

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	林 大 介
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p> 題 目 冊 </p> <p style="text-align: center;">Increased ^{99m}Tc-Sestamibi Washout Reflects Impaired Myocardial Contractile and Relaxation Reserve During Dobutamine Stress Due to Mitochondrial Dysfunction in Dilated Cardiomyopathy Patients</p> <p>(拡張型心筋症患者において、ミトコンドリア機能不全によりドブタミン負荷下で^{99m}Tc-sestamibi washoutの亢進が心筋収縮能と弛緩能を反映する)</p> <p style="text-align: center;">Journal of the American College of Cardiology 61巻19号 2013年5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 冊 </p> <p style="text-align: center;">Myocardial ¹²³I-MIBG scintigraphy predicts an impairment in myocardial functional reserve during dobutamine stress in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy</p> <p>(特発性拡張型心筋症患者において、心筋¹²³I-MIBGシンチグラフィは、ドブタミン負荷下で心筋機能性予備の機能障害を予測する)</p> <p style="text-align: center;">European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 40巻2号 2013年1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 冊 </p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				