

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	柴 田 耕 治
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p> <i>In vivo</i> <sup>18</sup>F-fluorodeoxyglucose-positron emission tomography/computed tomography imaging of pancreatic tumors in a transgenic rat model carrying the human <i>KRAS</i><sup>G12V</sup> oncogene                      (<i>KRAS</i><sup>G12V</sup>トランスジェニックラット膵腫瘍モデルにおける<sup>18</sup>F-FDG-PET/CTを用いた <i>in vivo</i>イメージング)                      Oncology Letters 9巻5号 2015年5月発行                      (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;">( 同 上 )</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p style="text-align: center;">( 同 上 )</p>				