上 夏夫,  
立松 康, 七里 守, 平山 治雄  
社会保険中京病院 坪井 直哉  
国際セントラルクリニック 伊藤 昭男  
愛知県立循環器呼吸器病センター 岡田 太郎, 村上 善正  
名古屋大学医学部循環器内科 吉田 直樹, 山田 功, 因田 恭也,  
室原 豊明  
名古屋大学医学部保健学科 平井 真理  
愛知県病院事業庁 外山 淳治
- P154. 胸郭内インピーダンス法(OptiVol)を用いた心不全患者の外来管理  
自治医科大学附属さいたま医療センター循環器科 ○菅原 養厚, 平原 大志, 荒尾憲司郎,  
服部 哲久, 寺西 仁, 久保 典史,  
百村 伸一
- P155. ペーシング出力の増加によって dyssynchrony が改善した CRT-P の1例  
国立循環器病センター内科心臓部門 ○中島 育太郎, 野田 崇, 栗田 隆志,  
神崎 秀明, 石橋 耕平, 宮本 康二,  
岡村 英夫, 里見 和浩, 須山 和弘,  
清水 渉, 相原 直彦, 鎌倉 史郎
- P156. 右室中隔ペーシングによる R 波高の変化——ICD とペースメーカーとの比較——  
滋賀医科大学循環器内科不整脈センター ○八尾 武憲, 城 日加里, 中澤 優子,  
伊藤 英樹, 芦原 貴司, 杉本 喜久,  
伊藤 誠, 堀江 稔

- P157. 左上大静脈遺残に対し、胸腔鏡下にて左室リードを留置したCRTDの1例  
 岐阜県総合医療センター循環器科 ○廣瀬 武司, 渡辺 崇量, 割田俊一郎,  
 岩間 眞, 瀬川 知則, 野田 俊之,  
 渡辺佐知郎  
 岐阜県総合医療センター心臓血管外科 森 義雄, 滝谷 博志
- P158. 両心室ペーシング至適位置の検討——右室心尖部ペーシングに対する左室至適位置, MDC T解析を用いて——  
 大阪医科大学胸部外科 ○得丸 智弘, 森本 大成, 佐々木智康,  
 勝間田敬弘  
 大阪医科大学循環器内科 中小路隆裕
- P159. 非医療従事者によるAED使用により救命しICD植込み術を施行したファロー四徴症心内修復術後患者の1症例  
 榊原記念病院小児循環器科 ○木村 正人, 西山 光則, 朴 仁三  
 榊原記念病院循環器内科 井上 完起, 梅村 純
- P160. 当院における心房細動と心室ペーシングの関係について  
 亀田総合病院ME室 ○熊井 良一, 山崎 隆文, 大石 杏衣,  
 添田 信  
 亀田総合病院循環器内科 鈴木 誠, 松村 昭彦, 橋本 裕二
- P161. 電気風呂にて誤作動したICDの1例  
 松本協立病院ME科 ○大久保佑樹, 熊谷 英明, 上野 和正  
 松本協立病院循環器内科 阿部 秀年, 鈴木 順, 山崎 恭平  
 松本協立病院心臓血管外科 恒元 秀夫