

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	神経内科学講座	事業推進者名	日下 博文
<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) すべて査読有</p> <p>1: <u>Nakamura M</u>, <u>Kaneko S</u>, Dickson DW, <u>Kusaka H</u>. Aberrant Accumulation of BRCA1 in Alzheimer Disease and Other Tauopathies. J Neuropathol Exp Neurol. 2020 Jan 1;79(1):22-33. doi: 10.1093/jnen/nlz107. PMID: 31750914.</p> <p>2: Nakayama K, <u>Nakamura M</u>, Konishi A, <u>Kaneko S</u>, Nakamichi K, Saijo M, Yakushiji Y, <u>Kusaka H</u>. JC virus granule cell neuronopathy associated with Ruxolitinib: A case report and review of the literature. eNeurologicalSci. 2020 Sep 2;21:100269. doi: 10.1016/j.ensci.2020.100269. PMID: 32954021; PMCID: PMC7486434.</p> <p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) 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) <u>Tohge R</u>, <u>Kaneko S</u>, <u>Morise S</u>, <u>Oki M</u>, Takenouchi N, <u>Nakamura M</u>, <u>Kusaka H</u>. Compensatory up-regulation of serotonin transporter in a rat model of Parkinson's disease 第13回パーキンソン病運動障害疾患コンgres 東京 2019年7月</p> <p><u>Tohge R</u>, <u>Kaneko S</u>, <u>Morise S</u>, <u>Oki M</u>, <u>Nakamura M</u>, Takenouchi N, <u>Kusaka H</u>. Co-administration of levodopa and zonisamide reduces the serotonin transporter expression in a rat model of Parkinson's disease. MDS International Congress Nice, France 2019-09</p> <p><u>Kaneko S</u>, <u>Morise S</u>, <u>Tohge R</u>, <u>Oki M</u>, <u>Nakamura M</u>, Takenouchi N, <u>Kusaka H</u>. Zonisamide ameliorates levodopa-induced dyskinesia via striatal cholinergic system in a rat model of Parkinson's disease MDS International Congress Nice, France 2019-09</p> <p><u>Tohge R</u>, <u>Kaneko S</u>, <u>Morise S</u>, <u>Oki M</u>, <u>Nakamura M</u>, Takenouchi N, <u>Kusaka H</u>. Changes of striatal serotonin transporter expressions in a rat model of levodopa-induced dyskinesia 第61回日本神経学会学術大会 岡山 2020年8月</p> <p><特許申請・取得状況> なし</p>			