

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)</p> <p><u>Oki M</u>, <u>Kaneko S</u>, <u>Morise S</u>, Takenouchi N, Hashizume T, Tsuge A, <u>Nakamura M</u>, <u>Wate R</u>, <u>Kusaka H</u>. Zonisamide ameliorates levodopa-induced dyskinesia and reduces expression of striatal genes in Parkinson model rats. Neurosci Res 2017; 122: 45-50. (査読あり)</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>Mitsuaki Oki</u>, <u>Satoshi Kaneko</u>, <u>Satoshi Morise</u>, Norihiro Takenouchi, Takanori Hashizume, Ayako Tsuge, <u>Masataka Nakamura</u>, <u>Reika Wate</u>, and <u>Hirofumi Kusaka</u> Zonisamide ameliorates levodopa-induced dyskinesia and reduces expression of striatal genes in Parkinson model rats World Congress of Neurology 2017, Kyoto, 2017 年 9 月</p> <p><u>Satoshi Morise</u>, <u>Satoshi Kaneko</u>, <u>Mitsuaki Oki</u>, <u>Masataka Nakamura</u>, Norihiro Takenouchi, <u>Hirofumi Kusaka</u> Zonisamide ameliorates levodopa-induced dyskinesia via reduction of acetylcholine receptor mRNAs 第 59 回日本神経学会学術大会 札幌 2018 年 5 月</p>			
<p><特許申請・取得状況></p> <p>該当なし</p>			