

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	中 井 剛
<p>主 論 文</p>				
				冊
<p>題 目</p> <p>Girdin Phosphorylation Is Crucial for Synaptic Plasticity and Memory: A Potential Role in the Interaction of BDNF/TrkB/Akt Signaling with NMDA Receptor</p> <p>(Girdin のリン酸化はシナプス可塑性と記憶に極めて重要である： NMDA 受容体とBDNF/TrkB/Akt シグナリングの相互作用における役割)</p> <p>The Journal of Neuroscience 34巻45号 2014年11月掲載</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
				冊
(同 上)				
<p>参 考 論 文</p>				
				冊
				冊
(同 上)				