

## 第60回一般演題の採択結果

演題発表者	ふりがな	所属	演題名	採択結果	演題番号 (発表順)	セッション 名	発表時間
高瀬 凡平	たかせ ぼんべい	防衛医科大学校集中治療部、入間ハート病院	動脈性出血性ショックモデルにおける人工赤血球(HbV)の心保護作用と抗不整脈作用に関する検討	○	<b>1</b>	一般演題 I	14:05～14:15
藤澤 大志	ふじさわ たいし	さいたま市立病院	心房細動症例における高周波通電中のインピーダンス波形に対する機械解析	○	<b>2</b>	一般演題 I	14:15～14:25
澤田 祐紀	さわだ ゆうき	獨協医科大学埼玉医療センター 臨床工学部	カテーテルアブレーション治療における12誘導心電図の誘導法の検討	○	<b>3</b>	一般演題 I	14:25～14:35
大木 康則	おおき やすのり	埼玉医科大学総合医療センター 臨床工学部	前立腺癌の発症、治療により自動閾値測定値が上昇した一症例	○	<b>4</b>	一般演題 I	14:35～14:45
道下 俊希	みちした としき	さいたま赤十字循環器内科	植込みから1年半経過したattain stability quadリードの抜去に難渋した1例	○	<b>5</b>	一般演題 I	14:45～14:55
前田 英将	まえだ ひでまさ	春日部中央総合病院 臨床工学科	Apple Watchの心電図記録アプリでVFを認めS-ICD植込み術を施行した1例	○	<b>6</b>	一般演題 I	14:55～15:05
原口 裕美子	はらぐち ゆみこ	群馬県立心臓血管センター	右胸心を伴う修正大血管転位症の左室リード脱落に対してサイドヘリックス付き左室リードが有効であった一例	○	<b>7</b>	一般演題 I	15:05～15:15
竹中 創	たけなか そう	イムス葛飾ハートセンター循環器内科	アブレーションに困難を極めたヒス束近傍起源と思われた心室頻拍の一例	○	<b>8</b>	一般演題 II	15:20～15:30
北村 健	きたむら たけし	上尾中央総合病院 循環器内科	心尖部瘤を伴う閉塞性肥大型心筋症に合併した心室頻拍に対して閉塞部neckの通電に加え心尖部瘤内への通電を行い心内膜側exitと心外膜側exitの複数のVTの抑制に成功した1例	○	<b>9</b>	一般演題 II	15:30～15:40
長谷川 寛	はせがわ ひろし	群馬大学医学部附属病院 循環器内科	高密度マッピングが緩徐伝導路部位内の電位の検出に有用であったファロー四徴症術後心室頻拍の一例	○	<b>10</b>	一般演題 II	15:40～15:50
佐々木 渉	ささき わたる	埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科	3D mappingシステムにてante-fast、ante-slow、複数のretro-slowの回路を同定し得たleftward extensionを伴うAVNRTの1例	○	<b>11</b>	一般演題 II	15:50～16:00
大橋 潤平	おおはし じゅんぺい	自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科	右脚ブロック様波形の理由としてFasciculo - Ventricular pathwayの存在が示唆された、左室後壁起源WPW症候群の1例	○	<b>12</b>	一般演題 II	16:00～16:10
入江 忠信	いりえ ただのぶ	埼玉石心会病院 循環器内科	右房前壁を最早期とし、ヒス束との中間部での通電で根治したAVNRTの1例	○	<b>13</b>	一般演題 II	16:10～16:20
小針 堯司	こばり たかし	群馬大学循環器内科	中位冠静脈洞あるいはヒス束を心房最早期とするfast-slow AVNRTの一例の評価	○	<b>14</b>	一般演題 II	16:20～16:30