

内臓機能生理学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Hasegawa S, Inoue T, Nakamura Y, Fukaya D, Uni R, Wu CH, Fujii R, Peerapanyasut W, Taguchi A, Kohro T, Yamada S, Katagiri M, Ko T, Nomura S, Ozeki NA, Susaki EA, Ueda HR, Akimitsu N, Wada Y, Komuro I, Nangaku M, and Inagi R.: Activation of Sympathetic Signaling in Macrophages Blocks Systemic Inflammation and Protects against Renal Ischemia-Reperfusion Injury.. *Journal of the American Society of Nephrology : JASN* : 2021. doi: 10.1681/ASN.2020121723. (IF: 14.981) ○★*
- 2 . Fujii R, Hasegawa S, Maekawa H, Inoue T, Yoshioka K, Uni R, Ikeda Y, Nangaku M, Inagi R.: Decreased IFT88 expression with primary cilia shortening causes mitochondrial dysfunction in cisplatin-induced tubular injury.. *American journal of physiology. Renal physiology* : 2021. doi: 10.1152/ajprenal.00673.2020. (IF: 4.097) ○*
- 3 . Yoshioka K, Hirakawa Y, Kurano M, Ube Y, Ono Y, Kojima K, Iwama T, Kano K, Hasegawa S, Inoue T, Shimada T, Aoki J, Yatomi Y, Nangaku M, Inagi R.: Lysophosphatidylcholine mediates fast decline in kidney function in diabetic kidney disease.. *Kidney international* : 2021. doi: 10.1016/j.kint.2021.10.039. (IF: 18.998) ○*
- 4 . Tanaka S, Abe C, Abbott SB, Zheng S, Yamaoka Y, Lipsey JE, Skrypnyk NI, Yao J, Inoue T, Nash WT, Stornetta DS, Rosin DL, Stornetta RL, Guyenet PG, Okusa MD.: Vagus nerve stimulation activates two distinct neuro-immune circuits converging in the spleen to protect mice from kidney injury.. *Proc Natl Acad Sci U S A* : 2021. doi: 10.1073/pnas.2021758118. (IF: 12.779) *

A-b

- 1 . Inoue T: Neuroimmune system-mediated renal protection mechanisms.. *Clinical and experimental nephrology* : 2021. doi: 10.1007/s10157-021-02062-3. (IF: 2.621) *

B 邦文

B-e 1

- 1 . 長谷川 頌,井上 剛,南学 正臣,稻城 玲子 : 保護マクロファージにおける交感神経シグナルの活性化は全身性炎症を阻害し虚血/再灌流による損傷から腎臓を保護する(Activation of sympathetic signaling in macrophages blocks systemic inflammation and protects the kidney from ischemia/reperfusion injury). *日本内分泌学会雑誌* 96(4): 1102, 2021.
- 2 . 長谷川 頌,井上 剛,南学 正臣,稻城 玲子 : 交感神経-免疫連関による急性腎障害の病態制御メカニズムの解明. *日本腎臓学会誌* 63(4): 455, 2021.

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
2021	4	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	2	2	7

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	A-b 学会	合計	B-a シンポジウム	B-b 学会	B-b 学会	合計	総計
2021	0	1	0	1	4	3	0	7	8

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)
2021	0.714	1.667	1.000	1.667

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2021	53.476	17.825	10.695