

業績目録（令和元年）

教室・部門名 基礎老化学

(B-a) 英文総説

- 1 Taguchi, K., Watanabe, Y., Tsujimura, A., Tanaka, M. Expression of α -synuclein is regulated in a neuronal cell type-dependent manner. *Anat Sci Int* 94: 11-22, 2019. (IF=1.512) (生体構造科学と共同)

(C-a) 英文原著

- 1 Nakamura, S., Oba, M., Suzuki, M., Takahashi, A., Yamamuro, T., Fujiwara, M., Ikenaka, K., Minami, S., Tabata, N., Yamamoto, K., Kubo, S., Tokumura, A., Akamatsu, K., Miyazaki, Y., Kawabata, T., Hamasaki, M., Fukui, K., Sango, K., Watanabe, Y., Takabatake, Y., Kitajima, T., Okada, Y., Mochizuki, H., Isaka, Y., Antebi, A., Yoshimori, T. Suppression of autophagic activity by Rubicon is a signature of aging. *Nat. Commun.* 10, 847, 2019. (IF=12.121)
- 2 Shirahase, T., Watanabe, Y., Tsujimura, A., Kwak, S., Yamamoto, T., Kanamura, N., Tanaka, M. Ethanol preference and drinking behavior are controlled by RNA editing in the nucleus accumbens. *Front. Behav. Neurosci.* 12, 331, 2019. (IF=1.714) (生体構造科学と共同)

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 210 万円

公的助成

代表（総額）・小計 110 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 平成 30～令和 2 年度
オートファジー・酸化ストレスの観点からの p62-ALS 変異の疾患発症機序の解明 助成金額 110 万円

分担・小計 100 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (B) 平成 29～令和 2 年度
オートファジーのストレス・情動系関与についての機能形態学的研究
助成金額 100 万円

記入上の注意

業績目録は、別紙様式2のとおり (A-a) 英文著書、(A-b) 和文著書、(B-a) 英文総説、(B-b) 和文総説、(C-a) 英文原著、(C-b) 和文原著及び、(D) 学会発表に分類し、それぞれ年代順に列挙し別葉としてください。

- (1) 英文総説と英文原著論文については、Impact Factor がある場合には、論文ごとに Impact Factor(最新版)を記載してください。
- (2) 雑誌名が変更となっている場合はその記載の末尾に詳細を明記してください。

原則、暦年又は会計年度区分は科研費等、暦年区分が難しいものは会計年度、暦年区分が可能なものは暦年区分でお願いします。

ただし、前年データとのダブルカウント回避が優先します。