

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	羽賀 智明
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Potential prognostic implications of myocardial thallium-201 and iodine-123-beta-methylpentadecanoic acid dual scintigraphy in patients with Anderson-Fabry disease</p> <p>(Anderson-Fabry 病患者における心筋タリウム-201 と BMIPP-123 の 2 核種シンチグラフィの潜在的な予後意義)</p> <p>Annals of Nuclear Medicine 33巻12号 2019年12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;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>The Selvester QRS score as a predictor of cardiac events in nonischemic dilated cardiomyopathy.</p> <p>(非虚血性拡張型心筋症における心イベントの予測因子としてのSelvester QRSスコア)</p> <p>Journal of Cariology 71巻3号 2018年3月発行</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				