

# 薬理学

## 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

## 研究業績集計表

教室等名 : 201 薬理学

### 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
2016	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	0	0	3	5

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会				シンポジウム	学会		
2016	0	0	0	0		0	0	7	7	7

### 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)
2016	0.4	0.5		1	0.5

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	4.212	1.053	2.106