

医科薬理学分野

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-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

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	2	0	0	8

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
有賀純・教授	評議員	日本薬理学会
中川慎介・講師	評議員	日本薬理学会

競争的研究資金獲得状況

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
有賀純・教授	日本学術振興会	代表	LRR 膜タンパク質による拡散性伝達制御機構の解明
中川慎介・講師	日本学術振興会	代表	リゾリン脂質制御に基づく新規脳血管保護法の開発
中川慎介・講師	日本学術振興会	分担	脊髄損傷に対する新規神経保護薬の開発
松永隼人・助教	日本学術振興会	代表	シナプス膜タンパク質 ELFN による代謝型グルタミン酸受容体の局在と機能の制御機構
有賀純・教授	喫煙科学研究財団	代表	喫煙歴関連遺伝子 LRRN3 の生物学的役割の解明