



# 順天堂大学国際教養学部

## 研究活動報告

2024年3月



目 次  
(Contents)

加藤 洋一 .....	3	今井 純子 .....	32
ニヨンサバ フランソワ .....	3	大野 直子 .....	33
小野田 榮 .....	9	齊藤 美野 .....	36
田村 好史 .....	9	白川 正樹 .....	37
湯浅 資之 .....	17	白山 芳久 .....	38
石田 美清 .....	20	鈴木 美奈子 .....	40
伊東 辰彦 .....	21	原 和也 .....	40
平林 正樹 .....	22	吉武 尚美 .....	41
Wadden Paul .....	23	四方 昌利 .....	42
太田 有子 .....	24	岡部 大祐 .....	42
小暮 実徳 .....	24	佐々木 優 .....	43
野田 愛 .....	25	Charvat Hadrien .....	44
福田 哲哉 .....	30	小橋 さおり .....	45
Van Amelsvoort Marcellus .....	30	野村 佑子 .....	46
道谷 里英 .....	31	藤井 里美 .....	47



## 研究活動報告

(2023年1月1日～2023年12月31日)

ここに収録された活動報告は、国際教養学部専任教員の発表したもののうち、2023年1月1日より2023年12月31日までの期間に学術雑誌等や学会、講演会等で発表したものを、以下の種別に従って掲載したものである。掲載順序は、教授、前任准教授、准教授、講師、助教の順とし、それぞれの職位内（学部長、副学部長を除く）で五十音順とした。また、論文の性質、発表機関などには制限を加えず、基本的には提供された原稿のまま掲載した。

掲載内容の種別：原著（日本語以外の言語で記載したもの）、和文原著、総説（日本語以外の言語で記載したもの）、和文総説、著書（日本語以外の言語で記載したもの）、和文著書、報告（日本語以外の言語で実施したもの）、和文報告、特別講演・招待講演等、学会発表（国際）、学会発表（国内）、その他（広報活動を含む）

加藤 洋一

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

	内 容	編集者・著者	掲載情報等
1	Long-term glucocorticoid treatment increases CD204 expression by activating the MAPK pathway and enhances modified LDL uptake in murine macrophages.	Hashimoto R, Koide H, Katoh Y.	J Pharmacol Sci. 2023 Jan; 151(1): 46-53. doi: 10.1016/j.jphs.2022.11.003. Epub 2022 Nov 17. PMID: 36522122
2	MEK inhibitors increase the mortality rate in mice with LPS-induced inflammation through IL-12-NO signaling.	Hashimoto R, Koide H, Katoh Y.	Cell Death Discov. 2023 Oct 13; 9(1): 374. doi: 10.1038/s41420-023-01674-w. PMID: 37833247

ニヨンサバ フランソワ

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

	内 容	編集者・著者	掲載情報等
1	Calcitriol modulates epidermal tight junction barrier function in human keratinocytes.	Trujillo-Paez JV, Peng G, Nguyen HLT, Nakamura M, Umehara Y, Yue H, Niyonsaba F, et al.	Journal of Dermatological Science, 2023 (In press)

- |   |                                                                                                                                                                                      |                                                                                          |                                                                                                  |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | The antimicrobial peptide AMP-IBP5 suppresses dermatitis-like lesions in a mouse model of atopic dermatitis through the low-density lipoprotein receptor-related protein-1 receptor. | Nguyen HLT, Peng G, Trujillo-Paez JV, Yue H, Ikutama R, Takahashi M, Niyonsaba F, et al. | International Journal of Molecular Sciences, 2023; 24(6): 5200. doi: 10.3390/ijms24065200.       |
| 3 | Calcitriol, an active form of vitamin D3, mitigates skin barrier dysfunction in atopic dermatitis NC/Nga mice.                                                                       | Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Yue H, Peng G, Nguyen HLT, Okumura K, Niyonsaba F, et al.   | International Journal of Molecular Sciences, 2023; 24(11): 9347. doi: 10.3390/ijms24119347.      |
| 4 | Cathelicidin LL-37 activates human keratinocyte autophagy through the P2X7, mechanistic target of rapamycin, and MAPK pathways.                                                      | Ikutama R, Peng G, Tsukamoto S, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Yue H, Niyonsaba F, et al.  | Journal of Investigative Dermatology, 2023; 143(5): 751-761. e7. doi: 10.1016/j.jid.2022.10.020. |
| 5 | Illness perception accorded by language assistance in non-Japanese-speaking patients.                                                                                                | Wang Y, Oonishi A, Kazami A, Suminaga R, Den E, Li Z, Niyonsaba F, et al.                | Cureus, 2023; 15(12): 1-10.                                                                      |
| 6 | Relationship between patient-provider language discordance and the need for professional medical interpretation for international patients in Japan.                                 | Oonishi A, Ikeda A, Niyonsaba F, Ono N.                                                  | Cureus, 2023; 15(10): 1-9.                                                                       |
| 7 | Relationship between the purpose of medical visits and the use of interpreters: the need for professional medical interpretation in Japan.                                           | Oonishi A, Wang Y, Kazami A, Suminaga R, Den E, Li Z, Niyonsaba F, et al.                | Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 43-49.                                        |
| 8 | Situation of language use in medical consultation for international patients and need for medical interpreting.                                                                      | Yabushita H, Ando H, Izawa H, Tanaka N, Ikeda A, Ono N, Niyonsaba F.                     | Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 11-21.                                        |

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 医療通訳者の訓練状況ならびに医療通訳訓練歴が報酬および報酬満足度、職業継続意識に与える影響に関する研究.	鈴田 佐和子, 浅井 ゆかり, 何 ショウ, 楊 セイカ, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛, 大野 直子.	Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 3-10.

- |   |                                          |                                                      |                                        |
|---|------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2 | 外国人患者の診療における会話理解と医療通訳ニーズの関連因子の検討.        | 田中 奈美, 井澤 晴佳, 安藤 晴恵, 藪下 紘子, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛, 大野 直子. | 日本ヘルスコミュニケーション学会誌, 2023; 14(2): 1-14.  |
| 3 | 言語的障壁の解決手段が外国人患者の満足度に与える影響についての調査.       | 安藤 晴恵, 井澤 晴佳, 田中 奈美, 藪下 紘子, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛, 大野 直子. | 日本ヘルスコミュニケーション学会誌, 2023; 14(1): 58-68. |
| 4 | 医療通訳者の雇用形態・収入への満足度と職業キャリア成熟度との関連性に関する研究. | 楊 セイカ, 浅井 ゆかり, 鈴田 佐和子, 何 婕, 大野 直子, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ. | 順天堂グローバル教養論集, 2023; 8: 3-12.           |

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Skin-derived antimicrobial peptides as potential agents for the treatment of atopic dermatitis.	Niyonsaba F	Annual National Conference of Dermatology and Venereology/The 1st Vietnam Conference of Investigative Dermatology and Venereology. Vietnam, 2023.11.24. (Oral).
2 皮膚における炎症性疾患：抗菌ペプチドの役割.	ニヨンサバフランソワ.	三重大学医学部皮膚科学講座. 三重, 2023.9.22.(口頭).
3 Skin Immunity Expert Seminar: 皮膚由来の抗菌ペプチドがアトピー性皮膚炎の症状を改善する.	ニヨンサバフランソワ.	マルホ株式会社. 三重, 2023.9.22. (口頭).
4 シンポジウム：抗菌ペプチドの皮膚バリア機能に対する役割.	ニヨンサバフランソワ.	第53回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会. 千葉, 2023.12.8. (口頭).
5 スポンサーシンポジウム：皮膚バリアの役割と重要性.	ニヨンサバフランソワ.	第53回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会. 千葉, 2023.12.9. (口頭).

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Human- $\beta$ -defensin-3 attenuates atopic dermatitis-like inflammation through activation of autophagy and the aryl hydrocarbon receptor signaling pathway.	Peng G, Nguyen HLT, Umehara Y, Kakeyama S, Komatsu M, Okumura K, Niyonsaba F.	LEO Foundation Skin Immunology Research Center Springtime School 2023, Denmark, 2023.4.24. (Oral).

- |   |                                                                                                                                                          |                                                                             |                                                                                                                                                                 |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Keratinocyte autophagy deficiency aggravates itch-related scratching in atopic dermatitis.                                                               | Peng G, Zhao W, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.                   | International Societies for Investigative Dermatology 2023, Japan, 2023.5.11 (Oral).                                                                            |
| 3 | Autophagy activation is required for antimicrobial peptide human- $\beta$ -defensin-3-induced improvement of skin barrier function in atopic dermatitis. | Peng G, Zhao W, Alafate A, Sun Q, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F. | The 2023 Montagna Symposium on the Biology of Skin, Oregon, 2023.10.20. (Oral).                                                                                 |
| 4 | Contribution of impaired keratinocyte autophagy to itch-induced scratching in atopic dermatitis.                                                         | Peng G, Zhao W, Alafate A, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.        | Annual National Conference of Dermatology and Venereology/The 1st Vietnam Conference of Investigative Dermatology and Venereology, Vietnam, 2023.11.24. (Oral). |
| 5 | Role of the antimicrobial peptide AMP-IBP5 in atopic dermatitis.                                                                                         | Nguyen LTH, Niyonsaba F.                                                    | Annual National Conference of Dermatology and Venereology/The 1st Vietnam Conference of Investigative Dermatology and Venereology, Vietnam, 2023.11.24. (Oral). |

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Activation of keratinocyte autophagy attenuates atopic dermatitis symptoms.	Peng G, Zhao W, Alafate A, Sun Q, Tominaga M, Takamori K, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.	第 122 回日本皮膚科学会総会, 神奈川, 2023.6.2. (口頭).
2 Activation of the low-density lipoprotein receptor-related protein 1 mitigates the symptom in psoriasis mice.	Peng G, Yoshiba S, Zhao W, Alafate A, Sun Q, Ikeda A, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.	第 38 回日本乾癬学会学術大会, 東京, 2023.8.25. (口頭).
3 言語介入と外国人患者の病気認知に関する研究.	王 悦, 大西 明, 風見 杏奈, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 大野 直子, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛.	ヘルスコミュニケーションウィーク 2023 (日本医療通訳学会学術集会), 福島, 2023.9.30. (口頭).
4 医療通訳のストレスコーピングのキャリア成熟度への影響及び要因分析.	姜 曉霞, 徐 磊, 中村 明音, 李 鑫, 仙 令羽, 野田 愛, 大野 直子, ニヨンサバフランソワ.	ヘルスコミュニケーションウィーク 2023 (日本医療通訳学会学術集会), 福島, 2023.9.30. (口頭).

- |    |                                                                                                                               |                                                                                             |                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 5  | 医療通訳者の職務満足感への影響因子の検討.                                                                                                         | 中村 明音, 仙令羽, 李 鑫, 姜 曉霞, 徐 磊, ニヨンサバフランソワ, 大野直子, 野田 愛.                                         | 日本通訳翻訳学会第 24 回年次大会 (関西大学千里山キャンパス), 大阪, 2023.9.3. (口頭).            |
| 6  | Keratinocyte autophagy deficiency contributes to itch-related scratching in atopic dermatitis.                                | Peng G, Zhao W, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.                                   | 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2023.10.22. (口頭).                        |
| 7  | やさしい日本語の使用における外国人患者の診療満足度との関連性検討.                                                                                             | 李 卓, 大西 明, 王 悦, 風見 杏奈, 住永 留理子, 田 重成, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野直子.                                | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26. (ポスター). |
| 8  | 外国人患者の使用言語の医療通訳への満足度の影響.                                                                                                      | 風見 杏奈, 大西 明, 王 悦, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野直子.                                | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26. (ポスター). |
| 9  | 医療通訳者の職業キャリア成熟度に関連する環境要件の検討.                                                                                                  | 李 鑫, 姜 曉霞, 徐 磊, 中村 明音, 仙令羽, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野直子.                                         | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26. (ポスター). |
| 10 | Relationship between language interpretation and the purpose of international patients' medical visits in Japanese hospitals. | 大西 明, 王 悦, 風見 杏奈, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野直子.                                | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26. (ポスター). |
| 11 | 医療通訳者の専門教育と報酬満足度の関連性検討.                                                                                                       | 徐 磊, 姜 曉霞, 仙令羽, 中村 明音, 李 鑫, 野田 愛, 大野直子, ニヨンサバフランソワ.                                         | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 8 回国際臨床医学会学術集会), 東京, 2023.11.25. (口頭).       |
| 12 | 医療通訳士における職業継続関連要因に関する研究.                                                                                                      | 仙令羽, 姜 曉霞, 徐 磊, 中村 明音, 李 鑫, ニヨンサバフランソワ, 大野直子, 野田 愛.                                         | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 8 回国際臨床医学会学術集会), 東京, 2023.11.25. (口頭).       |
| 13 | インスリン様成長因子結合タンパク質 5 に由来する抗菌ペプチドは、低密度リポタンパク質受容体関連タンパク質 1 を介して乾癬性皮膚炎症を軽減する.                                                     | Peng G, Zhao W, Alafate A, Ikeda A, Sun Q, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.        | 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 東京, 2023.12.10. (口頭).                  |
| 14 | 芳香族炭化水素受容体は後根神経節における TRPV1 を介したヒスタミン誘発性のかゆみに寄与する.                                                                             | Peng G, Yue H, Alafate A, Zhao W, Ikeda A, Sun Q, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F. | 第 53 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 東京, 2023.12.10. (口頭).                  |

- |    |                                                            |                                                              |                                               |
|----|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 15 | ケラチノサイトのオートファジー欠損はアトピー性皮膚炎の痒みを悪化させる。                       | 趙婉辰, 彭戈, 阿拉法特, 阿不都万里, 池田有沙, 孫権, 奥村康, 小川秀興, 池田志孝, ニヨンサバフランソワ. | 第53回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 東京, 2023.12.8. (口頭). |
| 16 | 上皮成長因子受容体のリガンドであるベータセルリンは、アトピー性皮膚炎における皮膚バリア機能不全と皮膚炎症を改善する。 | 阿拉法特, 阿不都万里, 彭戈, 趙婉辰, 池田有沙, 孫権, 奥村康, 小川秀興, 池田志孝, ニヨンサバフランソワ. | 第53回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 東京, 2023.12.8. (口頭). |

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 第286回「アレルギー研究最前線」.	ニヨンサバフランソワ.	BS フジ TV 『ガリレオ X』, 2023.3.12.
2 差別や偏見 病気より痛い.	ニヨンサバフランソワ.	信濃毎日新聞社, 2023.7.22.
3 多様で差別ない国に.	ニヨンサバフランソワ.	毎日新聞, 神奈川, 2023.9.7.
4 社会と世界の課題に病気を通してアプローチする学びを.	ニヨンサバフランソワ.	Good Health Journal, 2023.10.2.
5 抗菌ペプチド LL-37 とオートファジー関連性に着目したアトピー性皮膚炎の病態解明.	ニヨンサバフランソワ.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 基盤研究 (C), 課題番号: 21K08309, 研究期間: 2021-2024. (代表).
6 生涯の健康づくりに資する客観的な睡眠指標と心身の健康影響に関する大規模疫学研究.	ニヨンサバフランソワ.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 基盤研究 (A), 課題番号: 22H00496, 研究期間: 2022-2027. (分担).
7 壮年期の社会心理的負担と軽度認知障害に関する研究.	ニヨンサバフランソワ.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 基盤研究 (B), 課題番号: 23H03171 研究期間: 2022-2028. (分担).

小野田 榮

〈原著 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Materials Spot: Classroom tasks for learner assessment	Onoda, S.	Folio, 2023, 23(1,October): 36-40 doi: file:///C:/Users/Sakae%20Onoda/Downloads/Folio%2023-1%20(4).pdf

〈著書 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 MAINSTREAM English Logic and Expression I.	Onoda S, Yamamoto R and 6 more writers.	Zoshindo, Osaka, Japan, 2023 (pages: 125)(Co-author)
2 MAINSTREAM English Logic and Expression II.	Onoda S, Yamamoto R and 6 more writers.	Zoshindo, Osaka, Japan, 2023 (pages: 111)(Co-author)
3 MAINSTREAM English Communication III.	Onoda S, Suzuki, T and 16 more writers.	Zoshindo, Osaka, Japan, 2023 (pages: 121)(Co-author)
4 NEW STREAM English Communication III.	Onoda S, Suzuki, T and 17 more writers.	Zoshindo, Osaka, Japan, 2023 (pages: 125)(Co-author)

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Tasks Assessing the Classroom-based Interactive Performance of the Japanese Undergraduate English Learners.	Onoda S.	2023 MATSDA Conference, Rufina, Italy, 2023.6.21 (Oral)
2 Issues Relating to Questions Asked on Entrance Examinations in Japan.	Onoda S.	2023 MATSDA Conference, Rufina, Italy, 2023.6.22 (Oral)

田村 好史

〈原著 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Neuroimaging findings related to glymphatic system alterations in older adults with metabolic syndrome.	C. Andica, K. Kamagata, K. Takabayashi, J. Kikuta, H. Kaga, Y. Someya, Y. Tamura, et al.	Neurobiol Dis, 2023; 177: 105990.

- |    |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                 |                                                       |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 2  | Glymphatic system impairment in nonathlete older male adults who played contact sports in their youth associated with cognitive decline: A diffusion tensor image analysis along the perivascular space study. | Y. Morita, K. Kamagata, C. Andica, K. Takabayashi, J. Kikuta, S. Fujita, Y. Tamura, et al.      | Front Neurol, 2023; 14: 1100736.                      |
| 3  | Zinc and iron dynamics in human islet amyloid polypeptide-induced diabetes mouse model.                                                                                                                        | A. Fukunaka, M. Shimura, T. Ichinose, O. B. Pereye, Y. Nakagawa, W. Mizutani, Y. Tamura, et al. | Sci Rep, 2023; 13(1): 3484.                           |
| 4  | A 7 day inpatient diabetes education program improves quality of life and glycemic control 12 months after discharge.                                                                                          | M. Kurita, H. Satoh, H. Kaga, S. Kadowaki, Y. Someya, Y. Tosaka, Y. Tamura, et al.              | J Diabetes Investig, 2023.                            |
| 5  | Effects of exercise habits in adolescence and older age on sarcopenia risk in older adults: the Bunkyo Health Study.                                                                                           | H. Tabata, H. Otsuka, H. Shi, M. Sugimoto, H. Kaga, Y. Someya, Y. Tamura, et al.                | J Cachexia Sarcopenia Muscle, 2023; 14(3): 1299-1311. |
| 6  | A chronic high-fat diet does not exacerbate muscle atrophy in fast-twitch skeletal muscle of aged mice.                                                                                                        | T. Tagawa, H. Eshima, S. Kakehi, R. Kawamori, H. Watada, Y. Tamura.                             | Exp Physiol, 2023; 108(7): 940-945.                   |
| 7  | Anterior meniscus extrusion is associated with anterior tibial osteophyte width in knee osteoarthritis - The Bunkyo Health Study.                                                                              | A. Adili, H. Kaneko, T. Aoki, L. Liu, Y. Negishi, J. Tomura, Y. Tamura, et al.                  | Osteoarthr Cartil Open, 2023; 5(3): 100364.           |
| 8  | Multidimensional background examination of young underweight Japanese women: focusing on their dieting experiences.                                                                                            | Y. Murofushi, S. Yamaguchi, H. Kadoya, H. Otsuka, K. Ogura, H. Kaga, Y. Yoshizawa, Y. Tamura.   | Front Public Health, 2023; 11: 1130252.               |
| 9  | Physical inactivity induces insulin resistance in plantaris muscle through protein tyrosine phosphatase 1B activation in mice.                                                                                 | S. Kakehi, S. I. Ikeda, N. Kaga, H. Taka, Y. Nishida, R. Kawamori, Y. Tamura, et al.            | Front Physiol, 2023; 14: 1198390.                     |
| 10 | A Short-Term High-Fat Diet Worsens Insulin Sensitivity with Changes in Metabolic Parameters in Non-Obese Japanese Men.                                                                                         | S. Kadowaki, D. Sugimoto, H. Kaga, R. Suzuki, Y. Someya, N. Yamasaki, Y. Tamura, et al.         | J Clin Med, 2023; 12(12).                             |

- |    |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                         |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Efficacy and Safety of 5-Aminolevulinic Acid Combined with Iron on Skeletal Muscle Mass Index and Physical Performance of Patients with Sarcopenia: A Multicenter, Double-Blinded, Randomized-Controlled Trial (ALADDIN Study). | H. Kaga, Y. Abe, H. Yoshii, H. Seino, T. Hiyoshi, N. Kuribayashi, Y. Tamura, et al. | Nutrients, 2023; 15(13).                                                                |
| 12 | Reduced gray matter volume in the default-mode network associated with insulin resistance.                                                                                                                                      | S. Asano, A. Ogawa, T. Osada, S. Oka, K. Nakajima, Y. Oshima, Y. Tamura, et al.     | Cereb Cortex, 2023.                                                                     |
| 13 | Playing basketball and volleyball during adolescence is associated with higher bone mineral density in old age: the Bunkyo Health Study.                                                                                        | H. Otsuka, H. Tabata, H. Shi, M. Sugimoto, H. Kaga, Y. Someya, Y. Tamura, et al.    | Front Physiol, 2023; 14: 1227639.                                                       |
| 14 | Effect of imbalance in dietary macronutrients on blood hemoglobin levels: a cross-sectional study in young underweight Japanese women.                                                                                          | Tateishi Y, Ichikawa R, Suzuki K, Kitahara Y, Someya Y, Tamura Y.                   | Front Nutr. 2023 Jun 20; 10: 1121717. doi: 10.3389/fnut.2023.1121717. eCollection 2023. |

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 ALPS-index を用いた糖尿病と糖尿病前期の病態における Glymphatic system の評価.	T. Rukeye, 鎌形 康司, A. Christina, 内田 航, 斎藤 勇哉, 高林 海斗, 田村 好史, 他 11 名.	日本磁気共鳴医学会雑誌, 2023; 43(2): 60-62.

〈和文総説〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 【-自信がもてるようになる！-エビデンスに基づく「糖尿病診療」大全-新薬からトピックスまで】(II章) 基本が大事！ちゃんとできてる？ “おさらい” 糖尿病診療 2型糖尿病の治療 運動療法.	田村 好史.	総合診療, 2023; 33(3): pp.314-315.
2 治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 糖尿病の運動療法.	田村 好史.	日本医事新報, 2023; (5165): pp.46.

- 3 【動脈硬化性疾患・脂質異常症 Update】動脈硬化性疾患・脂質異常症に対する予防・診療の実際 運動療法. 加賀 英義, 田村 好史. 診断と治療, 2023; 111(9): pp.1229-1234.
- 4 【人生 100 年時代を見据えてがんと生活習慣病 (心疾患 / 糖尿病 / CKD/MAFLD) を再考する-共通リスク因子, 予防・治療の最新アプローチ】生活習慣・食習慣とがん 身体活動量低下とがん発症の関連. 門脇 聡, 加賀 英義, 田村 好史. 医学のあゆみ, 2023; 286(10): pp.825-830.

〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 The Bunkyo Health Study.	加賀 英義, 田村 好史, 綿田 裕孝.	糖尿病学 2023, 診断と治療社, 2023; pp.161-167.
2 (第 9 章) 運動療法 (1) 意義と適用.	田村 好史.	改訂第 9 版 糖尿病専門医研修ガイドライン, 診断と治療社, 2023; pp.235-239.

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 腎移植前後の運動療法、栄養管理について 腎移植と身体活動・運動療法.	田村 好史.	第 56 回日本臨床腎移植学会, 東京都 (日本), 2023/2/10-12.
2 糖尿病の予防と身体活動.	田村 好史.	第 22 回糖尿病予防講演会, 東京都 (日本), 2023/9/2.
3 慢性疾患とアクティブガイド.	田村 好史.	第 34 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川県 (日本), 2023/11/11-12.

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Metabolic diseases and sarcopenia: when and how to properly prevent them.	Y. Tamura.	International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023/7/21-23.

- |   |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Effect of exercise in adolescence and older age on geriatric depression.                            | Huicong Shi <sup>1</sup> , Hiroki Tabata <sup>1</sup> , Hikaru Otsuka <sup>1</sup> , Hideyoshi Kaga <sup>2</sup> , Yuki Someya <sup>3</sup> , Saori Kakehi <sup>1</sup> , Yoshifumi Tamura et al.  | 9th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia (ACFS), shingapore, 2023.10.28. (Oral/Poster). |
| 3 | Reliability and Clinical Significance of Smartphone-Based Walking Pattern Analysis in Older Adults. | Hitoshi Naito <sup>1</sup> , Hiroki Tabata <sup>2</sup> , Naoya Niimura <sup>3</sup> , Nobuhiro Umeda <sup>3</sup> , Taku Nemoto <sup>4</sup> , Koji Hazama <sup>4</sup> , Yoshifumi Tamura et al. | 9th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia (ACFS), shingapore, 2023.10.28.(Oral/Poster).  |

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 高齢者糖尿病とサルコペニア.	田村 好史.	第 60 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 長野県(日本), 2023/1/28-29.
2 「運動でやせる」のまちがい.	田村 好史.	第 31 回日本医学会総会, 東京都 (日本), 2023/4/21-23.
3 健康寿命延伸に関するエビデンスと課題.	田村 好史.	第 31 回日本医学会総会, 東京都 (日本), 2023/4/21-23.
4 日本の地域在住高齢者における GCKR 多型の表現型に対する FGF21 の媒介効果 文京ヘルススタディーによる Mediation analysis.	坂本 翔太, 笥 佐織, A. Abulaiti, 大塚 光, 石蒼聡, 田端 宏樹, 染谷 由希, 内藤 仁嗣, 木屋 舞, 田島 翼, 伊藤 直顕, 加賀 英義, 吉澤 裕世, 河盛 隆造, 綿田 裕孝, 田村 好史.	第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県 (日本), 2023/5/11-13. (口頭・ポスター).
5 肥満症治療の最前線: 薬物療法と減量・代謝改善手術療法が拓く新時代 肥満の予防や治療から考える身体活動の意義.	田村 好史.	第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県 (日本), 2023/5/11-13.
6 脛骨前後・内側骨棘は内側半月板断裂のリスク因子であり, 前方骨棘は後節と後方骨棘は前節断裂と関連する 文京ヘルススタディ.	A. Adili, 金子 晴香, 劉 立足, 根岸 義文, 東村 潤, 若菜 傑, 金 栄智, 小林 慶司, 田村 好史, 久保 田 光昭, 石島 旨章.	第 96 回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14... (口演)

- 7 日本人住民コホートにおける変形性膝関節症のゲノムワイド関連解析.

伊藤 修司, 多久和 紘志, 笥 佐織, 熊橋 伸之, 金子 晴香, 石島 旨章, 綿田 裕孝, 田村 好史, 内尾 祐司, 寺尾 知可史, 池川 志郎.

第 96 回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14. (口演)
- 8 高齢者の睡眠障害と変形性膝関節症の疼痛は関連する文京ヘルスタディ.

笹原 崇宏, 金子 晴香, 劉 立足, 根岸 義文, 青木 孝子, A. Adili, 東村 潤, 若菜 傑, 久保田 光昭, 田村 好史, 石島 旨章.

第 96 回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14. (口頭・ポスター).
- 9 K/L グレード 0 の中年者の内側半月板逸脱は 6 年後の膝のこわばり増悪のリスク因子である OAI データの 6 年縦断解析.

山村 拓也, 金子 晴香, A. Adili, 劉 立足, 青木 孝子, 東村 潤, 若菜 傑, 待山 祐一郎, 田村 好史, 久保田 光昭, 石島 旨章.

第 96 回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14. (口演)
- 10 初期変形性膝関節症を呈する高齢者のロコモ度は MRI による膝関節構造変化とも関連しない 文京ヘルスタディ.

若菜 傑, 金子 晴香, 劉 立足, A. Adili, 根岸 義文, 東村 潤, 待山 祐一郎, 山村 拓也, 田村 好史, 久保田 光昭, 石島 旨章.

第 96 回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14. (口頭・ポスター).
- 11 老年期の運動習慣は膝痛や日常生活の状態および下肢筋力と関連する 文京ヘルスタディ.

待山 祐一郎, 金子 晴香, 小林 慶司, 東村 潤, 若菜 傑, A. Adili, 山村 拓也, 金 栄智, 田村 好史, 久保田 光昭, 石島 旨章.

第 96 回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14. (口頭・ポスター).
- 12 進行期・末期変形性膝関節症を呈する高齢者のロコモ度は MRI 膝構造変化と関連せず運動機能と関連する文京ヘルスタディ.

若菜 傑, 金子 晴香, 劉 立足, 青木 孝子, 羽田 晋之介, 金 栄智, A. Arepati, 根岸 義文, 東村 潤, 待山 祐一郎, 山村 拓也, 小林 慶司, 田村 好史, 久保田 光昭, 石島 旨章.

第 51 回日本関節病学会, 東京都 (日本), 2023/7/21-22 (口演)
- 13 2 型糖尿病の遺伝的リスクが同程度の糖尿病のある高齢者とない高齢者の代謝的特徴の比較.

B. T. Hien, 加賀 英義, 笥 沙織, 内藤 仁嗣, 田端 宏樹, 田島 翼, 伊藤 直顕, 綿田 裕孝, 田村 好史.

第 73 回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2023/9/9-10. (口頭・ポスター).
- 14 高齢期における耐糖能悪化のメカニズムの解明 (文京ヘルスタディ).

内藤 仁嗣, 加賀 英義, 染谷 由希, 田端 宏樹, 笥 沙織, 田島 翼, 伊藤 直顕, 佐藤 元津, 門脇 聡, 綿田 裕孝, 田村 好史.

第 73 回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2023/9/9-10. (口頭・ポスター).

- |    |                                                               |                                                                                          |                                                           |
|----|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 15 | 高齢者における肥満と骨密度低下の合併が脳小血管病変の有病率に与える影響<br>Bunkyo Health Study.   | 伊藤 直顕, 加賀 英義, 染谷 由希, 田端 宏樹, 笥 佐織, 内藤 仁嗣, 田島 翼, 佐藤 元律, 門脇 聡, 綿田 裕孝, 田村 好史.                | 第 73 回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2023/9/9/-10.                  |
| 16 | 慢性疾患を有する人における運動の重要性と安全に行うためのポイント 身体活動増加を勧める医師の立場から.           | 田村 好史.                                                                                   | 日本体力医学会特別大会 2023 東京シンポジウム, 東京都 (日本), 2023/9/17.           |
| 17 | 『公衆衛生と運動療法の間(あわい)を誰が担うのか? 社会的処方としての運動療法』公衆衛生と運動療法の間～医療側の考え方～. | 田村 好史.                                                                                   | 第 42 回日本臨床運動療法学会学術集会, 栃木県 (日本), 2023/10/14-15.            |
| 18 | 高齢者の夜間痛と変形性膝関節症の重症度・構造変化は関連する 文京ヘルスタディ.                       | 笹原 崇宏, 金子 晴香, 劉 立足, 根岸 義文, 青木 孝子, A. Adili, 東村 潤, 若菜 傑, 久保田 光昭, 田村 好史, 石島 旨章.            | 第 38 回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県 (日本), 2023/10/19-20. (口頭・ポスター). |
| 19 | 変形性膝関節症に伴う内側半月板の逸脱は後節幅と負に相関し前節厚と正に相関する.                       | 山村 拓也, 金子 晴香, A. Adili, 劉 立足, 青木 孝子, 東村 潤, 若菜 傑, 待山 祐一郎, 田村 好史, 久保田 光昭, 石島 旨章.           | 第 38 回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県 (日本), 2023/10/19-20. (口演)       |
| 20 | 高齢者のロコモの多くは立ち上がりテストで判定される 文京ヘルスタディ.                           | 若菜 傑, 金子 晴香, 劉 立足, 青木 孝子, 羽田 晋之介, 金 栄智, A. Adili, 小林 慶司, 田村 好史, 久保田 光昭, 石島 旨章.           | 第 38 回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県 (日本), 2023/10/19-20. (口演)       |
| 21 | 新ロコモ度と生体電気インピーダンス法による phase angle は関連する 文京ヘルスタディ.             | 待山 祐一郎, 金子 晴香, 劉 立足, 東村 潤, A. Adili, 山村 拓也, 若菜 傑, 田村 好史, 久保田 光昭, 石島 旨章.                  | 第 38 回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県 (日本), 2023/10/19-20.            |
| 22 | 長期的な視点に基づく運動・食事によるフレイル・サルコペニア予防.                              | 田村 好史.                                                                                   | 第 10 回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都 (日本), 2023/11/4-5.           |
| 23 | スマートフォンを用いた歩行動作解析の信頼性と臨床的意義.                                  | 内藤 仁嗣, 田端 宏樹, 新村 直哉, 梅田 暢大, 松本 知也, 齋藤 親, 加賀 英義, 吉澤 裕世, 笥 佐織, 荒井 秀典, 河盛 隆造, 綿田 裕孝, 田村 好史. | 第 10 回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都 (日本), 2023/11/4-5. (口演)      |

- |    |                                                              |                                                                                                                                                   |                                                                      |
|----|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 24 | 筋肉・サルコペニアと肥満<br>サルコペニア・代謝的肥満<br>と脳機能.                        | 田村 好史.                                                                                                                                            | 第 44 回日本肥満学会・第<br>41 回日本肥満症治療学会<br>学術集会, 宮城県 (日本),<br>2023/11/25-26. |
| 25 | 中学・高校時代の運動種目<br>が高齢期の骨密度に与える<br>影響 “Bunkyo Health<br>Study”. | 大塚 光, 田端 宏樹, 石<br>薺 聡, 加賀 英義, 染谷<br>由希 1, アブドラザク ア<br>ブラディ, 笥 佐織, 内<br>藤 仁嗣, 伊藤 直頭, 木<br>屋 舞, 田島 翼, 吉澤 裕<br>世, 梅村 二葉, 河盛 隆造,<br>田村 好史.            | 第 9 回日本介護予防・健康<br>づくり学会大会 (Web 開<br>催).                              |
| 26 | ALDH2 遺伝子多型および<br>アルコール摂取と食事パ<br>ターンとの関連.                    | 杉本 真理, 加賀 英義,<br>田端 宏樹, 染谷 由希,<br>笥 佐織, 大塚 光, 石薺<br>聡, アブドラザク アブ<br>ラディ, 梅村 二葉, 内<br>藤 仁嗣, 木屋 舞, 田島<br>翼, 伊藤 直頭, 吉澤 裕世,<br>河盛 隆造, 綿田 裕孝,<br>田村好史. | 第 65 回日本糖尿病学会年<br>次学術集会. (神戸)                                        |
| 27 | 生涯の運動習慣と老年期う<br>つ病との関連—Bunkyo<br>Health Study—.              | 石薺 聡, 田端 宏樹, 大<br>塚 光, 加賀 英義, 染谷<br>由希, アブドラザク ア<br>ブラディ, 笥 佐織, 内<br>藤 仁嗣, 伊藤 直頭, 木<br>屋 舞, 田島 翼, 吉澤 裕<br>世, 梅村 二葉, 河盛 隆造,<br>田村 好史.              | 第 41 回日本臨床運動療法<br>学会学術集会 (東京)                                        |
| 28 | 機械学習を用いた地域在住<br>高齢者の転倒予測—<br>Bunkyo Health Study—.           | 吉澤 裕世, 加賀 英義,<br>伊地知 晋平, 染谷 由希,<br>田端 宏樹, 内藤 仁嗣,<br>伊藤 直頭, 河盛 隆造,<br>田村 好史.                                                                       | 第 9 回日本サルコペニア・<br>フレイル学会 (滋賀)                                        |

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 【健康寿命 75 歳の壁を乗り越えよう！】サルコペニア 予防 タンパク質と運動量 の増やし方.	田村 好史.	夕刊フジ, 2023/1/11.
2 飲酒量が食事様式決定—禁 酒・節酒指導に注意.	田村 好史.	薬事日報, 2023/2/24.
3 飲酒習慣、食の好みを左右.	田村 好史.	薬事日報, 2023/2/24. 京 都新聞, 2023/3/14. 東京 新聞夕刊, 2023/3/27. 他

4	将来フレイルに陥らないために働き世代ができることとは.	田村 好史.	日刊ゲンダイ, 2023/3/28.
5	痩せた女性 健康リスク.	田村 好史.	信濃毎日新聞, 2023/7/6.
6	食事・運動と NAFLD.	田村 好史.	メディカル・ビューポイント, 2023/7/10.
7	「痩せ」の背景はさまざま.	田村 好史.	神奈川新聞, 2023/7/11. 東京新聞, 2023/7/26. 京都新聞, 2023/7/25. 他
8	食後の高血糖, 潜むリスク.	田村 好史.	日本経済新聞, 2023/8/26.
9	【カラダづくり】実は怖い痩せ.	田村 好史.	日本経済新聞, 2023/10/28.
10	糖尿病の予防と身体活動.	田村 好史.	第 22 回糖尿病予防講演会, 東京都 (日本), 2023/9/2.
11	【若年女性の健康課題 やせ・月経困難症への支援】健康課題 1 若年女性のやせ.	田村 好史.	へるすあっぷ 21, 2023; 470: 8-12.
12	How the Muscles Prevent Disease.	Y. Tamura.	Medical Frontiers, NHK WORLD-JAPAN, Japan, 2023/1/23.

## 湯浅 資之

〈原著 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

	内 容	編集者・著者	掲載情報等
1	COVID-19 Phobia among Korean, Chinese, and Japanese students: An international comparative study.	Hocheol Lee, Fanlei Kong, Motoyuki Yuasa, Myo Nyein Aung, Yoshihisa Shirayama, Bo Zhao, Mahyeon Kim, et al.	Heliyon, 2023, 9(4) <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15275">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15275</a>
2	Impact of Hospital Closure on Patients with Communicable and Non-Communicable Diseases During the COVID-19 Pandemic in Uganda: A Cross-Sectional and Mixed-Methods Study.	Makiko Komasaawa, Myo Nyein Aung, Christopher Nsereko, Robert Ssekitoileko, Mitsuo Isono, Kiyoko Saito, Motoyuki Yuasa.	Risk Management and Healthcare Policy 2023, 16: 2593-2607

- 3 Towards Cultural Adequacy of Experience-Based Design: A Qualitative Evaluation of Community-Integrated Intermediary Care to Enhance the Family-Based Long-Term Care for Thai Older Adults. Aung TNN, Lrga T, Moolphate S, Koyanagi Y, Angkurawaranon C, Supakankunti S, Yuasa M. Healthcare 2023, 11, 2217. <https://doi.org/10.3390/healthcare11152217>

〈総説（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Roles of Social Protection to Promote Health Service Coverage among Vulnerable People toward Achieving Universal Health Coverage: A Literature Review of International Organizations.	Yuta Yokobori, Hiroyuki Kiyohara, Nadila Mulati, Kaung Suu Lwin, Truong Quy Quoc Bao, Myo Nyein Aung, Motoyuki Yuasa, Masami Fujita.	International Journal of Environmental Research and Public Health 2023, 20, 5754. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph20095754">https://doi.org/10.3390/ijerph20095754</a> .
2 Exploring the contribution of Japan's experience in addressing rapid aging in Asia: Focus on dementia care	Baba H, Aung MY, Miyagi A, Masu A, Yokobori Y, Kiyohara H, Otake E, Yuasa M.	Global Health Med DOI: 10.35772/ghm.2023.01124

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 WHO の第 4 の健康：スピリチュアリティを科学する－健康科学がとらえる人生の意味・生きる意義－。	湯浅 資之。	順天堂大学国際教養学部市民公開講座，東京都，2023.1.21.
2 Sustainable Healthy Aging Society-Sun Rising Izu Initiative.	Motoyuki Yuasa.	スリランカ保健省・世界銀行・国立国際医療研究センター研修，東京都，2023.3.16.
3 Cuidado integral de las personas mayores basado en la comunidad. Capacitación en Japón (No.1) -Iniciativa del Sol Naciente en Izu-(Sun Rising Izu Initiative).	Motoyuki Yuasa.	JICA メキシコ研修，メキシコ，2023.5.30.
4 高齢化社会に対応した全ての人のウェルビーイングを向上させるまちづくり。	湯浅 資之。	三島田方法人会，静岡県，2023.6.14.
5 高齢化社会に対応した全ての人のウェルビーイングを向上させるまちづくり。	湯浅 資之。	東部地区経営協及び3 部会合同研修会，東京都，2023.7.11.

- |    |                                                                                                                                      |                 |                                                                                              |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6  | 開発途上国の人々の健康と幸せを考えてみようーグローバルヘルスへのご招待.                                                                                                 | 湯浅 資之.          | 千葉県明德高校出前講義, 千葉県, 2023.7.21.                                                                 |
| 7  | Projeto Longevidade Saudável e Sustentável.                                                                                          | Motoyuki Yuasa. | 東北ブラジル健康なまちづくり 20 周年記念講演会, ブラジル, 2023.9.7.                                                   |
| 8  | JICA チェア「グローバルヘルスとは」.                                                                                                                | Motoyuki Yuasa. | ボリビア国サンフランシスコハビエル大学大学院, ボリビア, 2023.9.12. (Virtual meeting).                                  |
| 9  | JICA チェア「プライマリヘルスケアとヘルスプロモーションーなぜ, 戦後の日本は劇的に健康を改善できたのか?ー」.                                                                           | Motoyuki Yuasa. | ボリビア国サンフランシスコハビエル大学大学院, ボリビア, 2023.9.13. (Virtual meeting).                                  |
| 10 | ヘルスプロモーション戦略の最前線ー健康政策とグローバルヘルスの立脚点としてのヘルスプロモーションー.                                                                                   | 湯浅 資之.          | 国立国際医療研究センター, 東京都, 2023.9.19.                                                                |
| 11 | 高齢化社会に対応した全ての人のウェルビーイングを向上させるまちづくり.                                                                                                  | 湯浅 資之.          | 三信同友会研修, 静岡県, 2023.9.22.                                                                     |
| 12 | 女性に視点での地域づくりー高齢化社会に対応した全ての人のウェルビーイングを向上させるまちづくり.                                                                                     | 湯浅 資之.          | 伊豆地区商工会女性部講演会, 静岡県, 2023.11.7.                                                               |
| 13 | 超高齢社会の日本が取り組むこれからの国際協力: グローバルサウスに向けた高齢化支援.                                                                                           | 湯浅 資之.          | グローバルヘルス合同大会 2023・シンポジウム 8, 東京都, 2023.11.25.                                                 |
| 14 | グローバルヘルスにおける高齢化研究と教育.                                                                                                                | 湯浅 資之.          | 北海道大学大学院医学研究科公衆衛生学講座同門会講演, 北海道, 2023.12.16.                                                  |
| 15 | Development of comprehensive system for intrinsic capacity improvement (frailty prevention) for older adults in business eco-system. | Motoyuki Yuasa. | "5th International Forum of Sustainable Healthy Ageing Society 2023, Tokyo, 2023.12.18.<br>" |

- 16 ポリビアにおける国家とコミュニティに根付く包括的・戦略的ヘルスプロモーション：PROFORSA20年の教訓.
- 湯浅 資之.
- JICA 中南米部第9回 All Japan LAC, 2023.12.20. (口頭, オンライン開催)

石田 美清

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 文部科学省『生徒指導提要』改訂協力者会議の議事内容の検討.	石田 美清.	教育学研究紀要 (CD-ROM版), 2023; 68: 253-258.

〈和文総説〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 文京区立本郷台中学校の実践へのコメント.	石田 美清.	日本特別活動学会紀要, 2023; 31: 19.

〈和文報告〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 資料編3. 学習指導要領の変遷と特別(教育)活動(昭和22年～平成30年) 4. 特別活動関係資料一覧(学習指導要領・指導書・解説書・文科省著作 関連文献・関係者).	(日本特別活動学会課題研究プロジェクト「特別活動研究の研究史的メタ分析と特別活動原論の整理」監修)・石田 美清.	近代以降の学校教育と特別活動—日本の学習指導要領に着目して—, 2023; 273-340.

〈学会・研究会(国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 生徒指導と進路指導の関係について—歴史的経緯の整理—.	石田 美清.	日本教育学会第82回大会, 東京都(東京都立大学・法政大学), 2023.8.24 (オンライン開催).
2 「特別活動」の研究に関する考察—長谷川祐介・田中光晴論文をもとに—.	石田 美清.	日本特別活動学会第32回大会, 兵庫県(神戸松蔭女子学院大学), 2023.9.3.
3 『生徒指導提要(令和4年12月)』の検討—生徒指導の基礎的概念を中心に—.	石田 美清.	中国四国教育学会第75回大会, 広島県(広島大学), 2023.11.26.

伊東 辰彦

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 A Critical Transition in Joseph Haydn's Reception in Japan: The Case of the Dissemination of the <i>Sonaten Album</i> , along with Other Compositions, and Recent Developments in Haydn Scholarship.	Tatsuhiko Itoh.	Humanities 55 (December 15, 2023): 33-70.

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 オラトリオ『天地創造 (Die Schöpfung/The Creation)』でハイドンが目指したものの：ハイドンの偉大さを改めて考える。	伊東 辰彦.	『ペディラヴィウム会』講演（口頭），2023年11月18日，午後3時-5時半，東京.

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 導入講演「学会の現況と将来」，および総合司会.	伊東 辰彦.	第21回キリスト礼拝音楽学会大会，東京，上智大学内，クルトゥルハイム礼拝堂，2023年9月23日，午前10時-午後4時（口頭）.
2 IAML（国際音楽資料情報協会日本支部）2023年度総会司会（支部長）.	伊東 辰彦.	2023年6月3日（オンライン開催），午後1時-午後4時.
3 FD シンポジウム『リベラルアーツ教育における主体的な学びを促進するFDの構築とその評価』，導入，および司会.	伊東 辰彦.	順天堂大学国際教養学部，2023年3月24日，午前9時-12時（日英両語による口頭，及びオンライン）：文部科学省，科学研究費助成事業，研究種目：基盤研究（C），課題番号：22K02691；研究期間：2022-2024.

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 競争的資金:『リベラルアーツ教育における主体的な学びを促進するFDの構築とその評価』.	伊東 辰彦.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 基盤研究 (C), 課題番号: 22K02691; 研究期間: 2022-2024.
2 日本音楽学会第74回全国大会監査報告 (会計監査), 及びRILM (国際音楽文献目録委員会)報告 (委員長).	伊東 辰彦.	聖徳大学, 午後4時半-5時半 (口頭).

平林 正樹

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 キャリアコンサルタントのための対話型組織開発 (中級編).	原 正和, 平林 正樹.	NPO 法人ライフキャリア・サポート協会・キャリアコンサルタント更新講習 (技能), (オンライン開催), 2023.2.18.
2 「日本の将来はインドしかない! ~インドとの付き合い方、遠くて近い友人, 将来の最強パートナー」(国際ビジネス支援部会・例会レポート).	平林 正樹.	『月刊中小企業家』, 一般社団法人東京中小企業家同友会, 2023年8月号; 10-11.
3 燃えるインターンシップ 2023, 審査委員長.	平林 正樹.	東京都, 2023.8.28-9.8.
4 「おおたの経営者列伝⑧「自分のゴールを決めて, 「今日やること」にまで落とし込め」, 株式会社テンポスホールディングス社長・森下篤史氏.	平林 正樹.	『おおたの同友』, 一般社団法人東京中小企業家同友会・大田支部, 2023.2, 115号; 5-6.
5 「おおたの経営者列伝⑨「経営者の意識が変われば, 会社も善き方向に変わる」, 株式会社三和デンタル相談役・菅沼佳一郎氏.	平林 正樹.	『おおたの同友』, 一般社団法人東京中小企業家同友会・大田支部, 2023.11, 117号; 3-4.
6 「おおたの経営者列伝⑩「遊び心で仕事をする」, 株式会社玉子屋会長・菅原勇継氏.	平林 正樹.	『おおたの同友』, 一般社団法人東京中小企業家同友会・大田支部, 2023.11, 117号; 5-6.

## Wadden Paul

### 〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Liberal arts, TOEFL, and first-year English curriculum reform: A project in progress.	Wadden, P., Onoda, S., Van Amelsvoort, M.	Juntendo University Journal of Global Studies, 2023, 7, 33-46.
2 Building essential vocabulary in first-year university English.	Wadden, P., Onoda, S., Van Amelsvoort, M., Toyama, T., Umehara, H.	Juntendo University Journal of Global Studies, 2023, 7, 47-55.
3 Liberal arts, first-year English, and TOEFL: An illustrative case for curricular reform at Japanese universities.	Wadden, P.	論説資料保存会, 英語学論説資料, 2023, 55. Reprinted from Juntendo University Journal of Global Studies, 6, 127-136.

### 〈著書（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 はじめて受ける TOEFL® ITP TEST 総合対策.	Shimazaki, M., Wadden, P., Hilke, R.	語研, Tokyo, 2023; (pages: 348), (Co-author).
2 TOEFL テストスピーキング問題.	Shimazaki, M., Wadden, P., Hilke, R.	旺文社 3 訂, Tokyo, 2023; (pages: 271), (Co-author).

### 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Liberal Arts East-West: Remembering the Past, Leaning towards the Future.	Wadden, P.	Program in Writing and Rhetoric, Lecture, Stanford University, February 16, 2023.
2 Looking Forward: The Case for Adopting CLIL Curricula in Japanese Higher Education.	Wadden, P., Mudryj, J., Matsumoto, E., Hale, C., Dilenschneider, B.	JALT PanSig Conference, Kyoto Sangyo University, May 14, 2023.
Using Extensive Reading to Support Content in a University CLIL Curriculum.	Van Amelsvoort, M., Wadden, P.	Sixth Extensive Reading World Congress, Denpasar, Indonesia, August 9, 2023.
Building a Vocabulary Foundation for Japanese University Learners: New Research on Vocabulary Size and Implications for Pedagogy.	Wadden, P., Umehara, H., Mudryj, J.	JALT VocabSIG Symposium, Osaka Jogakuin University, October 7, 2023.
3 Transformative CLIL Approaches for University Curricula.	Wadden, P., Hale, C., Shiroza, S., Otsuru, S., Martin, M.	49th International Japan Association of Language Teachers (JALT) Conference, Tsukuba, November 27, 2023.

## 太田 有子

### 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 グローバル市民教育と社会学—大学教育における実践—.	太田 有子.	第71回 関東社会学会大会, 東京都, 2023.6.3. (口頭).
2 地域の産業資源のガバナンスと持続可能性.	太田 有子.	第96回 日本社会学会大会, 東京都, 2023.10.9. (口頭).

### 〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 研究助成：グローバリゼーションと地域産業—陶磁器業の生産・流通ネットワークの比較地域分析—.	太田 有子. (研究代表者)	文部科学省 科学研究費 研究種目：基盤研究 (C) 課題番号：20K02168 研究期間：2020年度—2023年度.

## 小暮 実徳

### 〈学会発表（国際）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 The Education at the Nagasaki Naval Academy - Focusing on the Lists of Dutch Imported books in Japan.	Kogure M.	Symposium international (hybride) Circulation des savoirs militaires au XIXe siècle dans l'histoire globale, en Asie-Europe 5-7 septembre 2023 Université de Lille, Campus Pont de Bois.

### 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 長崎海軍伝習所における教育実態—当時輸入された蘭書、そのリスト検討を中心に	小暮 実徳.	2023年度7月例会 近世・幕末維新时期「海洋国家」と「異国」研究会 2023.7.30 (オンライン).

野田 愛

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

	内 容	編集者・著者	掲載情報等
1	Perceived Level of Life Enjoyment and Risk of Developing Disabling Dementia: The Japan Public Health Center-Based Study.	Tajima T, Ikeda A, Tanigawa T, Iso H, Yamagishi K, Matsumura T, Yasuda N, Inoue M, Tsugane S, Sawada N.	J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci, 2023, 6; 78(12): 2001-2008. doi: 10.1093/geronb/gbad129.
2	Relationship Between Patient-Provider Language Discordance and the Need for Professional Medical Interpretation for International Patients in Japan.	Oonishi A, Ikeda A, Francois N, Ono N.	Cureus, 2023, 13; 15(10): e47001. doi: 10.7759/cureus.47001.
3	Hobby Engagement and Risk of Disabling Dementia.	Matsumura T, Muraki I, Ikeda A, Yamagishi K, Shirai K, Yasuda N, Sawada N, Inoue M, Iso H, Brunner EJ, Tsugane S.	J Epidemiol, 2023, 5; 33(9): 456-463. doi: 10.2188/jea.JE20210489.
4	Longitudinal Changes in Arterial Stiffness Associated with Physical Activity Intensity: The Toon Health Study.	Matsuo R, Ikeda A, Tomooka K, Naito Y, Uesugi Y, Maruyama K, Kawamura R, Takata Y, Osawa H, Saito I, Tanigawa T.	J Atheroscler Thromb, 2023, 2. doi: 10.5551/jat.64173.
5	Nocturnal Intermittent Hypoxia and the Risk of Cardiovascular Disease among Japanese Populations: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS).	Onuki K, Ikeda A, Muraki I, Tanaka M, Yamagishi K, Kiyama M, Okada T, Kubota Y, Imano H, Kitamura A, Sankai T, Umesawa M, Ohira T, Iso H, Tanigawa T.	J Atheroscler Thromb, 2023, 1; 30(9): 1276-1287. doi: 10.5551/jat.63754.
6	Continuous positive airway pressure alleviates insomnia in workers sleeping near other workers with sleep apnea after the Fukushima Nuclear Power Plant disaster.	Tanigawa T, Ikeda A, Sakurai S.	Sleep Health, 2023, 31: S2352-7218(23)00124-9. doi: 10.1016/j.sleh.2023.06.002.
7	Serum folate and risk of disabling dementia: a community-based nested case-control study.	Kishida R, Yamagishi K, Ikeda A, Hayama-Terada M, Shimizu Y, Muraki I, Umesawa M, Imano H, Sankai T, Okada T, Kitamura A, Kiyama M, Iso H; CIRCS Investigators.	Nutr Neurosci, 2023, 14:1-7. doi: 10.1080/1028415X.2023.2218533.

- 8 Adolescent Loneliness in 70 Countries Across Africa, America, and Asia: A Comparison of Prevalence and Correlates. Igami K, Hosozawa M, Ikeda A, Bann D, Shimizu T, Iso H. *J Adolesc Health*, 2023, 72(6): 906-913. doi: 10.1016/j.jadohealth.2022.12.029.
- 9 Dietary behaviours and related lifestyles according to the presence or absence of skipping breakfast in Japanese adults: the JPHC-NEXT study. Okada C, Iso H, Yamagishi K, Ikeda A, Umesawa M, Muraki I, Yasuda N, Kato T, Saito I, Arima K, Nishimura T, Tanno K, Sakata K, Goto A, Yamaji T, Iwasaki M, Shimazu T, Inoue M, Sawada N, Tsugane S. *Public Health Nutr*, 2023, 26(6): 1230-1237. doi: 10.1017/S1368980023000010.
- 10 Trends in stroke, cardiovascular disease, and medical expenditure under a community-based long-term stroke prevention program. Yamagishi K, Sankai T, Muraki I, Umesawa M, Cui R, Imano H, Kihara T, Noda H, Ikeda A, Ohira T, Tanigawa T, Kitamura A, Sato S, Kiyama M, Iso H. *J Hypertens*, 2023, 1; 41(3): 429-436. doi: 10.1097/HJH.0000000000003351.
- 11 Decreased psychomotor vigilance is a risk factor for motor vehicle crashes irrespective of subjective daytime sleepiness: the Toon Health Study. Matsuo R, Tanigawa T, Oshima A, Tomooka K, Ikeda A, Wada H, Maruyama K, Saito I. *J Clin Sleep Med*, 2023, 1; 19(2): 319-325. doi: 10.5664/jcsm.10328.
- 12 An association between cancer type and delirium incidence in Japanese elderly patients: A retrospective longitudinal study. Yamato K, Ikeda A, Endo M, Filomeno R, Kiyohara K, Inada K, Nishimura K, Tanigawa T. *Cancer Med*, 2023, 12(3): 2407-2416. doi: 10.1002/cam4.5069.
- 13 Dietary fiber intake and risk of incident disabling dementia: the Circulatory Risk in Communities Study. Yamagishi K, Maruyama K, Ikeda A, Nagao M, Noda H, Umesawa M, Hayama-Terada M, Muraki I, Okada C, Tanaka M, Kishida R, Kihara T, Ohira T, Imano H, Brunner EJ, Sankai T, Okada T, Tanigawa T, Kitamura A, Kiyama M, Iso H. *Nutr Neurosci*, 2023, 26(2): 148-155. doi: 10.1080/1028415X.2022.2027592.

- |    |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                       |                                                                                    |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Longitudinal Trends in Blood Pressure Associated with The Changes in Living Environment Caused by the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. | Ikeda S, Ikeda A, Ohira T, Sakai A, Shimabukuro M, Maeda M, Yabe H, Nagao M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Tanigawa T.                                                                | Int J Environ Res Public Health, 2023, 3; 20(1): 857. doi: 10.3390/ijerph20010857. |
| 15 | Dietary intake of beans and risk of disabling dementia: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS).                                                                 | Kishida R, Yamagishi K, Maruyama K, Okada C, Tanaka M, Ikeda A, Hayama-Terada M, Shimizu Y, Muraki I, Umesawa M, Imano H, Brunner EJ, Sankai T, Okada T, Kitamura A, Kiyama M, Iso H. | Eur J Clin Nutr, 2023, 77(1): 65-70. doi: 10.1038/s41430-022-01188-1.              |
| 16 | Illness Perception Accorded by Language Assistance in Non-Japanese-Speaking Patients.                                                                                      | Wang Y, Oonishi A, Kazami A, Suminaga R, Den E, Li Z, Ono N, Niyonsaba F, Ikeda A.                                                                                                    | Cureus, 2023, 15(12): e50532. DOI 10.7759/cureus.50532                             |
| 17 | Relationship Between the Purpose of medical visits and the use of Interpreters: the Need for Professional Medical Interpretation in Japan.                                 | Oonishi A, Wang Y, Kazami A, Suminaga R, Den E, Li Z, Ikeda A, et al.                                                                                                                 | Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 43-49.                          |
| 18 | Situation of language use in medical consultation for international patients and need for medical interpreting.                                                            | Yabushita H, Ando H, Izawa H, Tanaka N, Ikeda A, Ono N, Niyonsaba F.                                                                                                                  | Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 11-21.                          |

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 外国人患者の診療における会話理解と医療通訳ニーズの関連因子の検討.	田中 奈美, 井澤 晴佳, 安藤 晴恵, 簀下 紘子, ニヨンサバ・フランソワ, 野田 愛, 大野 直子.	日本ヘルスコミュニケーション学会雑誌, 2023; 14(1): 1-14.
2 言語的障壁の解決手段が外国人患者の満足度に与える影響についての調査.	安藤 晴恵 (順天堂大学大学院医学研究科医科学専攻修士課程), 井澤 晴佳, 田中 奈美, 簀下 紘子, ニヨンサバ・フランソワ, 野田 愛, 大野 直子.	日本ヘルスコミュニケーション学会雑誌, 2023; 14(1): 58-68.

- |   |                                                      |                                                       |                                                          |
|---|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 3 | 医療通訳者の訓練状況ならびに医療通訳訓練歴が報酬および報酬満足度、職業継続意識に与える影響に関する研究. | 鈴田 佐和子, 浅井 ゆかり, 何 ショウ, 楊セイカ, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛, 大野 直子. | Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 3-10. |
| 4 | 医療通訳者の雇用形態・収入への満足度と職業キャリア成熟度との関連性に関する研究.             | 楊 セイカ, 浅井 ゆかり, 鈴田 佐和子, 何 婕, 大野 直子, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ.  | 順天堂グローバル教養論集, 2023; 8: 3-12.                             |

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 言語介入と外国人患者の病 気認知に関する研究.	王 悦, 大西 明, 風見 杏 奈, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 大野 直子, ニヨ ンサバ・フランソワ, 野 田 愛.	ヘルスコミュニケーション ウィーク 2023, 福島県, 2023.9.30. (口頭)
2 医療通訳のストレスコーピ ングのキャリア成熟度への 影響及び要因分析.	姜 暁霞, 徐 磊, 中村 明 音, 李 きん, 仙 令羽, 大野 直子, 野田 愛, ニ ヨンサバ・フランソワ.	ヘルスコミュニケーション ウィーク 2023, 福島県, 2023.9.30. (口頭)
3 やさしい日本語の使用にお ける外国人患者の診療満足 度との関連性検討.	李 卓, 大西 明, 王 悦, 風見 杏奈, 住永 留理子, 田 重成, 野田 愛, ニヨ ンサバフランソワ, 大 野 直子.	グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保 健医療学会学術大会), 東 京都, 2023.11.26. (ポス ター).
4 外国人患者の使用言語の医 療通訳への満足度の影響.	風見 杏奈, 大西 明, 王 悦, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 野田 愛, ニヨン サバフランソワ, 大野 直子.	グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保 健医療学会学術大会), 東 京都, 2023.11.26. (ポス ター).
5 医療通訳者の職業キャリア 成熟度に関連するする環境 要件の検討.	李 鑫, 姜 暁霞, 徐 磊, 中村 明音, 仙 令羽, 野 田 愛, ニヨンサバフラ ンソワ, 大野 直子.	グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保 健医療学会学術大会), 東 京都, 2023.11.26. (ポス ター).
6 Relationship between language interpretation and the purpose of international patients' medical visits in Japanese hospitals.	大西 明, 王 悦, 風見 杏 奈, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 野田 愛, ニヨン サバフランソワ, 大野 直子.	グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保 健医療学会学術大会), 東 京都, 2023.11.26. (ポス ター).
7 医療通訳者の専門教育と報 酬満足度の関連性検討.	徐 磊, 姜 暁霞, 仙 令羽, 中村 明音, 李 鑫, 野田 愛, 大野 直子, ニヨン サバフランソワ.	グローバルヘルス合同大会 2023 (第 8 回国際臨床医学 学会学術集会), 東京都, 2023.11.25. (口頭).

- |    |                                                    |                                                                        |                                                              |
|----|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 8  | 医療通訳士における職業継続関連要因に関する研究.                           | 仙 令羽, 姜 暁霞, 徐 磊, 中村 明音, 李 鑫, ニヨンサバフランソワ, 大野 直子, 野田 愛.                  | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 8 回国際臨床医学会学術集会), 東京都, 2023.11.25. (口頭). |
| 9  | 医療通訳者の職務満足感への影響因子の検討.                              | 中村 明音, 仙令羽, 李 鑫, 姜 暁霞, 徐 磊, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 他 1 名.                   | 日本通訳翻訳学会第 24 回 年次大会, 大阪府, 2023.9. 3. (口頭).                   |
| 10 | 高被ばく線量が及ぼした福島第一・第二原子力発電所職員の心理的苦悩及び心的外傷後ストレス反応への影響. | 後藤 浩文, 野田 愛, 重村 淳, 谷川 武.                                               | 第 33 回日本疫学会学術総会, 静岡県, 2023.2.3. (口頭)                         |
| 11 | 教育歴と動脈硬化指標 CAVI との関連の縦断的検討 東温スタディ.                 | 長島 萌実, 野田 愛, 丸山 広達, 友岡 清秀, 斉藤 功, 谷川 武.                                 | 第 33 回日本疫学会学術総会, 静岡県, 2023.2.2. (口頭)                         |
| 12 | 多目的コホート研究における趣味と要介護認知症との関連.                        | 松村 拓実, 村木 功, 野田 愛, 山岸 良匡, 白井 ころろ, 安田 誠史, 澤田 典絵, 磯 博康.                  | 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.10.31 (口頭)                       |
| 13 | 地域住民における睡眠関連呼吸障害と東洋医学の証に関する疫学研究: 東温スタディ.           | Huang Jiaqi, 友岡 清秀, 野田 愛, 丸山 広達, 斉藤 功, 谷川 武.                           | 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.11.1 (口頭)                        |
| 14 | レプチンと循環器疾患危険因子との関連: 東温スタディ.                        | 霜上 遼太郎, 野田 愛, 友岡 清秀, 丸山 広達, 斉藤 功, 谷川 武.                                | 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.11.1 (口頭)                        |
| 15 | 自覚的冷え、自覚的ストレスと睡眠の質の関連: 東温スタディ.                     | 浅井 怜衣, 友岡 清秀, 野田 愛, 丸山 広達, 斉藤 功, 谷川 武.                                 | 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.10.31 (口頭)                       |
| 16 | 満腹と要介護認知症との関連についてのコホート内症例対照研究: 東温スタディ.             | 石木 純, 丸山 広達, 野田 愛, 友岡 清秀, 谷川 武, 斉藤 功.                                  | 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.11.2 (口頭)                        |
| 17 | 福島原子力事故後の災害経験が、福島原子力発電所員の問題飲酒に与えた長期的影響.            | 田島 朋知, 野田 愛, 重村 淳, 谷川 武.                                               | 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.10.31 (口頭)                       |
| 18 | 介護・医療関連業務に従事する女性における仕事・家庭間の葛藤と健康関連 QOL の関連.        | 池田 汐里, 野田 愛, Charvat Hadrien, 佐藤 准子, 鈴木 有佳, 丸山 広達, 友岡 清秀, 和田 裕雄, 谷川 武. | 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.11.1 (口頭)                        |

- 19 介護・医療関連業務に従事する女性の仕事と家庭間の葛藤と精神運動覚醒機能との関連. 上野 智弘, 野田 愛, 大貫 慧介, 佐藤 准子, 木 有佳, 丸山 広達, 岡 清秀, 和田 裕雄, 谷川 武. 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 茨城県, 2023.11.1 (口頭)

## 福田 哲哉

### 〈原著 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Exploring IELTS scores in an English for Academic Purposes program using cluster analysis.	Fukuda T, Klassen K.	OnCUE Journal Special Issue Vol. 5, 2023, 14-20.

### 〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Using cluster analysis to explore English L2 learners' proficiency test scores.	Fukuda T, Klassen K.	American Association for Applied Linguistics, Portland, Oregon, 2023.3.2 (Oral/Poster).
2 Qualitative investigation into L2 motivation of two first-year STEM majors: Stories of hope.	Fukuda T.	JALT2023 International Conference 全国語学教育学会 第 49 回年次国際大会, つくば市, 2023.11.26. (口頭).
3 Program evaluation with cluster analysis.	Watanabe I, Fukuda T, Klassen K.	JALT2023 International Conference 全国語学教育学会 第 49 回年次国際大会, つくば市, 2023.11.26. (口頭).

## Van Amelsvoort Marcellus

### 〈原著 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Liberal arts, TOEFL, and first-year English curriculum reform: A project in progress.	Wadden, P., Onoda, S., Van Amelsvoort, M.	Juntendo University Journal of Global Studies, 2023, 7, 33-46.
2 Building essential vocabulary in first-year university English.	Wadden, P., Onoda, S., Van Amelsvoort, M., Toyama, T., Umehara, H.	Juntendo University Journal of Global Studies, 2023, 7, 47-55.

〈著書（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Crossroads English Communication III.	Muranoi, H, VanAmelsvoort, M., Ota, E., Matsuo, M., Yano, K., Maeda, K., & Nishimoro, T.	Tashishukan Shoten, 2023 (Co-author).

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 From small talk to academic discussions.	VanAmelsvoort, M.	神奈川県立外語文化アカデミアの夏研修プログラム, 横浜市, 神奈川県 2023.7.24.
2 The Importance of Phonology Training for Listening and Reading Instruction.	VanAmelsvoort, M.	日英言語文化学会 (AJELC) 第 83 回定例研究会 2023.9.9.

〈学会発表（国際）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Extensive Reading and TOEFL ITP.	VanAmelsvoort, M.	6th World Congress on Extensive Reading Denpasar, Indonesia 2023.8.14.
2 Strategically Using Extensive Reading to Support a University CLIL Curriculum.	VanAmelsvoort, M., Wadden, P.	6th World Congress on Extensive Reading Denpasar, Indonesia 2023.8.15.

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Fostering Comprehension of EFL Reading Texts.	VanAmelsvoort, M.	JALT National Conference, Fukuoka, Japan, 2023.11.26.

道谷 里英

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 キャリア自律における職業価値観の意味.	道谷 里英.	順天堂グローバル教養論集, 2023; 8: 71-78.

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 キャリア自律における個別性にどう向き合うか～キャリア相談の意義に立ち返って～.	道谷 里英.	キャリア自律が叫ばれる時代の「キャリア相談」のあり方, 日本 CHO 協会, 2023.1.23 (オンライン)

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 助成金：従業員への援助要請を促進・疎外する職場環境要因：ワーキング心理学の視点から.	道谷 里英.	課題番号：20K01829, 研究種目：基盤研究 (C), 研究期間：2020-2023.

今井 純子

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 「グローバル市民のための英語」を振り返る：学生フィードバック調査によるニーズ・実態の把握から.	今井 純子.	順天堂グローバル教養論集, 2023, 8: 57-69.
2 卒業生座談会を通じた順天堂大学国際教養学部 (FILA) の学位プログラム評価の試み.	吉武 尚美, 白山 芳久, 今井 純子.	順天堂グローバル教養論集, 2023, 8: 117-126.

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Second language learners' reflection on one-on-one consultations: A content analysis.	Imai, J.	American Association of Applied Linguistics, Portland, Oregon, 2023.3.19. (Oral/Paper).
2 Strategic feedback loop in writing conferences: A content analysis of L2 learners' reflection.	Imai, J.	The 20th World Congress of Applied Linguistics, Lyon, France, 2023.7.18. (Oral/Paper, Symposium, Virtual meeting).
3 Incorporating SDGs and beyond in an English for Global Citizens curriculum in an international liberal arts university in Japan.	Imai, J.	The 20th World Congress of Applied Linguistics, Lyon, France, 2023.7.20. (Oral/Paper&Poster, Symposium).

- 4 Designing writing tasks in a CLIL-based English course: Preliminary findings of student needs and content analyses. Imai, J. The 18th Symposium on Second Language Writing, Tempe, Arizona, 2023.10.26. (Oral/Roundtable).

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 国際英語科目におけるカリキュラム・教材開発：領域学習・キャリア教育との融合を目指して.	今井 純子.	全国英語教育学会第 48 回香川研究大会, 香川県, 2023.8.19. (口頭)

大野 直子

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Illness perception accorded by language assistance in non-japanese-speaking patients.	WangY, Oonishi A, Kazami A, Suminaga R, Den E, Li Z, Ono N, et al.	Cureus, 2023; 15(12): 1-10. doi: 10.7759/cureus.50532
2 Relationship between patient-provider language discordance and the need for professional medical interpretation for international patients in Japan.	Oonishi A, Ikeda A, Niyonsaba F, Ono N.	Cureus, 2023; 15(10): 1-9. doi: 10.7759/cureus.47001
3 Relationship between the purpose of medical visits and the use of interpreters: the need for professional medical interpretation in Japan.	Oonishi A, WangY, Kazami A, Suminaga R, Den E, Li Z, Ono N, et al.	Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 43-49.
4 Situation of language use in medical consultation for international patients and need for medical interpreting.	Yabushita H, Ando H, Izawa H, Tanaka N, Ikeda A, Ono N, Niyonsaba F.	Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 11-21.

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 医療通訳者の訓練状況ならびに医療通訳訓練歴が報酬および報酬満足度, 職業継続意識に与える影響に関する研究.	鈴田 佐和子, 浅井 ゆかり, 何 ショウ, 楊セイカ, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛, 大野 直子.	Journal of Medical English Education, 2023; 22(2): 3-10.

- |   |                                          |                                                      |                                        |
|---|------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2 | 臨床現場における通訳の質の評価方法に関する文献レビュー.             | 濱井 妙子, 永田 文子, 大野 直子, 西川 浩昭, 東野 定律.                   | 日本ヘルスコミュニケーション学会誌, 2023; 14(2): 39-54. |
| 3 | 外国人患者の診療における会話理解と医療通訳ニーズの関連因子の検討.        | 田中 奈美, 井澤 晴佳, 安藤 晴恵, 藪下 紘子, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛, 大野 直子. | 日本ヘルスコミュニケーション学会誌, 2023; 14(2): 1-14.  |
| 4 | 言語的障壁の解決手段が外国人患者の満足度に与える影響についての調査.       | 安藤 晴恵, 井澤 晴佳, 田中 奈美, 藪下 紘子, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛, 大野 直子. | 日本ヘルスコミュニケーション学会誌, 2023; 14(1): 58-68. |
| 5 | 医療通訳者の雇用形態・収入への満足度と職業キャリア成熟度との関連性に関する研究. | 楊 セイカ, 浅井 ゆかり, 鈴田 佐和子, 何 婕, 大野 直子, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ. | 順天堂グローバル教養論集, 2023; 8: 3-12.           |
| 6 | 医療通訳学習環境に関する一考察.                         | 大野 直子, 濱井 妙子, 岡部 純子.                                 | 教育研究, 2023; 65: 79-85.                 |
| 7 | 訓練をうけた院内通訳者による通訳変更の種類と頻度.                | 濱井 妙子, 永田 文子, 大野 直子, 西川 浩昭, 東野 定律.                   | 国際保健医療, 2023; 38(4): 179-192.          |

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Development of an e-learning program with "Easy Japanese" for training medical interpreters.	Ono N, Hamai T, Okabe J.	15th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma de Mallorca (Spain), 2023.7.3.(Oral, Virtual meeting).

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 やさしい日本語の使用における外国人患者の診療満足度との関連性検討.	李 卓, 大西 明, 王 悦, 風見 杏奈, 住永 留理子, 田 重成, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野 直子.	グローバルヘルス合同大会2023 (第38回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26.(ポスター).
2 外国人患者の使用言語の医療通訳への満足度の影響.	風見 杏奈, 大西 明, 王 悦, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野 直子.	グローバルヘルス合同大会2023 (第38回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26.(ポスター).

- |    |                                                                                                                               |                                                               |                                                                    |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 3  | 医療通訳者の職業キャリア成熟度に関連する環境要件の検討.                                                                                                  | 李 鑫, 姜 暁霞, 徐 磊, 中村 明音, 仙 令羽, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野 直子.         | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26. (ポスター).  |
| 4  | Relationship between language interpretation and the purpose of international patients' medical visits in Japanese hospitals. | 大西 明, 王 悦, 風見 杏奈, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 野田 愛, ニヨンサバフランソワ, 大野 直子. | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 38 回日本国際保健医療学会学術大会), 東京, 2023.11.26. (ポスター).  |
| 5  | 医療通訳者の専門教育と報酬満足度の関連性検討.                                                                                                       | 徐 磊, 姜 暁霞, 仙 令羽, 中村 明音, 李 鑫, 野田 愛, 大野 直子, ニヨンサバフランソワ.         | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 8 回国際臨床医学会学術集会), 東京, 2023.11.25. (口頭).        |
| 6  | 医療通訳士における職業継続関連要因に関する研究.                                                                                                      | 仙 令羽, 姜 暁霞, 徐 磊, 中村 明音, 李 鑫, ニヨンサバフランソワ, 大野 直子, 野田 愛.         | グローバルヘルス合同大会 2023 (第 8 回国際臨床医学会学術集会), 東京, 2023.11.25. (口頭).        |
| 7  | 言語介入と外国人患者の病気認知に関する研究.                                                                                                        | 王 悦, 大西 明, 風見 杏奈, 住永 留理子, 田 重成, 李 卓, 大野 直子, ニヨンサバフランソワ, 野田 愛. | ヘルスコミュニケーションウィーク 2023 (日本医療通訳学会学術集会), 福島, 2023.9.30. (口頭).         |
| 8  | 医療通訳技能評価ルーブリックの開発.                                                                                                            | 佐藤 岳, 藤井 ゆき子, 高岡 由美, 押味 貴之, 大野 直子.                            | ヘルスコミュニケーションウィーク 2023 (日本医療通訳学会学術集会), 福島, 2023.10.1. (口頭, シンポジウム). |
| 9  | 医療通訳のストレスコーピングのキャリア成熟度への影響及び要因分析.                                                                                             | 姜 暁霞, 徐 磊, 中村 明音, 李 鑫, 仙 令羽, 野田 愛, 大野 直子, 他 1 名.              | ヘルスコミュニケーションウィーク 2023 (日本医療通訳学会学術集会), 福島, 2023.9.30. (口頭).         |
| 10 | 医療通訳者の職務満足感への影響因子の検討.                                                                                                         | 中村 明音, 仙 令羽, 李 鑫, 姜 暁霞, 徐 磊, ニヨンサバフランソワ, 大野 直子, 他 1 名.        | 日本通訳翻訳学会第 24 回年次大会 (関西大学千里山キャンパス), 大阪, 2023.9.3. (口頭).             |

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 ムスリム女性に安心の診察を.	大野 直子.	北陸中日新聞 2023 年 5 月 23 日.
2 競争的資金: 英語医療通訳の技能向上を目的とした, VR・AR 医療通訳者教育システムの開発.	大野 直子, 濱井 妙子.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 挑戦的萌芽研究, 課題番号: 23K17505, 研究期間: 2023-2026.

- |   |                                                 |                                                                              |                                                                 |
|---|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 3 | 競争的資金：多言語社会に対応した医療通訳者のためのヘルスコミュニケーション教育プログラム開発. | 大野 直子, 南谷 かおり, 木内 貴弘, 吉富 志津代, 川内 規会, 五十嵐 ゆかり, 服部 しのぶ, 石川 ひろの, 濱井 妙子, 押 味 貴之. | 文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目：基盤研究 (B), 課題番号：23H00644, 研究期間：2023-2026. |
| 4 | 競争的資金：研修医時代に獲得すべき, 臨床現場で活かせる医学英語のe-ラーニング教材の開発.  | 徳川 城治, 下地 一彰, 大野 直子.                                                         | 文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目：基盤研究 (C), 課題番号：23K00776, 研究期間：2023-2025. |
| 5 | 競争的資金：医療通訳者を含むチーム医療における協働モデルの構築.                | 濱井 妙子, 西川 浩昭, 永田 文子, 東野 定律, 大野 直子.                                           | 文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目：基盤研究 (C), 課題番号：22K10367, 研究期間：2022-2025. |
| 6 | 競争的資金：医療における「やさしい日本語」の有効性検証と通訳者と協働できる教育プログラム開発. | 武田 裕子, 小林 洋子, 森 篤嗣, 石川 ひろの, 濱井 妙子, 大杉 豊, 柳 田 直美, 岩田 一成, 大野 直子.               | 文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目：基盤研究 (B), 課題番号：22H03322, 研究期間：2022-2025. |
| 7 | 競争的資金：メディアコミュニケーションによる不適切な飲酒の誘引防止の効果的な方法の検討.    | 加藤 美生, 木内 貴弘, 石川 ひろの, 秋山 美紀, 河村 洋子, 奥原 剛, 大野 直子, 宮脇 梨奈.                      | 文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目：基盤研究 (C), 課題番号：20K10353, 研究期間：2020-2025. |
| 8 | 競争的資金：多言語社会に対応したやさしい日本語を用いた医療通訳養成教材の研究と開発.      | 大野 直子, 濱井 妙子.                                                                | 文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目：基盤研究 (C), 課題番号：20K00866, 研究期間：2020-2023. |

齊藤 美野

〈著書 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Introduction. In Saito M, Sato M (Eds.). <i>Tsūji</i> , interpreters in and around early modern Japan.	Saito M, Sato M.	Palgrave Macmillan, London, 2023; pp. 1-26, (pages: 206), (Co-author).

- |   |                                                                                                                                                                              |                                           |                                                                         |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 2 | <i>Tō-tsūji</i> (Japanese-Chinese interpreters) in Nagasaki: The case of Tei Einei. In Saito M, Sato M (Eds.). <i>Tsūji, interpreters in and around early modern Japan</i> . | Hiratsuka Y, Naganuma M, Saito M, Sato M. | Palgrave Macmillan, London, 2023; pp. 51-71, (pages: 206), (Co-author). |
| 3 | The role of Ryukyuan-Chinese <i>tsūji</i> in early eighteenth-century Ryukyu. In Saito M, Sato M (Eds.). <i>Tsūji, interpreters in and around early modern Japan</i> .       | Saito M.                                  | Palgrave Macmillan, London, 2023; pp. 97-114, (pages: 206), (Single).   |

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 琉球王国の通事・程順則の果たした役割.	齊藤 美野.	「時空を超えた対話」北京語言大学中日通訳理論と実践学術シンポジウム, 北京, 2023.12.22. (口頭).

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 ドキュメンタリー作品『ナディアの誓い』の通訳翻訳学的分析：データセッションでの考察から.	飯田 奈美子, 齊藤 美野, 坪井 睦子, 蓮池 通子, 水野 真木子, 吉田 理加.	第 24 回 日本通訳翻訳学会年次大会, 大阪, 2023.9. 2. (口頭).

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 講演会ダイジェスト：企画展示関連講演会「翻訳学の視座から読む明治の文学翻訳者の言説：なぜ、いかにして訳すのか」.	齊藤 美野.	『国立国会図書館月報』令和 5 年 3 月号 (No. 743) (pp. 10-15).

白川 正樹

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 学校第三者評価における評価項目 (規準) に関する考察 - Cognia のスタンダード (認証評価規準) を中心に -.	白川 正樹.	順天堂グローバル教養論集, 2023; 8: 79-89.

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 学校第三者評価の課題と可能性.	白川 正樹.	日本教育実践学会 第 26 回研究大会, 新潟県, 2023. 12.2. (口頭).

〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 助成金：学校を主体としたピア・レビューによる第三者評価の全国的普及の推進に関する研究.	白川 正樹.	課題番号：20K13852, 研究種目：若手研究, 研究期間：2020-2024.

白山 芳久

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Impact of Hospital Closure on Patients with Communicable and Non-Communicable Diseases During the COVID-19 Pandemic in Uganda: A Cross-Sectional and Mixed-Methods Study.	Komasawa M, Aung MN, Nsereko C, Ssekitoleko R, Isono M, Saito K, Shirayama Y.	Risk Manag Healthc Policy, 2023, 16: 2593-2607. doi:10.2147/RMHP.S419969.
2 A Study on the Health-Related Issues and Behavior of Vietnamese Migrants Living in Japan: Developing Risk Communication in the Tuberculosis Response.	Lee S, Nguyen NHT, Takaoka S, Do AD, Shirayama Y, Nguyen QP, Akutsu Y, et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health, 2023, 20: 6150. doi./10.3390/ijerph20126150.
3 COVID-19 Phobia among Korean, Chinese, and Japanese students: An international comparative study.	Lee H, Kong F, Yuasa M, Aung MN, Shirayama Y, Zhao B, Kim M, et al.	Heliyon, 2023, 9(4): e15275. doi:10.1016/j.heliyon.2023.e15275.

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 卒業生座談会を通じた順天堂大学国際教養学部 (FILA) の学位プログラム評価の試み.	吉武 尚美, 白山 芳久, 今井 純子.	順天堂グローバル教養論集, 2023; 8: 91-98.

〈特別講演・招待講演等〉

	内 容	編集者・著者	掲載情報等
1	La educación universitaria superior en el área de la salud en Japón.	Shirayama Y.	De San Francisco Xavier de Chuquisaca, Chuquisaca, Bolivia, 2023.9.20. (Oral).
2	Epidemiología y diseño de estudios.	Shirayama Y.	De San Francisco Xavier de Chuquisaca, Chuquisaca, Bolivia, 2023.9.21. (Virtual meeting).
3	Preparación y control de enfermedades infecciosas.	Shirayama Y.	Universida de Aquino Bolivia, Santa Cruz, Bolivia, 2023.9.22. (Oral).

〈学会・研究会（国内）〉

	内 容	編集者・著者	掲載情報等
1	Covid-19 pandemic and Nikkei community in Parana, Brazil.	Shirayama Y, Shiwaku D, Yuasa M.	日本国際保健医療学会第37回東日本地方大会, 東京都, 2023.07.01 (口頭)
2	新型コロナウイルス感染症とフィットネスクラブ産業動態統計の時系列分析.	白山 芳久.	日本公衆衛生学会, 茨城県, 2023.10.31 (ポスター)
3	Association between dietary habits and Type 2 Diabetes Mellitus in Thai Adults:A case-control study.	Lee S, Nguyen NHT, Akutsu Y, Sugiura K, Shirayama Y, Nguyen QP, Takasaki J, et al.	グローバルヘルス合同大会2023, 東京都, 2023.11.24 (口頭)
4	Association between dietary habits and Type 2 Diabetes Mellitus in Thai Adults: A case-control study.	Kalandarova M, Ishtiaq A, Aung TNN, Moolphate S, 白山 芳久, 岡本 美代子, Aung MN, et al.	グローバルヘルス合同大会2023, 東京都, 2023.11.24 (口頭)
5	COVID-19 流行下における東京都市部在住高齢者の社会的フレイルの関連要因.	浦尾 美玲, 白山 芳久, 岡本 美代子, Myo Nyein Aung, 小柳 祐華, Ishtiaq Ahmad, 湯浅 資之.	第20回日本ヘルスプロモーション学会, 東京都, 2023.12.03 (口頭)
6	新型コロナウイルス感染症蔓延下における都市部在住高齢者の社会参加と QOL の関連: 横断研究.	佐々木 薫, 白山 芳久, 岡本 美代子, Myo Nyein Aung, 小柳 祐華, Ishtiaq Ahmad, 湯浅 資之.	第20回日本ヘルスプロモーション学会, 東京都, 2023.12.03 (口頭)

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Digitally inclusive, healthy ageing communities (DIHAC): A cross-cultural study in Japan, Republic of Korea, Singapore and Thailand.	アウン ミョーニエン, 小柳 祐華, 白山 芳久, 湯浅 資之, Malcolm Field, 野中 久美子, 長嶺 由衣子.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 基盤研究 (B), 課題番号: 21H00795, 研究期間: 2021-2026. 研究分担者.

鈴木 美奈子

〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 ヘルスプロモーション用語集 2021 (Health Promotion Glossary of Terms 2021: WHO).	島内憲夫, 舟越光彦, 尾形和泰, 鈴木美奈子, 他 4 名.	日本 HPH ネットワーク・日本ヘルスプロモーション学会, 東京都, 2023; (全 44 頁), (共著).

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 健康とは何か? ~つながりと幸せを育むまちづくり~.	鈴木 美奈子.	令和 5 年度 JA 助けあい組織全国交流集会, 東京都, 2023.11.30.

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 健康なまちづくり~ヘルスプロモーションの視点から~.	鈴木 美奈子.	白井市民大学校講座, 千葉県白井市, 2022.7.6.
2 助成金: 新しい生活・労働様式と従業員の Well-being に関する研究.	鈴木 美奈子.	課題番号: 22K13530, 研究種目: 若手研究, 研究期間: 2022-2026.

原 和也

〈和文総説〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 異種間対話プログラムにおけるリフレクティングを振り返る—コミュニケーション学の教員の視点から—.	原 和也.	日本保健医療行動科学会雑誌, 2023; 38(2): 41-46.

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本的思いやりと共感との関係について—異文化コミュニケーション学の視点からの示唆—	原 和也.	第2回研究会 国際総合研究学会 東京都, 2023, 12. 23 (口頭, オンライン同時開催)

〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 「日本的対人コミュニケーション能力尺度」の開発.	原 和也 (研究代表者).	課題番号: 22K00645 研究種目: 基盤研究 (C) 研究期間: 2022-2025.
2 SIETAR Japan 論文投稿のためのワークショップ.	原 和也, Chris Carl Hale, 山本 薫.	異文化コミュニケーション学会 2023年12月9日(土), オンライン開催.

吉武 尚美

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Stress Mindset and University Students' Mental Health in Japan During the COVID-19 Pandemic: A Mediating Model.	Liu, Y., Saito, A., Matsumoto, S., Yoshitake, N., & Masumi Sugawara.	Japanese Psychological Research <a href="https://doi.org/10.1111/jpr.12488">https://doi.org/10.1111/jpr.12488</a>

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 卒業生座談会を通じた順天堂大学国際教養学部 (FILA) の学位プログラム評価の試み.	吉武 尚美, 白山 芳久, 今井 純子.	順天堂グローバル教養論集, 2023, 8: 117-126.

〈学会発表（国際）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Fear and the perceived stress associated with COVID-19 pandemic: The moderating effect of online support.	Yoshitake, N., Sakata, Y., & Sugawara, M.	Biennial Meeting for Society for Research in Child Development, Salt Lake City, Utah, 2023.3.25. (Poster).
2 Links between Support, School Engagement, and Functioning in Early Adolescence.	Yoshitake, N.	American Psychological Association Conference, Washington DC, 2023.8.3-5. (Poster, Virtual meeting).

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 逆境的小児期体験とその影響を防御・補償する肯定的小児期体験の測定：日本語版 PACE 尺度と MACE-52 について.	菅原ますみ, 松本聡子, 室橋弘人, 川島亜紀子, 田中麻未, 吉武尚美, 齋藤彩ほか4名.	日本パーソナリティ心理学会第32回大会, 金沢, 2023.9.10. (ポスター).

四方 昌利

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 多様化する人材マネジメント課題① キャリア開発.	四方 昌利.	人材マネジメント基礎講座 日本人材マネジメント協会, 東京, 2023.8.9.
2 多様化する人材マネジメント課題① キャリア開発.	四方 昌利.	人材マネジメント基礎講座 日本人材マネジメント協会, 東京, 2023.12.6.

岡部 大祐

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本人は変化しているのか：大規模調査データから見えてくる日本社会の現状.	田崎 勝也, 角山 剛, 岡部 大祐, 田中 真奈美, 石井 恵理子, 申知元.	Japanese Studies Association of Australia (JASS) & International Conference of the Network for Translingual Japanese 2023, Sydney, Australia, 2023.9.1-3.(Oral)

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 縁側ダイアログ：これからの多文化関係学.	石黒 武人, 岡部 大祐, 中原 裕之, 根橋 玲子, 叶尤奇.	多文化関係学会 2022 年度第2回関東地区研究会, 東京, 2023.2.4. (口頭, オンライン同時開催)
2 言説分析と社会的課題：三人連句読みつなぎ (2).	八ッ塚 一郎, 川野 健治, 岡部 大祐.	日本質的心理学会第20回大会, 大阪, 2023.11.3-5. (口頭)

## 佐々木 優

## 〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 貿易入門【第2版】—世界と日本が見えてくる—.	小林尚朗, 所康弘, 篠原敏彦, 大津健登, 李ウテイ, 山中達也, 佐々木優, 他7名.	大月書店, 東京都, 2023; pp. 224-239. (全260頁), (共著).
2 平和学事典.	石田淳, 黒田俊郎, 竹中千春, 阿部浩己, 小田博志, 君島東彦, 佐々木優, 他217名.	丸善出版, 東京都, 2023; pp. 394-395. (全751頁), (共著).
3 入門 国際経済 Q&A100.	坂出健, 松林洋一, 北野重人, 下斗米秀之, 埴武郎, 森原康仁, 佐々木優, 他37名.	中央経済社, 東京都, 2023; pp. 182-185. (全288頁), (共著).

## 〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 自動草刈り機の導入が新規就農者にもたらす利点と運用上の課題—青森県A町のリンゴ農家の事例—.	佐々木優.	農業情報学会 2023年度年次大会, 福岡県, 2023.05.28. (口頭, オンライン同時開催).

## 〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 書評: 太陽の子—日本がアフリカに置き去りにした秘密.	佐々木優.	週刊読書人, 2023; 3474: 6.
2 競争的資金: 中国の開発援助政策に連携したアフリカの『偽装開発モデル』に関する研究.	佐々木優 (研究分担者).	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 基盤研究 (C), 課題番号: 23K01290, 研究期間: 2023-2026.
3 スーダン内戦に潜む思惑—国内の対立と周辺国の関与—.	佐々木優.	経済, 2023; 335: 8-9.
4 欧州をめざす命がけの移民—アフリカの危機, 困窮する人々—.	佐々木優.	経済, 2023; 339: 8-9.

## Charvat Hadrien

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

	内 容	編集者・著者	掲載情報等
1	Socioeconomic inequalities in cancer mortality between and within countries in Europe: A population-based study.	Vaccarella S, Georges D, Bray F, Ginsburg O, Charvat H, Martikainen P, Brønnum-Hansen H, et al.	The Lancet Regional Health - Europe, 2023; 25: 100551. doi: 10.1016/j.lanepe.2022.100551
2	Estimated number of cancers attributable to occupational exposures in France in 2017: An update using a new method for improved estimates.	Marant Micallef C, Charvat H, Houot MT, Vignat J, Straif K, Paul A, El Yamani M, et al.	Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology, 2023; 33(1): 125-131. doi: 10.1038/s41370-021-00353-1
3	Using the Lambert function to estimate shared frailty models with a normally distributed random intercept.	Charvat H.	The American Statistician, 2023; 77(1): 41-50. doi:10.1080/00031305.2022.2110939
4	Correcting for heterogeneity and non-comparability bias in multicenter clinical trials with a rescaled random-effect excess hazard model.	Goungounga JA, Graffeo N, Charvat H, Giorgi R.	Biometrical Journal, 2023; 65(4): e2100210. doi: 10.1002/bimj.202100210
5	Cancer survival in the northwestern of Sao Paulo State, Brazil: A population-based study.	Mafra A, Bardot A, Charvat H, Weiderpass E, Soerjomataram I, Fregnani JHTG.	Cancer Epidemiology, 2023; 83: 102339. doi: 10.1016/j.canep.2023.102339
6	The methylation level of a single cancer risk marker gene reflects methylation burden in gastric mucosa.	Irie T, Yamada H, Takeuchi C, Liu YY, Charvat H, Shimazu T, Ando T, et al.	Gastric Cancer, 2023; 26(5): 667-676. doi: 10.1007/s10120-023-01399-w
7	Impact of cancer and other causes of death on mortality of cancer patients: A study based on Japanese population-based registry data.	Charvat H, Fukui K, Matsuda T, Katanoda K, Ito Y.	International Journal of Cancer, 2023; 153(6): 1162-1171. doi: 10.1002/ijc.34610
8	Head and neck cancer survival in Europe, Taiwan, and Japan: Results from RARECAREnet Asia based on a privacy-preserving federated infrastructure.	Botta L, Matsuda T, Charvat H, Chiang CJ, Lee WC, van Gestel AJ, Martin F, et al.	Frontiers in Oncology, 2023; 13: 1219111. doi: 10.3389/fonc.2023.1219111

〈総説 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 International variations in age-specific incidence rates of central nervous system (CNS) neoplasms in children and adolescents.	Charvat H, Gatellier L.	Japanese Journal of Clinical Oncology, 2023; 53(3): 284-285. doi: 10.1093/jjco/hyad015
2 Projection of the number of new oesophageal cancer cases in the world.	Gatellier L, Charvat H.	Japanese Journal of Clinical Oncology, 2023; 53(9): 870-871. doi: 10.1093/jjco/hyad100
3 Projection of the number of new cases of kidney and renal pelvis cancer in the world.	Charvat H, Nakata K.	Japanese Journal of Clinical Oncology, 2023; 53(11): 1096-1097. doi: 10.1093/jjco/hyad146

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 A Lambert function-based procedure to fit joint models for multivariate longitudinal and time-to-event data.	Charvat H.	44th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics, Milan, Italy, 2023.8.30 (Oral).

小橋 さおり

〈原著 (日本語以外の言語で記載したもの)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Evaluación y perspectivas de los programas de inmersión en línea de corta duración en las universidades japonesas.	Pérez Riobó, A, Kobashi S, Kakiyama T.	Comunicación, traducción pedagógica y humanidades digitales en la enseñanza del español como LE/L2/LH (ASELE 2022, Verona); 2023; 341-352.

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Programas de estudio en países hispanohablantes ofrecidos por universidades japonesas: efectos sobre los aprendientes.	Pérez Riobó A, Kobashi S.	33° Congreso Internacional de la Asociación de la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera (ASELE), Burgos, Spain, 2023.8.31. (Oral)

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 スペイン語オンライン留学と現地留学における効果の比較分析とその教育的応用—日本の大学生に対するBEVIとインタビュー調査から—.	横山 友里, 小橋 さおり.	第 69 回日本イスペインヤ学会, 東京都, 2023.10.14. (口頭).

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 助成金：日本人学習者のスペイン語 (L3) 冠詞習得における英語 (L2) の影響と教授法の提案.	小橋 さおり.	文部科学省学術研究助成基金助成, 研究種目：若手研究, 研究期間：2020-2023
2 助成金：スペイン語短期留学の効果の測定と事前事後講義用教材開発.	平井 素子, PEREZ.R Andres, 寺尾 美登里, 横山 友里, 小橋 さおり.	文部科学省学術研究助成基金助成, 研究種目：基盤研究 (C), 研究期間：2020-2023

野村 佑子

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日英ナラティブにおける心内の思いを表現する言語形式の選択——相互行為の日英対照研究と日本語を母語とする英語学習者が陥る困難との接点を求めて.	野村 佑子.	日本女子大学英米文学研究, 2023; 58: 227-240.

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Describing Experiences in 'Languages of Craft': Quotations Functioning as Interactional Modality in Japanese Discourse.	Nomura Y.	18th International Pragmatics Conference, Brussels, Belgium. 2023.7.10.(Oral).
2 Personal Reference in Narrative Discourse: Focusing on the Use of Jibun.	Ueno K, Nomura Y.	The 32nd Joint Workshop on Linguistics and Language Processing, Tokyo, Japan, 2023.3.10. (Virtual meeting).

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 登場人物を指示する『自分』一語り手の『自己拡張』.	野村 佑子, 植野 貴志子.	「言語と人間」研究会 3 月研究会 2023.3.23. (口頭, オンライン同時開催).

〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 表現学関連分野の研究動向 認知言語学.	野村 佑子.	表現学会, 『表現研究』 2023.4.30.
2 言語・身体・自己意識の相互関係に関する通言語的研究: 学際的アプローチに基づいて.	植野 貴志子, 三宅 美博, 野村 佑子, 内富 寛隆.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 挑戦的研究 (萌芽) 21K18368, 研究期間: 2021-2024

藤井 里美

〈原著（日本語以外の言語で記載したもの）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Students' initial level of vocabulary and their CLIL course test performances: The case of CEFR A2-level university students in Japan.	Fujii S.	The Journal of the Institute for Language and Education Research, 2023; 40; 131-144.

〈学会発表（国際）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 EFL undergraduates' classroom interactions on the instructor's target words and their pre- and post-test performances of the words.	Fujii S.	The 33rd Annual Conference of JACET Kyushu-Okinawa Chapter, Oita, 2023.10.14. (Oral)
2 Productive skills of English A2 to B1-level CLIL students.	Fujii S.	The 49th Japan Association for Language Teaching (JALT) International Conference, Ibaraki, 2023.11.26.(Oral)

〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 競争的資金: 日本の教室における外国語 (英語) 学習者の「やりとり」と「認知的過程」の関係.	藤井 里美.	文部科学省, 科学研究費助成事業, 研究種目: 若手研究, 課題番号: 21K13059, 研究期間: 2021-2023.



