

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	加藤 寛之
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">Acute Improvement of Left Ventricular Relaxation as a Predictor of Volume Reduction after Cardiac Resynchronization Therapy: A Pilot Study Assessing the Value of Left Ventricular Hemodynamic Parameter</p> <p>(急性期左室弛緩の改善は心臓再同期療法後の左室容積減少を予測し得る : 左室血行動態指標評価によるパイロット研究)</p> <p style="text-align: center;">Pacing and Clinical Electrophysiology 37巻11号 2014年11月発行</p> <p>(既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること)</p>				
<p>副 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">Clinical Characteristics and Predictors of Super-Response to Cardiac Resynchronization Therapy: A Combination of Predictive Factors</p> <p>(心臓再同期療法におけるスーパーレスポンスの臨床的特徴と予測因子について : 複合予測因子を用いた検討)</p> <p style="text-align: center;">Pacing and Clinical Electrophysiology 37巻11号 2014年11月発行</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				