

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	石 川 喜 資
<p>主 論 文</p>				
				冊
			<p>A combination of keratan sulfate digestion and rehabilitation promotes anatomical plasticity after rat spinal cord injury</p>	
			<p>(脊髄損傷ラットに対するケラタン硫酸分解酵素とリハビリテーション併用療法は、神経線維再生を促進する)</p>	
			<p>Neuroscience letter 12 卷 593 号 2015 年 4 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)	