

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	生物学教室	事業推進者名	平野 伸二
<p><雑誌論文> (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)</p> <p>Panezai SK, Luo Y, Vibulyaseck S, Sarpong GA, Nguyen-Minh VT, Nedelescu H, <u>Hirano S</u>, Sugihara I. Reorganization of longitudinal compartments in the laterally protruding paraflocculus of the postnatal mouse cerebellum. <i>J Comp Neurol.</i> (レフェリー有) 528(10), 1725-1741, 2020</p> <p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)</p> <p>該当なし</p> <p><学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地 (海外の場合は国名と都市名)・発表年月)</p> <p><u>上村 允人</u>、古瀬 民生、山田 郁子、<u>岡野 圭子</u>、田村 勝、<u>平野 伸二</u>、情動系神経回路における自閉症関連遺伝子 <i>Pcdh9</i> の機能、日本分子生物学会、福岡、2019年12月</p> <p><特許申請・取得状況></p> <p>該当なし</p>			