

「不整脈」 Vol.21 No.1 (2005.1)

- 巻頭言
JASPE —Now and Near Future— 5
新潟大学大学院医歯学総合研究科 相澤 義房
- 総説
先天性心疾患術後上室頻拍の術式からみた特徴と治療 6
日本赤十字社和歌山医療センター 第二小児科 中村 好秀, 他
- 原著論文
心房ペーシング優先機能を有するペースメーカーの発作性心房細動に対する予防効果の検討 16
東邦大学大橋病院 循環器内科 野呂 真人, 他
- 肺静脈隔離術と三尖弁輪一下大静脈間峡部アブレーションの同時施行についての検討 23
群馬県立心臓血管センター 循環器内科 黒崎 健司, 他
- 電氣的肺静脈隔離術後の左房—肺静脈間伝導再発についての検討 30
愛知県立尾張病院 循環器センター循環器科 山田 功, 他
- 三尖弁一下大静脈間峡部非依存性リエントリー性心房頻拍の電気生理学的特性とカテーテル・アブレーション 38
東京女子医科大学 循環器内科 真中 哲之, 他
- 心室性期外収縮の起源による出現様式の差異 —異所性自動能説に基づく Holter 表示法での検討— 48
獨協医科大学越谷病院 循環器内科 中原 志朗
- Electroanatomical mapping system を用いた不整脈源性右室心筋症に対する高周波カテーテル・アブレーション 55
土浦協同病院循環器センター内科 合屋 雅彦, 他
- 症例報告
VVI ペーシングにより急速に胸水貯留を生じた洞不全症候群の 1 症例 62
久留米大学医学部 第三内科 松本 学, 他
- 右側中中隔と冠状静脈洞入口部下縁とに複数心房付着端を有した WPW 症候群に対しカテーテル・アブレーションを施行した 1 例 67
滋賀医科大学 呼吸循環器内科 小澤 友哉, 他
- Pace mapping および electroanatomical mapping system を用いてアブレーションに成功した不整脈源性右室心筋症による心室頻拍の 1 例 73
聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科 中野 恵美, 他
- 下壁誘導にて ST 上昇を認めた特発性心室細動の 1 症例 79
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 循環器内科 遠田 賢治, 他
- 第 3 回 Aschoff-Tawara シンポジウム印象記 83
健康医学協会 霞ヶ関ビル診療所 大川 眞一郎