

論 文 目 録

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