

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	柳澤 哲
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p style="text-align: center;">題 目</p> <p style="text-align: center;">Elevated Red Blood Cell Distribution Width Predicts Recurrence After Catheter Ablation for Atrial Fibrillation in Patients With Heart Failure – Comparison With Non-Heart Failure Patients –</p> <p>(赤血球容積粒度分布幅の上昇は心不全を合併した心房細動患者のカテーテルアブレーション後の再発を予測する - 非心不全患者との比較 -)</p> <p>Circulation Journal 80巻3号 2016年3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 style="text-align: center;">題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p style="text-align: center;">題 目</p> <p style="text-align: center;">Decrease in B-Type Natriuretic Peptide Levels and Successful Catheter Ablation for Atrial Fibrillation in Patients with Heart Failure</p> <p>(脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) 値の減少と心不全を合併した心房細患者のカテーテルアブレーション治療の成功について)</p> <p>Pacing and Clinical Electrophysiology 39巻3号 2016年3月発行</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				