

## 研究成果の刊行に関する一覧表

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Otsuka R, Zhang S, Kozakai R, Tange C, Kubota S, Furuya K, Ando F, Shimokata H, Nishita Y, Arai H.	Skin tactile perception is associated with longitudinal gait performance in middle-aged and older Japanese community dwellers.	J Frailty Aging	14(1)	100006(7pages)	2025
田島 里菜, 宋澤安, 洪 英在, 福田 知里, 史旭良, 吉田 裕子, 清水 宏子, 村上 美晴, 小林 芽生, 中野嘉久, 松永 眞章, 太田 充彦, 玉腰 浩司, 八谷 寛.	都市部職域コホートにおける危険因子の集積と心血管疾患発症リスクとの関連及びその集団寄与危険割合.	日本循環器病予防学会誌	60(1)	64-73	2025
Lin J, Song Z, Li Y, Chiang C, Hirakawa Y, Nakano Y, Hong YJ, Matsunaga M, Ota A, Tamakoshi K, Yatsuya H.	Nonrestorative Sleep and Type 2 Diabetes Incidence: The Aichi Workers' Cohort Study.	J Epidemiol	34(9)	428-433	2024
Hong YJ, Otsuka R, Song Z, Fukuda C,	Association between milk consumption in middle age and frailty	Geriatr Gerontol Int	24(7)	700-705	2024

Tajima R, Lin J, Hibino M, Kobayashi M, He Y, Matsunaga M, Ota A, Nakano Y, Li Y, Tamakoshi K, <u>Yatsuya H.</u>	in later life: The Aichi Workers' cohort study.				
Okegawa R, He Y, Matsunaga M, Khine MT, Li Y, Kitajima T, <u>Yatsuya H,</u> Ota A.	Chronotype and leisure-time physical activity among civil servants in Japan: a cross-sectional analysis of the Aichi workers' cohort study.	Arch Public Health	82(1)	205	2024
Sampaio RAC, <u>Nishita Y,</u> Tange C, Zhang S, Shinohara M, Tateishi M, Furuya K, Kubota S, Sewo Sampaio PY, Sato N, <u>Shimokata H,</u> Arai H, <u>Otsuka R.</u>	Interactive associations of age, apolipoprotein E ε 4 gene, physical activity, and physical functioning on processing speed.	J Am Med Dir Assoc		Online ahead of print	2025
Lee YS, <u>Nishita Y,</u> Tange C, Zhang S, <u>Shimokata H,</u> Lin SY, Chu WM, <u>Otsuka R.</u>	Association between objective physical activity and frailty transition in community-dwelling prefrail Japanese older adults.	J Nutr Health Aging		Online ahead of print	2025
<u>西田裕紀子</u>	健康長寿と Well-being -生きがいを	カレントセラピー	42(8)	40-44	2024

	伴った幸福長寿 人間 における成熟する能 力と生きがい.				
<u>西田裕紀子</u>	日本の高齢者の時代 的・世代的变化 地域 在住高齢者における 身体機能と認知機能 の時代的推移.	老年社会科学	46(4)	358-363	2025