

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
<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			
1: Nakamura M, Kaneko S, Dickson DW, Kusaka H. 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.			
2: Nakayama K, Nakamura M, Konishi A, Kaneko S, Nakamichi K, Saijo M, Yakushiji Y, Kusaka H. 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.			
<図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)			
なし			
<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)			
Tohge R, Kaneko S, Morise S, Oki M, Takenouchi N, Nakamura M, Kusaka H. 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грレス 東京 2019年7月			
Tohge R, Kaneko S, Morise S, Oki M, Nakamura M, Takenouchi N, Kusaka H. 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			
Kaneko S, Morise S, Tohge R, Oki M, Nakamura M, Takenouchi N, Kusaka H. Zonisamide ameliorates levodopa-induced dyskinesia via striatal cholinergic system in a rat model of Parkinson's disease			
MDS International Congress Nice, France 2019-09			
Tohge R, Kaneko S, Morise S, Oki M, Nakamura M, Takenouchi N, Kusaka H. 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			
<特許申請・取得状況>			
なし			