

# 論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	向井 康敬
主 論 文				
題 目				冊
Identification of substances which regulate activity of corticotropin-releasing factor-producing neurons in the paraventricular nucleus of the hypothalamus				
(視床下部室傍核の副腎皮質刺激ホルモン放出因子産生神経の活動を調節する物質の同定)				
Scientific Reports 10巻 2020年8月掲載				
(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)				
副 論 文				
題 目				冊
The mammalian circadian pacemaker regulates wakefulness via CRF neurons in the paraventricular nucleus of the hypothalamus				
(哺乳類の概日ペースメーカーは視床下部室傍核のCRF神経を介して覚醒を調節する)				
Science Advances 6巻45号 2020年11月掲載				
( 同 上 )				
参 考 論 文				
題 目				冊
REM sleep-active MCH neurons are involved in forgetting hippocampus-dependent memories				
(レム睡眠中に活動するメラニン凝集ホルモン産生神経が海馬依存記憶の忘却を誘導する)				
Science 365巻6459号 2019年9月発行				
( 同 上 )				