

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	與 語 直 之
<p>主 論 文</p>				
				冊
				Development of an immuno-wall device for the rapid and sensitive detection of <i>EGFR</i> mutations in tumor tissues resected from lung cancer patients
				(肺癌患者から切除された腫瘍組織における、迅速かつ高感度な <i>EGFR</i> 遺伝子変異検出のためのイムノウオールデバイス開発)
				PLOS ONE 15巻11号 2020年11月掲載
				(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>副 論 文</p>				
				冊
				( 同 上 )
<p>参 考 論 文</p>				
				冊
				( 同 上 )