

病理学(病理学第一)

論文

A 欧文

A-a

- Park S, Nayantai E, Komatsu T, Hayashi H, Mori R, Shimokawa I: NPY deficiency prevents postmenopausal adiposity by augmenting estradiol-mediated browning. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2018 Dec 17. (IF: 4.902) *★◇
- de Kerckhove M, Tanaka K, Umehara T, Okamoto M, Kanematsu S, Hayashi H, Yano H, Nishiura S, Tooyama S, Matsubayashi Y, Komatsu T, Park S, Okada Y, Takahashi R, Kawano Y, Hanawa T, Iwasaki K, Nozaki T, Torigoe H, Ikematsu K, Suzuki Y, Tanaka K, Martin P, Shimokawa I, Mori R: Targeting miR-223 in neutrophils enhances the clearance of *Staphylococcus aureus* in infected wounds. *EMBO Mol Med.* 2018 10: e9024. (IF: 10.293) *★◇
- Hayashi H, Ohtani M, Sada Y, Iwasaki K, Shimokawa I: GALT carcinoma: three case reports with glycoprotein 2 immunohistochemistry and electron microscopic observations. *Histopathology.* 2018 Sep; 73(3):521-528. (IF: 3.5) *
- Jenwitheesuk A, Park S, Wongchitrat P, Tocharus J, Mukda S, Shimokawa I, Govitrapong P. Comparing the Effects of Melatonin with Caloric Restriction in the Hippocampus of Aging Mice: Involvement of Sirtuin1 and the FOXOs Pathway. *Neurochem Res.* 2018 Jan;43(1):144-152. (IF: 2.772) *★◇

A-b

- Mori R, Tanaka K, Shimokawa I: Identification and functional analysis of inflammation-related miRNAs in skin wound repair. *Dev Growth Differ.* 2018 Aug; 60(6):306-315. (IF: 1.496) *

A-c

- International Agency for Research on Cancer Handbook Working Group (Shimokawa I 他 20 名). Absence of Excess Body Fatness. IARC Handbooks of Cancer Prevention Volume 16, Lyon Cedex, 2018.

B 邦文

B-b

- 森 亮一、田中克弥、下川 功 : miR-142 は small GTPase を介した好中球細胞骨格制御による黄色ブドウ球菌感染創の改善に必須である. 臨床免疫・アレルギー科. 69, 46-52, 2018
- 下川 功 : 基礎老化研究の展望 : 基礎老学会が果たす役割. 日本臨床 76 卷 増刊号 5 老年医学 (上) 51-56, 2018

研究業績集計表

教室等名 : 203 病理学第一

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
2018	4	1	1	0	0	6	5	0	2	0	0	0	2	8

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		
2018	0	1	1	2	0	1	8	9	11

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.75	1.5		0.833	1.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	22.963	5.741	4.593