

6月1日(日)

一般演題ポスター

ポスター会場

発表討論時間：奇数番号 14:00～15:00  
偶数番号 15:00～16:00

- P1. カルモジュリン過剰発現マウスにおける心筋イオンチャネル遺伝子発現の変化  
名古屋大学環境医学研究所心・血管分野 ○原田 将英, 安井 健二, 北條 真弓,  
横田 充弘, 本莊 晴朗, 神谷香一郎,  
児玉 逸雄  
名古屋大学医学部保健学科 三輪 佳子  
愛知学院大学歯学部ゲノム情報応用診断学講座 永田 浩三
- P2. 犬無菌性心膜炎モデルにおけるドパミン再取り込み阻害薬の心房粗動に対する停止効果とその機序  
福岡大学医学部循環器内科 ○松本 直通, 熊谷浩一郎, 小川 正浩,  
中島 英子, 高嶋 英夫, 村岡 聡一,  
光武ちはる, 山口 善央, 檜田 悟,  
朔 啓二郎  
ケースウェスタンリザーブ大学医学部循環器科 ワルドー アルバート
- P3. 自然発症型高血圧ラットにおける心房細動発症基質の形成には心房筋へのマクロファージ細胞浸潤が先行する  
日本医科大学循環器内科 ○岩崎 雄樹, 岡崎 怜子, 宮内 靖史,  
小林 義典, 加藤 貴雄, 水野 杏一  
心臓血管研究所 山下 武志, 関口 昭子  
東京慈恵会医科大学循環器内科 伊達 太郎
- P4. 降圧治療におけるβ遮断薬併用投与の心臓自律神経機能に及ぼす影響——心拍変動指標を用いた検討——  
防衛医科大学校防衛医学研究センター医療工学研究部門 ○高瀬 凡平, 原 幹, 石原 雅之  
防衛医科大学校第一内科 荒川 宏, 大鈴 文孝  
自衛隊中央病院内科 浜部 晃, 上畑 昭美
- P5. 心臓再同期療法後の心室性不整脈に関する検討  
久留米大学医学部内科学講座心臓血管内科部門 ○稲毛 智仁, 吉田 輝久, 永元 康嗣,  
権藤 健樹, 福田裕次郎, 今泉 勉
- P6. Brugada型心電図検出のためのV<sub>1</sub>～V<sub>3</sub>誘導一肋間上波形合成プログラムの検討  
聖マリアンナ医科大学医学部循環器内科 ○石川由香子, 岸 良示, 南家 俊彦,  
長田 圭三, 龍 祥之助, 渡邊 義之,  
西尾 智, 松田 央郎, 齋藤 良子,  
三宅 良彦  
聖マリアンナ医科大学薬理学 松本 直樹  
聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部 桜井 庸晴
- P7. 慢性肺高血圧性肺血管疾患における心磁図の診断的意義  
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

- P8. 新しいQT間隔自動測定法の評価——大規模データベースおよびCell-to-ECGモデルによる検証——  
GE横河メディカルシステム株式会社  
ダイアグノスティック・カーディオロジー部  
GE Healthcare, USA  
○江本 夏伯  
Joel Xue
- P9. Tiltトレーニング前後におけるhead-up tilt test中の循環動態の比較  
昭和大学医学部循環器内科  
○小貫 龍也, 伊藤 啓之, 三好 史人,  
渡辺 則和, 箕浦 慶乃, 河村 光晴,  
浅野 拓, 丹野 郁, 小林 洋一
- P10. 肥大型心筋症および拡張型心筋症における電気生理学的検査での心室頻拍・心室細動の誘発性に対する心臓MRI遅延造影の有用性について  
榊原記念病院循環器内科  
○田尻 正治, 井上 完起, 高見澤 格,  
井口 信雄, 梅村 純, 住吉 徹哉
- P11. 失神を主訴とした発作性上室性頻拍症  
国立病院機構九州医療センター循環器科臨床研究部  
○麻生 明見, 中村 俊博, 冷牟田浩司
- P12. 後縦隔腫瘍の左房圧迫により心房細動が頻発した1症例  
済生会熊本病院心臓血管センター循環器科  
○古山准二郎, 本田 俊弘, 田山 信至,  
小田川幸成, 本田 喬, 中尾 浩一
- P13. ブルガダ症候群における心内膜側の局在的電気生理的器質の存在  
東北大学大学院循環器病態学  
○福田 浩二, 熊谷 浩司, 若山 裕司,  
広瀬 尚徳, 山口 展寛, 下川 宏明
- P14. 右室心尖部肉柱過形成が心室頻拍の発現に関与したと考えられた不整脈源性右室心筋症の2例——組織ドプラ心エコーと心臓MRIを用いての評価——  
杏林大学医学部第二内科  
○中村健太郎, 池田 隆徳, 坂田 好美,  
柚須 悟, 米良 尚晃, 石黒 晴久,  
阿部 敦子, 塚田 雄大, 三輪 陽介,  
宮越 睦, 榊 桂, 吉野 秀朗
- P15. 塩酸ピルジカイニド内服2日後に著明なQT延長とともに多形性心室頻拍をきたし死亡した1例——Holter ECGによる検討——  
大阪労災病院循環器科  
○江神 康之, 西野 雅巳, 山口 仁史,  
田中健二郎
- P16. ICD移植中に反復性心室性頻拍をきたし、ベラパミルが有効であった肥大型心筋症の1例  
独立行政法人国立病院機構金沢医療センター循環器科  
○佐伯 隆広, 阪上 学, 八重樫貴紀,  
中村由紀夫
- P17. Electrical stormにCilostazolが著効したBrugada症候群の1例  
市立四日市病院循環器科  
○金城 昌明, 渡邊 純二
- P18.  $\beta$ 遮断薬がVTの発生予防に著効したBrugada症候群の1症例  
自治医科大学循環器内科  
○橋本 徹, 三橋 武司, 齋藤 義弘,  
甲谷 友幸, 中神理恵子, 渡部 智紀,  
島田 和幸

- P19. 発作性心房細動に対するクラスIおよびIII群抗不整脈薬の臨床効果と安全性に関する研究  
横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター心臓内科 ○瀬戸口雅彦, 沖重 薫, 杉山 浩二, 前田 峰孝, 志村 吏左, 青柳 秀史, 比嘉 南夫, 倉林 学, 畔上 幸司
- P20. 持続性心房細動に対するペプリジル・アプリンジン併用の停止および洞調律維持作用にかかわるレニン・アンジオテンシン系抑制薬前投与の効果  
秋田組合総合病院循環器科 ○松岡 悟, 阿部 元, 田村 芳一, 齋藤 崇, 伊藤 宏  
秋田大学医学部循環器内科学分野
- P21. 心房細動の抗凝固療法——D-ダイマーの補助的役割——  
植木町国民健康保険植木病院 ○定永 恒明
- P22. 頻回の心室細動発作に対しジソピラミドが著効したブルガダ症候群の1例  
福岡大学筑紫病院循環器科 ○角 俊一郎, 山之内良雄, 児玉 直, 三好 恵, 浦田 秀則
- P23. 心房細動を合併した fasciculoventricular pathway の1例  
防衛医科大学校内科学I ○原 幹, 高瀬 凡平, 浜部 晃, 大鈴 文孝
- P24. 遅伝導路に対するアブレーション後, Wenckebach 周期逆伝導ブロックを伴った通常型房室結節回帰性頻拍が誘発された1例  
群馬大学大学院臓器病態内科学 ○金古 善明, 中島 忠, 齋藤 章宏, 太田 昌樹, 秋山 昌洋, 伊藤 敏夫, 間仁田 守, 谷口 靖広, 倉林 正彦
- P25. 心房早期二発刺激でのみ誘発される非通常型房室結節回帰性頻拍の1例——リエントリー機序の推定——  
社会保険中央総合病院心臓病センター循環器内科 ○藤波 竜也, 野田 誠, 山本 康人, 田代 宏徳, 薄井 宙男, 市川健一郎, 松原 清二, 渋井 敬志, 磯部 光章  
都立豊島病院循環器内科  
東京医科歯科大学医学部循環制御内科
- P26. 心臓手術後遠隔期に発症した focal reentrant AT の2症例  
姫路循環器病センター循環器内科 ○吉田 雅美, 岡嶋 克則, 嶋根 章, 水谷 和郎, 今村 公威, 林 孝俊, 谷口 泰代, 山田慎一郎, 岩田 幸代, 熊田 全裕, 月城 泰栄, 松本 賢亮, 井上 琢海, くろがね祐介, 上月 周, 漁 恵子, 田代 雅史, 梶谷 定志
- P27. Septopulmonary bundle の前壁成分周囲を回旋するリエントリーを機序とする左房起源心房頻拍の1例  
EP Expert Doctors-Team Tsuchiya ○足利 敬一, 土谷 健, 成田 純任, 福永 隆司  
県立宮崎病院循環器科
- P28. 通常型心房粗動の心筋焼灼術後における心房細動発症の予測因子  
心臓血管研究所付属病院循環器内科 ○朝田 一生, 杉山 裕章, 平野 景子, 大塚 崇之, 山下 武志, 相良 耕一

- P29. 右房頻拍に対するアブレーション治療における各種3次元マッピング法の比較検討—CARTO VS EnSite—  
横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター心臓内科  
○青柳 秀史, 畔上 幸司, 杉山 浩二,  
瀬戸口雅彦, 前田 峰孝, 志村 吏左,  
比嘉 南夫, 倉林 学, 沖重 薫
- P30. 肺動脈マッピングによる心房性頻拍の起源推定  
広島大学病院  
○平位 有恒, 山本 秀也, 中野由紀子,  
尾木 浩, 山本 佳征, 末成 和義,  
上田 茂之, 木原 康樹
- P31. 低位外側右房(LLRA)での著明な伝導遅延により頻拍周期の著明な延長を示し, 心房頻拍との鑑別が困難であった時計方向回旋型心房粗動の1例  
埼玉医科大学国際医療センター心臓内科  
○飛梅 威, 松本 万夫, 石田 仁志,  
上西 正洋, 堀田ゆりか, 須賀 幾,  
加藤 律史, 西村 重敬
- P32. Non contact mapping による navigation 下の心房細動のアブレーション  
EP Expert Doctors-Team Tsuchiya  
○土谷 健, 足利 敬一, 成田 純任
- P33. 持続性心房細動に対する同側両肺静脈拡大隔離術のBNP値に基づいた長期予後の検討  
東京医科歯科大学医学部循環器内科  
○蜂谷 仁, 平尾 見三, 佐々木 毅,  
樋口 晃司, 林 達哉, 古川 俊行,  
磯部 光章
- P34. 慢性心房細動に対して高周波ホットバルーンカテーテルによる“ドーム”アブレーションを実施し, 洞調律化に成功した1例  
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
- P35. 後壁側左房-左上肺静脈間接合部(LSPV前庭部)を起源とする心房性期外収縮への局所焼灼が奏功した発作性心房細動, 心房頻拍の1例  
九州大学病院ハートセンター  
○井上修二郎, 竹本 真生, 向井 靖,  
西 淳一郎, 伊藤 浩司, 樗木 晶子,  
砂川 賢二  
加治 良一  
白井 真  
ピーエスクリニック  
浜の町病院
- P36. Box isolation 前後における左房後壁ペーシング閾値の変化  
福岡大学病院心臓血管内科  
○村岡 聡一, 光武ちはる, 高嶋 英夫,  
中島 英子, 山口 善夫, 松本 直通,  
熊谷浩一郎
- P37. 心房細動アブレーションの線状焼灼における電位減高に関する検討  
横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター内科  
○前田 峰孝, 畔上 幸司, 青柳 秀史,  
志村 吏左, 杉山 浩二, 瀬戸口雅彦,  
比嘉 南夫, 倉林 学, 沖重 薫

- P38. 心不全合併の心房細動症例におけるアブレーション後の心機能改善効果に対する検討  
 桜橋渡辺病院循環器内科 ○黒飛 俊哉, 伊藤 浩, 井上 耕一, 岩倉 克臣, 永井 宏幸, 豊島 優子, 藤井 謙司
- P39. 慢性心房細動に対する拡大肺静脈隔離と左房天井部線上焼灼および抗不整脈薬による洞調律維持効果  
 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, 山里将一郎, 宮原 眞敏, 中村 眞潮, 伊藤 正明
- P40. 心房細動アブレーション中に出現する peri-mitral atrial tachycardia の特徴  
 熊本中央病院循環器科 EP Expert Doctors-Team Tsuchiya ○谷口 泉, 土谷 健
- P41. 心房細動に対する拡大肺静脈隔離術前後における除細動閾値の変化の検討  
 土浦協同病院循環器センター内科 ○上林 拓男, 鵜野起久也, 谷口 宏史, 大友 潔, 永田 恭敏, 加藤 克, 家坂 義人
- P42. Long-standing persistent/chronic atrial fibrillation 患者に対する左房基質修飾付加広範囲肺静脈隔離術による左房容積変化の検討  
 土浦協同病院循環器センター内科 ○加藤 克, 大友 潔, 鵜野 起久也, 谷口 宏史, 永田 恭敏, 上林 拓男, 家坂 義人
- P43. 心房細動患者に対する肺静脈隔離通電中の心拍数変動に関する検討  
 神戸大学大学院内科学講座循環器内科学分野 ○観田 学, 吉田 明弘, 福沢 公二, 高見 薫, 熊谷 寛之, 高見 充, 鳥居 聡子, 平田 健一
- P44. 透析患者における心房細動に対するカテーテル・アブレーション治療の初期および慢性期成績  
 名古屋第二赤十字病院循環器センター ○立松 康, 吉田 幸彦, 金村 則良, 橋本 踏青, 松本 正弥, 山本 崇之, 青山 豊, 石川 清猛, 小椋 康弘, 鈴木 博彦, 井上 夏夫, 七里 守, 平山 治雄, 坪井 直哉, 伊藤 昭男, 平井 真理, 因田 恭也, 室原 豊明
- P45. 心サルコイドーシスに合併した心室頻拍の2症例  
 日本大学医学部内科学講座循環器内科部門 ○芦野 園子, 渡辺 一郎, 小船 雅義, 小船 達也, 大久保公恵, 橋本 賢一, 高木 康博, 山田 健史, 進藤 敦史, 中井 俊子, 国本 聡, 平山 篤志

- P46. 特発性右室流出路起源心室性不整脈のアブレーション治療における Ensite の有用性について——efficacy of single beat Ensite mapping——  
 国立国際医療センター循環器科 ○副島 洋行, 岡崎 修, 檜田 光夫, 廣江 道昭
- P47. 左室アプローチにて根治し得た心筋梗塞後中隔部起源心室頻拍の1例  
 青梅市立総合病院循環器科 ○澤田 三紀, 大友建一郎, 中村 知史, 高山 啓, 大坂友美子, 大西健太郎, 栗原 顕, 小野 裕一, 清水 茂雄
- P48. Electro-anatomical mapping system を用いた右室流出路起原特発性心室性頻拍の好発部位に関する検討  
 仙台市立病院循環器科 ○山科 順裕, 八木 哲夫, 滑川 明男, 石田 明彦, 田淵 晴名, 住吉 剛忠, 佐藤 弘和
- P49. 心尖部瘤を起源とする心室頻拍に対しカテーテル・アブレーションが有効であった拡張相肥大型心筋症の2例  
 岡山大学医学部循環器内科学 ○川田 哲史, 宮地 晃平, 村上 正人, 西井 伸洋, 岡 岳文, 永瀬 聡, 草野 研吾, 大江 透
- P50. カテーテル・アブレーションを契機に心室細動が頻発した右室流出路起源特発性心室頻拍の1例  
 新潟大学大学院医歯学総合研究科第一内科 ○飯嶋 賢一, 岡田 慎輔, 和泉 大輔, 小村 悟, 保坂 幸男, 古嶋 博司, 相澤 義房, 池主 雅臣  
 新潟大学医学部保健学科
- P51. 多形性心室頻拍, 心室細動の electrical storm に対し ablation による substrate modification が有効であった症例  
 (財)太田総合病院附属太田西ノ内病院循環器センター ○石田 悟朗, 武田 寛人, 白岩 理, 遠藤 教子, 新妻 健夫, 小松 宣夫, 鈴木 均, 竹内 恭知  
 福島県立医科大学第一内科
- P52. 虚血性心疾患を合併したブルガダ症候群の2症例  
 日本大学医学部内科学部門循環器内科 ○芦野 園子, 渡辺 一郎, 小船 雅義, 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, 国本 聡, 平山 篤志
- P53. 心房中隔・心室中隔ペーシングの手術成績と合併症  
 産業医科大学循環器・腎臓内科 ○河野 律子, 安部 治彦, 尾辻 豊
- P54. ペースメーカー植込み後に双極誘導のみセンシング不全を呈した1例  
 東邦大学医療センター大橋病院循環器内科 ○手塚 尚紀, 野呂 真人, 久次米真吾, 森山 明義, 沼田 綾香, 熊谷 賢太, 中江 武志, 坂田 隆夫, 杉 薫, 酒井 毅
- 済生会横浜東部病院

- P55. ペースメーカー等のデバイス植込み時の鎖骨下静脈アプローチにおける22ゲージ針穿刺法の安全性  
国立循環器病センター心臓血管内科 ○岡村 英夫, 野田 崇, 宮本 康二,  
山田 優子, 里見 和浩, 須山 和弘,  
清水 渉, 栗田 隆志, 相原 直彦,  
鎌倉 史郎
- P56. 高齢者におけるペースメーカー植込み手術の合併症の検討  
医誠会病院心臓血管センター ○山田 貴之
- P57. ペースメーカーおよび植込み型除細動器手術前後の鎖骨下静脈造影の有用性に関する検討  
京都桂病院臨床工学科 ○井野 裕也, 岡田 忠久, 山本 法生  
京都桂病院心臓血管センター 円城寺由久, 溝渕 正寛, 山本 龍治,  
船津 篤史, 小林 智子, 中村 茂
- P58. 人工心肺下ペースメーカーリード抜去に至った2症例  
労働者健康福祉機構中国労災病院心臓血管外科 ○季白 雅文, 石井 修
- P59. 胸郭外穿刺 (double-target 法) による VVI ペースメーカー一留置1年4ヵ月後にリード断線をきたした1症例  
福山循環器病院 ○佐藤 克政, 赤沼 博, 竹林 秀雄,  
治田 精一
- P60. ペースメーカー植込み患者の心房細動発生率の検討  
板橋中央総合病院不整脈・心不全科 ○中島 博, 内藤 勝敏, 房野 隆文
- P61. ペーシング時のQRS時間と心筋シンチグラムの関連  
国立病院機構滋賀病院循環器科 ○坂谷 知彦, 鶴山 幸喜, 伊藤 一貴,  
東 秋弘, 朝山 純  
松下記念病院循環器科 杉原 洋樹
- P62. CLS (closed loop stimulation) 機能の有効性の検討——飛行機旅行中 (離着陸を含む) のペースメーカー装着者の心拍数の調節——  
済生会宇都宮病院心臓血管外科 ○橋詰 賢一, 高橋 隆一, 井上 仁人,  
加島 一郎, 古泉 潔  
平塚市民病院 鈴木 暁, 栗田 康生  
さいたま市立病院 神吉 秀明  
日本光電工業株式会社 石川 則夫, 鷹野 譲二, 伊藤 貴範,  
板垣 俊輔, 瀬川 雅世, 大橋 真弓,  
奈須 法子, 有江 剛, 柗 次郎,  
谷口 敦生
- P63. CLS機能により血管迷走神経性失神(VVS)を抑制することに成功した1例に関する報告  
平塚市民病院循環器科 ○橋田 匡史, 栗田 康生, 永井 利幸,  
鈴木 暁
- P64. たこつぼ型心筋症に高度または完全房室ブロックを合併し永久ペースメーカーが必要となった2症例  
福岡大学筑紫病院第一内科 ○児玉 直, 三好 恵, 角 俊一郎,  
山之内良雄, 浦田 秀則
- P65. 本邦におけるACC/AHA/ESC2006のICD植込みガイドラインを満たす心筋梗塞患者のICD作動状況  
桜橋渡辺病院心臓血管センター不整脈科 ○井上 耕一, 黒飛 俊哉, 永井 宏幸,  
豊島 優子, 伊東 範尚, 岩倉 克臣,  
伊藤 浩, 藤井 謙司

- P66. 予防的ICD植込み後5年目で初めて心室細動に対して作動した家族性拡張型心筋症の1例  
医療法人春陽会うえむら病院循環器科 ○松本 学, 大賀 雅信  
久留米大学医学部内科学講座心臓・血管内科部門 稲毛 智仁, 今泉 勉
- P67. 高除細動閾値 (high DFT) の対処に難渋した心室細動蘇生後 Brugada 症候群の1例  
東京都立広尾病院循環器科 ○小松 宏貴, 深水 誠二, 北條林太郎,  
高野 誠, 小田切史徳, 仲井 盛,  
弓場 隆生, 小宮山浩大, 辰本 明子,  
水澤 有香, 田邊 康宏, 大塚信一郎,  
手島 保, 櫻田 春水  
横浜南共済病院循環器内科  
東京医科歯科大学 西崎 光弘  
平岡 昌和
- P68. 心臓再同期療法の responder 症例における BNP の時間的経過に対する検討  
帝京大学医学部附属病院循環器科 ○山川 健, 渡 雄至, 佐川 俊世,  
古川 泰司, 一色 高明
- P69. 当院における心臓再同期療法による心不全治療成績  
関西労災病院循環器科 ○安井 治代, 渡部 徹也, 池岡 邦泰,  
岡本 慎, 田中 宣暁, 矢野 正道,  
赤堀 宏州, 南口 仁, 世良 英子,  
飯田 修, 大西 俊成, 栗田 政樹,  
両角 隆一, 上松 正朗, 南都 伸介,  
永田 正毅
- P70. MRSA 感染により ARDS を併発し, 経食道心エコーで ICD リード感染, 三尖弁位感染性心内膜炎が同定された1例  
日本大学医学部内科学講座循環器内科部門駿河台日本大学病院 ○小森谷将一, 今井 忍, 青山 浩,  
八木 秀樹, 永島 正明, 鈴木 一隆,  
榎本 光信, 横山 勝章, 山路 聡志,  
高世 秀仁, 松平かがり, 高橋 直之,  
齊藤 文雄, 杉野 敬一, 八木 洋,  
久代登志男  
日本大学医学部内科学講座循環器内科部門日本大学板橋病院 平山 篤志
- P71. 心室再同期療法術後の QRS 幅の推移  
東京都立広尾病院循環器科 ○辰本 明子, 高野 誠, 北條林太郎,  
小田切史徳, 仲井 盛, 弓場 隆生,  
小宮山浩大, 水澤 有香, 田辺 康宏,  
小松 宏貴, 大塚信一郎, 深水 誠二,  
手島 保, 櫻田 春水  
横浜南共済病院循環器内科  
東京医科歯科大学 西崎 光弘  
平岡 昌和
- P72. 右室ペーシングから CRT へのアップグレード症例の検討——徐脈性不整脈を伴う心筋症に対する CRT——  
九州厚生年金病院心臓血管外科 ○坂本 真人, 溝部 圭輔  
九州厚生年金病院循環器科 菊池 幹, 折口 秀樹, 吉村 仁



- P73. 心室再同期療法における電気学的指標を用いた至適 AV 間隔の簡易推定法の妥当性  
 国立循環器病センター心臓血管内科 ○西平 守和, 野田 崇, 栗田 隆志, 神崎 秀明, 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
- P74. 左室拡大による冠静脈洞の解剖学的変化の評価——心臓 CTによる検討——  
 鳥取大学医学部附属病院循環器内科 ○井上 義明, 井川 修, 足立 正光, 矢野 暁生, 三明淳一郎, 小倉 一能, 加藤 克, 飯塚 和彦  
 鳥取大学大学院医学系研究科機能再生医科学専攻 遺伝子再生医療学分野 久留 一郎
- P75. 右室電極に横隔膜電位によるノイズ混入およびオーバーセンシングが認められた1例  
 滋賀県立成人病センター循環器科 ○武田 晋作, 池口 滋, 張田 健志, 石井 充, 天谷 直貴, 和田 嗣業, 岡田 正治, 春名 徹也, 羽田 龍彦, 小菅 邦彦
- P76. 6歳児 Fallot 四徴症の2次予防としてICD 植込みを施行し得た1症例  
 榊原記念病院循環器内科 ○小笠原陽子, 井上 完起, 梅村 純, 住吉 徹哉  
 榊原記念病院小児循環器科 石橋奈保子, 西山 光則, 村上 保夫  
 榊原記念病院小児心臓血管外科 和田 直樹, 高橋 幸宏
- P77. 心室頻拍を契機に心 Fabry 病と診断し劇症型心筋炎にて心臓突然死した1例  
 愛媛県立中央病院循環器内科 ○松中 豪, 佐々木康浩, 三好 章仁, 泉 直樹, 川田 好高, 高木弥栄美, 羽原 宏和, 垣下 幹夫, 中村 陽一, 鈴木 誠, 風谷 幸男
- P78. 心室リード留置部位による房室伝導時間の検討  
 大阪警察病院臨床検査科 ○小林 博, 白樫 勝亮, 辻本 正彦  
 大阪警察病院心臓センター 柏瀬 一路, 平田 明生, 小笠原延行, 松井万智子, 上田 恭敬
- P79. 心房リード-心房筋の伝導ブロックを示した心房粗細動を合併した洞不全症候群の1例  
 桜橋渡辺病院 ME 科 ○前川 正樹, 阿部 顕正, 室井 量子, 太田ひろ美, 植西美由貴, 吉川 喬之, 枇榔 卓之, 栗崎 雄太, 三原 幸雄, 井上 耕一, 永井 宏幸, 豊島 優子, 黒飛 俊哉
- P80. ICD 植込み患者の抑鬱調査  
 カレスサッポロ北光記念病院 ICD/PM センター ○高橋 亜希, 光石 純子, 村瀬 絢子
- P81. 術者の経験年数による手術中の心拍数と自律神経活動レベルの観察の試み  
 静岡大学創造科学技術大学院創造科学技術研究部 ベーシック部門 ○沖田 善光  
 静岡大学電子工学研究所 杉浦 敏文, 平田 寿  
 浜松医科大学医学部第一外科 長谷川敏彦, 鈴木 一也  
 静岡大学工学部 木村 元彦