

病理学(病理学第一)

論文

A 欧文

A-a

- Umehara T, Mori R, Mace KA, Murase T, Abe Y, Yamamoto T, Ikematsu K: Identification of Specific miRNAs in Neutrophils of Type 2 Diabetic Mice: Overexpression of miRNA-129-2-3p Accelerates Diabetic Wound Healing. *Diabetes* 68(3): 617-630, 2019 (IF:7.199) *◇★
- Kinoshita A, Hayashi H, Kusano N, Inoue S, Komatsu T, Mori R, Park S, Takatsuki M, Eguchi S, Shimokawa I: Neuropeptide Y inhibits hepatocarcinogenesis in overnutrition in mice. *Acta Med Nagasaki*. 63: 11-15, 2019◇★○
- Wang Z, Komatsu T, Ohata Y, Watanabe Y, Yuan Y, Yoshii Y, Park S, Mori R, Satou M, Kondo Y, Shimokawa I, Chiba T: Effects of rikkunshito supplementation on mice: analysis of oxidative stress resistance and lifespan. *Geriatrics and Gerontology International*, in press (IF:2.118) *◇★

A-b

- Komatsu T, Park S, Hayashi H, Mori R, Yamaza H, Shimokawa I: Mechanisms of Calorie Restriction: A Review of Genes Required for the Life-extending and Tumor-inhibiting Effects of Calorie Restriction Nutrients, in press (IF:4.171) *◇★

B 邦文

B-a

- 林 洋子, 岩崎 啓介, 杉田 保雄, 下川 功 : Atypical teratoid/rhabdoid tumor の一例, *診断病理* 36(1): 25-32, 2019

B-b

- 下川 功 : 老化の分子メカニズム, *Geriatric Medicine* 57: 747-751, 2019
- 下川 功 : ほ乳類の老化制御機構, *西日泌尿* 81: 353-363, 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	3	1	0	0	0	4	3	1	2	0	0	0	3	7

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	2	2	4	0	0	6	6	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	0.571	1.000	0.750	0.750

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	13.488	3.372	4.496