

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	川 上 巧
<p>主 論 文</p>				
				冊
				<p><i>Neurogenin2-d4Venus</i> and <i>Gadd45g-d4Venus</i> transgenic mice: Visualizing mitotic and migratory behaviors of cells committed to the neuronal lineage in the developing mammalian brain</p>
				<p>(<i>Neurogenin2-d4Venus</i> および <i>Gadd45g-d4Venus</i> トランスジェニックマウス：発生過程の(哺乳類)脳における神経細胞系譜に入ることが決定した細胞の細胞分裂と細胞挙動の可視化)</p>
				<p>Development, Growth & Differentiation 56巻3号 2014年5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
				<p>Ferret-mouse differences in interkinetic nuclear migration and cellular densification in the neocortical ventricular zone</p>
				<p>(新皮質脳室帯における細胞内核運動と細胞密度に関するマウスとフェレット間での差異)</p>
				<p>Neuroscience Research 86巻 2014年9月発行</p>
				(同 上)