

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	Srikanta Chowdhury
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Optogenetic activation of serotonergic terminals facilitates GABAergic inhibitory input to orexin/hypocretin neurons</p> <p>(光遺伝学を用いたセロトニン神経の活性化はオレキシン神経への抑制性入力を亢進させる)</p> <p>SCIENTIFIC REPORTS 6巻 2016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> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>The integrative role of orexin/hypocretin neurons in nociceptive perception and analgesic regulation</p> <p>(オレキシン神経の痛み受容と鎮痛作用における役割について)</p> <p>SCIENTIFIC REPORTS 6巻 2016年7月掲載</p> <p>Functional emergence of a column-like architecture in layer 5 of mouse somatosensory cortex in vivo</p> <p>(インビボにおけるマウス体性感覚野の皮質第5層におけるカラム様構造の機能発現について)</p> <p>The Journal of Physiological Sciences 2018年掲載予定 13枚</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				