

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	安 間 玲 緒
<p>主 論 文</p>				
				冊
				Intravenous immune globulin suppresses angiogenesis in mice and humans
				(マウスとヒトにおける、ヒト免疫グロブリン製剤の抗血管新生作用)
				Signal Transduction and Targeted Therapy 2016年2月掲載予定 27枚
<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
				Human IgG1 antibodies suppress angiogenesis in a target-independent manner
				(ヒトIgG1抗体は標的非依存性に血管新生を抑制する)
				Signal Transduction and Targeted Therapy 2016年2月掲載予定 53枚
( 同 上 )				
<p>参 考 論 文</p>				
				冊
( 同 上 )				