

薬理学

論文

A 欧文

A-a

1. Nakagawa S, Aruga J. Sphingosine 1-phosphate signaling is involved in impaired blood-brain barrier function in ischemia-reperfusion injury. Mol Neurobiol 2019 doi:10.1007/s12035-019-01844-x.. (IF:4.586) *★◇
2. Fujimoto T, Nakagawa S, Morofuji Y, Watanabe D, Ujifuku K, Horie N, Izumo T, Niwa M, Banks WA, Deli MA, Matsuo T. Pericytes Suppress Brain Metastasis from Lung Cancer In Vitro. Cell Mol Neurobiol. 40: 113-121, 2020 (IF:3.811) *★
3. Halder SK, Matsunaga H, Ueda H. Prothymosin alpha and its mimetic hexapeptide improve delayed tissue plasminogen activator-induced brain damage following cerebral ischemia. J Neurochem. 2019 doi:10.1111/jnc.14858. (IF:4.87) *
4. Sasaki K, Halder SK, Matsunaga H, Ueda H. Beneficial actions of prothymosin alpha-mimetic hexapeptide on central post-stroke pain, reduced social activity, learning-deficit and depression following cerebral ischemia in mice. Peptides. 2020 126:170265. doi:10.1016/j.peptides.2020.170265. (IF:2.659) *

B 邦文

B-d

1. 有賀 純：喫煙関連遺伝子 LRRN3 の生物学的役割の解明。喫煙科学研究財団研究年報 pp. 240-244. 2019

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2019	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	0	1	5

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	2	2	0	0	8	8	10

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.800	1.000	1.000	1.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	15.926	3.982	3.982