

医科薬理学分野

論文

A 欧文

A-e

1. Ichise M, Katayama K, Sakoori K, Morimura N, Hatayama M, Aruga J: Altered monoamine dynamics and exploratory behavior in Lrtm2 deficient mice. J Pharmacol Sci 130(3): S113, 2016 (IF: 2.106)
2. Nakagawa S, Fukuda S, Tatsumi R, Morofuji Y, Hayashi K, Niwa M: Glucagon like peptide 1 strengthens the barrier integrity in primary cultures of rat brain endothelial cells. J Pharmacol Sci 130(3): S158, 2016 (IF: 2.106)

B 邦文

B-c

1. 有賀 純, 畑山 実: Zic. (林 康紀 (編) 脳科学辞典, DOI : 10.14931/bsd.6899) 2016
2. 有賀 純: 抗てんかん薬. (翻訳) (Richard A. Harvey (編) : イラストレイテッド薬理学 原著第 6 版, 丸善出版, 東京, pp.174-189 所収) 2016
3. 有賀 純: 麻酔薬. (翻訳) (Richard A. Harvey (編) : イラストレイテッド薬理学 原著第 6 版, 丸善出版, 東京, pp.190-210 所収) 2016

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	0	0	0	7

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
有賀 純・教授	幹事	日本漢方医学教育協議会
有賀 純・教授	評議員、第 90 回日本薬理学会年会組織委員	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 (共同研究を含む)

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	挑戦的萌芽研究 Zic ファミリーによる血管再生制御技術の開発
有賀 純・教授	日本学術振興会	代表	神経発達障害の中核機構としてのシナプスオーガナイザーと代謝型受容体の相互作用
中川慎介・講師	日本学術振興会	代表	スフィンゴシン 1 リン酸による血液脳関門 (BBB) 機能制御の解明
中川慎介・講師	日本学術振興会	分担	遺伝的脳卒中モデルラットの血液脳関門は脆弱カーインビトロ再構築技術を用いた検討
巽理恵・助教	日本学術振興会	代表	脳毛細血管内皮細胞のバリア機能を制御する生理活性因子の同定および機能解析
畑山実・助教	日本学術振興会	代表	精神神経疾患患者で見いだされた SLITRK1 変異体の病態生理的意義の解明

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
中川慎介・講師	非常勤講師 (薬理学)	長崎市医師会看護専門学校専門課程