

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	加納 史也
<p>主 論 文</p>				
				冊
			<p>Secreted Ectodomain of Sialic Acid-Binding Ig-Like Lectin-9 and Monocyte Chemoattractant Protein-1 Synergistically Regenerate Transected Rat Peripheral Nerves by Altering Macrophage Polarity</p>	
			<p>(Siglec-9細胞外ドメインとMCP-1はマクロファージの極性を制御することで切断されたラット末梢神経を相乗的に再生する)</p>	
			<p>STEM CELLS 2017年掲載予定 13枚</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 )	