

## 研究活動報告

(2020年1月1日～2020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、2020年1月1日より2020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、先任准教授、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 JAK-STAT-dependent regulation of scavenger receptors in LPS-activated murine macrophages.	Hashimoto R, Kakigi R, Miyamoto Y, Nakamura K, Itoh S, Daida H, Okada T, Katoh Y.	European Journal of Pharmacology, 2020, 871: 172940. doi: 10.1016/j.ejphar.2020.172940.

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 Cantus-firmus technique in the sixteenth-century <i>fundamentum</i> and contemporary counterpoint treatises: An introduction with an extensive bibliography on <i>fundamentum</i> .	Itoh, T.	Humanities: Christianity and Culture, 2020; 52: 1-27.

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 オラトリオ『天地創造』でハイドンが目指したもの(2).	伊東 辰彦.	礼拝音楽研究, 2020; 18-19: 59-91.

〈和文総説〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 ベートーヴェンと友情記念帳.	伊東 辰彦.	河出書房新社編集部 (編)「ベートーヴェン：生誕250年 (KAWADE ムック文藝別冊)」河出書房新社, 東京都, 2020; pp.24-26. (全208頁).

川喜多 喬

〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 産業社会学論集V－人材戦略・業界事情編－.	川喜多 喬.	新翠舎, 東京都, 2020; (全538頁), (単著).

島内 憲夫

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本人の主観的健康観 (健康の定義) の現状と社会的要因との関連.	鈴木 美奈子, 植田 結人, 島内 憲夫.	第79回日本公衆衛生学会, 2020.10.21. (オンライン開催)

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 愛と夢と勇気を育む健康なまちづくり～WHOヘルスプロモーションの視点から～.	島内 憲夫.	茅ヶ崎市健康づくり講座, 神奈川県, 2020.2.18.
2 愛と夢と勇気を育む健康なまちづくり～WHOヘルスプロモーションの視点から～.	島内 憲夫.	座間市健康文化都市大学, 神奈川県, 2020.10.3.

平林 正樹

〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本人のライフシフト～コロナで見た「働く」のニューノーマル～.	平林 正樹, 他 12名.	新翠舎, 東京, 2020; (全110頁), (共著).

## 〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 「令和2年度中長期的なキャリア形成を支援するためのキャリアコンサルタント向け研修等の実施」検討委員会.	平林 正樹.	「令和2年度中長期的なキャリア形成を支援するためのキャリアコンサルタント向け研修等の実施」検討委員会, 厚生労働省, 2020.9.3. (オンライン開催).
2 日本人のライフシフトー人生100年時代の働き方ー.	平林 正樹.	福利厚生情報, 2020; 6: 6-7.
3 「元気な企業」訪問記①: 株式会社ヒダン・代表取締役社長松沼英雄さんに聞く「モノづくりの原点」.	平林 正樹.	おおたの同友, 2020; 19. 2.
4 「ユニークな企業」訪問記②: 株式会社大橋製作所・代表取締役会長大橋正義さんに聞く「不断に学ぶ」.	平林 正樹.	おおたの同友, 2020; 19. 2.

## 石田 美清

## 〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 「生徒指導」文献のタイトル分析ー「生徒指導」研究のパラダイムシフトに向けてー.	石田 美清.	教育学研究紀要, 2020; 65: 297-302.

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 文部科学省「生徒指導」理論の再検討ー『生徒指導提要』を中心としてー.	石田 美清.	第72回中国四国教育学会, 広島県, 2021.11.21. (オンライン開催).
2 「特別活動」のルーツに関する探索的研究.	石田 美清.	第29回日本特別活動学会大会, 岡山県, 2021.12.13. (オンライン開催).

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 Enhancing L2 interactional skills through interactive pair presentations with small-group discussion.	Onoda S.	The JALT OnCUE Journal Special Issue, 2020, 1: 70-89.

〈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 Understanding learners' innermost feelings. In Floris, F. D. & Renandy, W.A. (Eds.). Inspirational stories from English language classrooms.	Onoda S, Brown C, Kelly C, Eckstein G, Floris D F, Renandy A W, Waring R, and 37 more writers.	TEFLIN Publication Division in collaboration with Bintang Sejahtera Press, Indonesia 2020; pp. 117-119, (pages: 133), (Co-author).
2 Mainstream English expression 1 ~ 2.	Onoda S, Yamamoto R, Yada N, Chida T, Miyaura K, Suzuki T, Shimizu Y, and 6 more authors.	Zoshindo, Japan, 2020, pp.21-25, 27-38, 100-105, (pages 111), (Co-author).
3 Mainstream English communication 1 ~ 3.	Onoda S, Suzuki T, Hashimoto M, Murata J, Tominaga S, Nakagawa K, Zenuk-Nishide L, and 7 more authors.	Zoshindo, Japan, 2020, pp.35-40, 67-71, (pages 115), (Co-author).
4 New stream English communication 1 ~ 3.	Onoda S, Suzuki T, Shimizu Y, Mizohata Y, Obermeier A, Cripps A, Hashimoto M, and 8 more authors.	Zoshindo, Japan, 2020, pp.51-58, (pages 115), (Co-author).

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 A chronic high-fat diet exacerbates contractile dysfunction with impaired intracellular $Ca^{2+}$ release capacity in the skeletal muscle of aged mice.	Eshima H, Tamura Y, Kakehi S, Kakigi R, Hashimoto R, Funai K, Kawamori R, et al.	Journal of Applied Physiology(1985), 2020; 128(5): 1153-1162. doi: 10.1152/jappphysiol.00530.2019.

- 2 Maintenance of contractile force and increased fatigue resistance in slow-twitch skeletal muscle of mice fed a high-fat diet. Eshima H, Tamura Y, Kakehi S, Kakigi R, Kawamori R, Watada H. Journal of Applied Physiology (1985), 2020 ; in press  
doi: 10.1152/japplphysiol.00218.2020.
- 3 Age-related changes in relaxation times, proton density, myelin, and tissue volumes in adult brain analyzed by 2-dimensional quantitative synthetic magnetic resonance imaging. Hagiwara A, Fujimoto K, Kamagata K, Murata S, Irie R, Kaga H, Tamura Y. Investigative Radiology, 2020 ; in press  
doi: 10.1097/RLI.0000000000000720.
- 4 Fasting serum free glycerol concentration is a potential surrogate marker of visceral obesity and insulin sensitivity in middle-aged Japanese men. Hirayama S, Hori A, Isshiki M, Hirayama A, Ueno T, Tamura Y, Kaga H, et al. Journal of Clinical Lipidology, 2020; 14(4): 522-530.  
doi: 10.1016/j.jacl.2020.06.003.
- 5 Shape of the glucose response curve during an oral glucose tolerance test is associated with insulin clearance and muscle insulin sensitivity in healthy nonobese men. Kaga H, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Someya Y, Funayama T, Furukawa Y, et al. Journal of Diabetes Investigation, 2020; 11(4): 874-877.  
doi: 10.1111/jdi.13227.
- 6 Effects of blood flow restriction on muscle size and gene expression in muscle during immobilization: A pilot study. Kakehi S, Tamura Y, Kubota A, Takeno K, Kawaguchi M, Sakuraba K, Kawamori R, et al. Physiological Reports, 2020; 8(14): e14516.  
doi: 10.14814/phy2.14516.
- 7 Ingestion of an exogenous ketone monoester improves the glycemic response during oral glucose tolerance test in individuals with impaired glucose tolerance: A cross-over randomized trial. Nakagata T, Tamura Y, Kaga H, Sato M, Yamasaki N, Someya Y, Kadowaki S, et al. Journal of Diabetes Investigation, 2020 ; in press  
doi: 10.1111/jdi.13423.
- 8 Trends in the prevalence of underweight in women across generations in Japan. Otsuka H, Tabata H, Someya Y, Tamura Y. Journal of Bone and Mineral Metabolism, 2020 ; in press  
doi: 10.1007/s00774-020-01177-z.
- 9 Characteristics associated with elevated 1-h plasma glucose levels during a 75-g oral glucose tolerance test in non-obese Japanese men. Sato M, Tamura Y, Someya Y, Takeno K, Kaga H, Kadowaki S, Sugimoto D, et al. Journal of Diabetes Investigation, 2020; 11(6): 1520-1523.  
doi: 10.1111/jdi.13245.

- |    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 10 | Decreased muscle strength of knee flexors is associated with impaired muscle insulin sensitivity in non-diabetic middle-aged Japanese male subjects.             | Someya Y, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Funayama T, Furukawa Y, Eshima H, et al.   | Diabetes Therapy, 2020; 11(10): 2401-2410.<br>doi: 10.1007/s13300-020-00895-x. |
| 11 | Both higher fitness level and higher current physical activity level may be required for intramyocellular lipid accumulation in non-athlete men.                 | Yamasaki N, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Someya Y, Funayama T, Furukawa Y, et al. | Scientific Reports, 2020; 10(1): 4102.<br>doi: 10.1038/s41598-020-61080-5.     |
| 12 | A decrease in plasma glucose levels is required for increased endogenous glucose production with a single administration of an SGLT2 inhibitor tofogliflozin.    | Yamasaki N, Tamura Y, Kaga H, Sato M, Kiya M, Kadowaki S, Suzuki R, et al.         | Diabetes, Obesity and Metabolism, 2020, in press<br>doi: 10.1111/dom.14312.    |
| 13 | Endurance runners with intramyocellular lipid accumulation and high insulin sensitivity have enhanced expression of genes related to lipid metabolism in muscle. | Kakehi S, Tamura Y, Takeno K, Ikeda S I, Ogura Y, Saga N, Miyatsuka T, et al.      | Journal of Clinical Medicine, 2020; 9(12) : 3951.<br>doi: 10.3390/jcm9123951.  |

〈和文総説〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 高齢者における骨格筋の量および質の変化と疾患リスク.	田村 好史, 染谷 由希, 笥 佐織, 加賀 英義.	日本サルコペニア・フレイル学会誌, 2020; 4(1): 39-44.
2 非肥満者における代謝血管障害とインスリン抵抗性なぜアジア人は非肥満でも生活習慣病になるのか?	田村 好史.	化学と生物, 2020; 58(9): 497-498.
3 運動をすると血糖がよくなるしくみ.	田村 好史.	糖尿病ケア 2020 秋季増刊, 2020; 224; 71-74.
4 働く女性.	田村 好史, 佐藤 元律.	がんサイバーにとってのスポーツ PEPARS, 2020; 164: 87-91.
5 糖尿病管理における運動療法の有効性と運動処方の実際.	田村 好史, 加賀 英義.	臨床栄養, 2020; 136(4): 478-483.

- 6 運動療法. 田村 好史, 加賀 英義. 日本臨牀, 2020; 78(7): 1087-1094.
- 7 肥満症の運動療法. 田村 好史, 加賀 英義. カレントセラピー, 2020; 38(8): 28-33.

## 〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 診察基本手技マニュアル, メタボリックシンドローム.	田村 好史, 加賀 英義.	医歯薬出版, 東京都, 2020; pp. 30-31. (全360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 With コロナ時代の糖尿病とサルコペニア・フレイル.	田村 好史.	世界糖尿病デー記念セミナー in GIHU, 岐阜県, 2020.11.15. (招待講演).
2 スポーツロジックと未病.	田村 好史.	第27回日本未病学会学術総会, 東京都, 2020.11.1. (招待講演).

## 〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Higher relative abundance of bacteroidetes in gut microbiota is associated with decreased insulin clearance and insulin sensitivity after a short-term high-calorie, high-fat diet in healthy men.	Kadowaki S, Tamura Y, Sugimoto D, Someya Y, Kaga H, Suzuki R, Kakehi S, et al.	80th American Diabetes Association, Chicago (USA), 2020.6.12-16. (Poster, Virtual meeting).
2 The impact of glucose metabolism abnormality on the reduced muscle strength is higher in elderly women than men: the bunkyo health study.	Kaga H, Tamura Y, Someya Y, Kadowaki S, Sugimoto D, Suzuki R, Sato M, et al.	80th American Diabetes Association, Chicago (USA), 2020.6.12-16. (Poster, Virtual meeting).
3 Coexistence of hypoadiponectinemia and impaired adipose tissue insulin sensitivity increases the risk of metabolic abnormality due to muscle insulin resistance in nonobese Japanese men.	Kiya M, Tamura Y, Takeno K, Someya Y, Kakehi S, Sato M, Yamasaki N, et al.	80th American Diabetes Association, Chicago (USA), 2020.6.12-16. (Poster, Virtual meeting).

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 4 | A single and chronic sgl t2 inhibitor administration did not alter insulin clearance in type 2 diabetes.   | Sato M, Tamura Y, Kaga H, Yamasaki N, Kiya M, Suzuki R, Sugimoto D, et al.       | 80th American Diabetes Association, Chicago (USA), 2020.6.12-16. ( Poster, Virtual meeting). |
| 5 | Reduced insulin sensitivity and muscle strength are independent risk factors for silent lacunar infarcts and synergistically increase the risk among japanese elderly people: the bunkyo health study.   | Someya Y, Tamura Y, Kaga H, Sugimoto D, Kadowaki S, Suzuki R, Kawamori R, et al. | 80th American Diabetes Association, Chicago (USA), 2020.6.12-16. ( Poster, Virtual meeting). |
| 6 | Short-term overfeeding with dairy fat impairs insulin sensitivity in muscle and liver but increases adipose tissue insulin sensitivity and suppresses postprandial glucose rise in healthy nonobese men. | Sugimoto D, Tamura Y, Kadowaki S, Someya Y, Kaga H, Suzuki R, Kakehi S, et al.   | 80th American Diabetes Association, Chicago (USA), 2020.6.12-16. ( Poster, Virtual meeting). |
| 7 | Acute increase in endogenous glucose production by a single administration of tofogliflozin Is disappeared by suppressing its glucose lowering effect in the patients with type 2 diabetes mellitus.     | Yamasaki N, Tamura Y, Kaga H, Sato M, Kiya M, Kadowaki S, Suzuki R, et al.       | 80th American Diabetes Association, Chicago (USA), 2020.6.12-16. ( Poster, Virtual meeting). |

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 下肢伸展筋力と無症候性ラクナ脳塞の関連：Bunkyo Health Study.	染谷 由希, 田村 好史, 加賀 英義, 青木 茂樹, 服部 信孝, 本井 ゆみ子, 島田 和典, 他 3 名.	第 62 回日本老年医学会学術集会, 東京都, 2020.8.4-8.6. (口頭, オンライン開催).
2 糖尿病疾患の筋肉低下の原因と対策と視界的課題.	田村 好史.	第 54 回糖尿病学の進歩, 石川県, 2020.9.2-9.3. (口頭, オンライン開催).
3 メタボリックシンドロームに対する運動療法.	田村 好史.	第 39 回日本臨床運動療法学会学術集会, 北海道, 2020.9.5. (シンポジウム, オンライン開催).
4 運動療法のトピックス～COVID-19 の時代に気を付けること～.	田村 好史.	第 70 回日本体質医学会総会, 熊本県, 2020.10.4. (口頭, オンライン開催).



- 5 骨格筋の量・インスリン抵抗性と運動療法の個別化. 田村 好史. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会, 滋賀県, 2020.10.5-10.16. (座長, 口頭, オンライン開催).
- 6 都市部在住高齢者におけるサルコペニア肥満と認知機能低下の関連: Bunkyo Health Study. 染谷 由希, 田村 好史, 加賀 英義, 青木 茂樹, 服部 信孝, 本井 ゆみ子, 島田 和典, 他 3 名. 第 7 回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都, 2020.12.1-12.15. (口頭, オンライン開催).

## 〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 非肥満者における脂肪負荷感受性の臨床的意義とメカニズムの探索.	田村 好史.	一般財団法人藤井節郎記念大阪基礎医学研究奨励会, 2,000,000 円, 令和 2 年度研究助成, 2020.
2 脂肪負荷感受性の臨床的意義とメカニズムの探索.	田村 好史.	独立行政法人日本学術振興会, 13,300,000 円 (3 年分) 平成 30 年度 5,000,000 円 平成 31 年 (令和 1 年) 度 4,900,000 円 令和 2 年度 3,400,000 円, 平成 30 年度科学研究費助成事業 <基盤研究 (B)・一般>, 2018.

## 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 Antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 activates mast cells via Mas-related G protein-coupled receptor X2.	Niyonsaba F, Song P, Yue H, Sutthammikorn N, Umehara Y, Okumura K, Ogawa H.	Allergy, 2020; 75(1): 203-207. doi: 10.1111/all.13975.
2 Robust induction of neural crest cells to derive peripheral sensory neurons from human induced pluripotent stem cells.	Umehara Y, Toyama S, Tominaga M, Matsuda H, Takahashi N, Kamata Y, Niyonsaba F.	Scientific Reports, 2020; 10(1): 4360. doi: 10.1038/s41598-020-60036-z.

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 3 | Involvement of the lipoprotein receptor LRP1 in AMP-IBP5-mediated migration and proliferation of human keratinocytes and fibroblasts. | Chieosilapatham P, Yue H, Ikeda S, Ogawa H, Niyonsaba F. | Journal of Dermatological Science, 2020; 99(3): 158-167. doi: 10.1016/j.jdermsci.2020.07.003. |
|---|---|--|---|

〈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 Novel insights into the pathophysiology of atopic dermatitis.	Niyonsaba F, Takahashi M, Ikutama R.	Juntendo Medical Journal, 2020; 66(6), 480-486. doi: <a href="https://doi.org/10.14789/jmj.2020.66.JMJ20-R07">https://doi.org/10.14789/jmj.2020.66.JMJ20-R07</a> .
2 Role of antimicrobial peptides in skin barrier repair in atopic dermatitis.	Nguyen HLT, Trujillo-Paez JV, Umehara Y, Yue H, Peng G, Kiatsurayanon C, Niyonsaba F.	International Journal of Molecular Sciences, 2020; 21(20): 7607. doi: 10.3390/ijms21207607.

〈和文総説〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 アトピー性皮膚炎発症機序に対する新知見.	ニヨンサバフランソワ, 高橋 美帆, 生玉 梨沙.	臨床免疫・アレルギー科, 2020 ; (印刷中).

〈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 Comorbidities in atopic dermatitis. In Andreas Maur (Ed). Atopic dermatitis: From diagnosis to treatment.	Kiatsurayanon C, Niyonsaba F.	Nova Science Publishers, New York, 2020; pp.59-107, (pages: 265), (Co-author).
2 Emerging therapies for atopic dermatitis. In Andreas Maur (Ed). Atopic dermatitis: From diagnosis to treatment.	Peng G, Niyonsaba F.	Nova Science Publishers, New York, 2020; pp.131-181, (pages: 265), (Co-author).

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 エキスパートレクチャー：当たり前が当たり前ではない～アフリカの教育～.	ニヨンサバフランソワ.	World Café 2020, 神奈川県立神奈川総合高等学校, 横浜市, 神奈川県, 2020.12.13. (口頭).

- |   |   |              |  |
|---|---|--------------|--|
| 2 | Keynote Lecture: Modern Japanese medical history: Prevention against infectious diseases. | Niyonsaba F. | National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS), Minato-ku, Tokyo, 2020.8.20. (Oral). |
|---|---|--------------|--|

## 〈学会発表（国際）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 The antimicrobial peptide human beta-defensin-3 activates autophagy in human keratinocytes.	Peng G, Kageyama S, Ikutama R, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Nguyen HL, Niyonsaba F.	The 78th Annual Meeting of the Society for Investigative Dermatology, Scottsdale, Arizona, 2020.5.15. (Poster, Virtual meeting).

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 マスト細胞のメラトニン生合成酵素の上昇.	西 晴久, ニヨンサバ フランソワ.	第 93 回日本薬理学会年会, 神奈川県, 2020.3.16. (口頭・ポスター).
2 Tight junction barrier regulation by calcitriol and LL-37 in diabetes.	Trujillo V, Umehara Y, Okumura K, Ogawa H, Niyonsaba F.	第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都府, 2020.6.4. (口頭, オンライン同時開催).
3 Acceleration of diabetic wound healing by an antimicrobial peptide AMP-IBP5.	Yue H, Umehara Y, Trujillo V, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H, Niyonsaba F.	第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都府, 2020.6.5. (ポスター, オンライン同時開催).
4 Effect of the antimicrobial peptide AMP-IBP5 on skin barrier regulation.	Nguyen LTH, Trujillo V, Peng G, Yue H, Ikutama R, Takahashi M, Niyonsaba F.	第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都府, 2020.6.5. (ポスター, オンライン同時開催).
5 Effect of human beta-defensin-3 on in vivo wound healing.	Takahashi M, Umehara Y, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.	第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都府, 2020.6.5. (ポスター, オンライン同時開催).
6 Human beta-defensin-3 activates autophagy linked to tight junction barrier in keratinocytes.	Peng G, Kageyama S, Ikutama R, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Nguyen HL, Niyonsaba F.	第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都府, 2020.6.4. (ポスター, オンライン同時開催).
7 表皮角化細胞における LL-37 とオートファジーの関係.	生玉 梨紗, 彭 戈, 梅原 芳恵, 奥村 康, 小川 秀興, 池田 志孝, ニヨンサバ フランソワ.	第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都府, 2020.6.4. (口頭, オンライン同時開催).

- |    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 8  | The lipoprotein receptor LRP1 is required for AMP-IBP5-induced migration and proliferation of keratinocytes and fibroblasts.       | Niyonsaba F, Chieosilapatham P, Yue H, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Peng G, Nguyen HLT et al. | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.13. (ポスター, オンライン同時開催). |
| 9  | Calcitriol improves the symptoms of atopic dermatitis mice.  | Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Peng G, Tominaga M, Yue H, Nguyen HLT, Niyonsaba F.              | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.11. (ポスター, オンライン同時開催). |
| 10 | Effect of hBD-3 on Th2 cytokine-mediated modulation of autophagy in human keratinocytes.   | Peng G, Ikutama R, Umehara Y, Trujillo V, Yue H, Nguyen HL, Niyonsaba F.                      | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.12. (口頭, オンライン同時開催).   |
| 11 | Relationship of human cathelicidin LL-37 and autophagy in human keratinocytes.   | Ikutama R, Peng G, Umehara Y, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.                       | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.11. (ポスター, オンライン同時開催). |
| 12 | The effect of antimicrobial peptide AMP-IBP5 on skin barrier regulation.   | Nguyen HLT, Trujillo-Paez JV, Peng G, Yue H, Ikutama R, Takahashi M, Niyonsaba F.             | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.12. (口頭, オンライン同時開催).   |
| 13 | Antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 improves diabetic wound healing via MAPK pathways. | Yue H, Umehara Y, Trujillo V, Nguyen HL, Peng G, Takahashi M, Niyonsaba F.                    | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.11. (口頭, オンライン同時開催).   |
| 14 | Effect of human beta-defensins-3 on wound healing.   | Takahashi M, Umehara Y, Yue H, Trujillo-Paez JV, Peng G, Nguyen HLT, Niyonsaba F.             | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.12. (口頭, オンライン同時開催).   |
| 15 | Regulation of skin-tight junction barrier function by calcitriol in diabetic milieu.   | Trujillo V, Nguyen HL, Umehara Y, Yue H, Ikutama R, Takahashi M, Niyonsaba F.                 | The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 愛知県, 2020.12.11. (ポスター, オンライン同時開催). |

- |    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 16 | Both human $\beta$ -defensin-3 and autophagy are needed for maintenance of the skin barrier. | Peng G, Ikutama R, Komatsu M, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F.    | 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 高知県, 2020.12.23. (口頭, オンライン同時開催). |
| 17 | The effect of antimicrobial peptide AMP-IBP5 on skin barrier regulation.                     | Nguyen HL, Trujillo V, Peng G, Yue H, Ikutama R, Takahashi M, Niyonsaba F. | 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 高知県, 2020.12.23. (口頭, オンライン同時開催). |
| 18 | 抗菌ペプチド AMP-IBP5 が MrgprX2 受容体を媒介してマスト細胞を活性化させる.  | ニヨンサバフランソワ, 岳海楠, 梅原芳恵, 生玉梨紗, 高橋美帆, 奥村康, 小川秀興.                              | 第 50 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 高知県, 2020.12.24. (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 対談:皮膚の免疫と感染症.	ニヨンサバフランソワ.	皮膚アレルギーフロンティア, 東京都, 2020.12.22.

## 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 Sustainable health promotion for the seniors during COVID-19 outbreak: A lesson from Tokyo.	Aung MN, Yuasa M, Koyanagi Y, Aung TNN, Moolphate S, Matsumoto H, Yoshioka T.	Journal of Infection in Developing Countries, 2020; 14(4): 328-331.
2 Acculturation and its effects on health risk behaviors among Myanmar migrant workers: A cross-sectional survey in Chiang Mai, Northern Thailand.	Aung TNN, Shirayama Y, Moolphate S, Lorga T, Yuasa M, Aung MN.	International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020; 17(14): 5108. doi: 10.3390/ijerph17145108
3 Demand for family planning satisfied with modern methods and its associated factors among married women of reproductive age in rural Jordan: A cross-sectional study.	Komasawa M, Yuasa M, Shirayama Y, Sato M, Komasawa Y, Alouri M.	PLoS ONE, 2020; 15(3). doi: org/10.1371/journal.pone.0230421

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 4 | A contemporary insight into an age-friendly environment contributing to the social network, active ageing and quality of life of community resident seniors in Japan. | Aung MN, Koyanagi Y, Ueno S, Tiraphat S, Yuasa M. | Journal of Aging and Environment, 2020. doi: org/10.1080/26892618.2020.1813232 |
|---|---|---|--|

〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 健康・栄養科学シリーズ「社会・環境と健康」改訂第6版.	辻 一郎, 吉池 信男, 水嶋 春朔, 小山 洋, 有菌 幸司, 松田 秀人, 湯浅 資之, 他 38 名.	南江堂, 東京都, 2020; pp. 325-330. (全 368 頁), (共著).

〈和文報告〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 JICA ボリビア国オルロ県母子保健ネットワーク強化プロジェクト活動報告.	湯浅 資之, 白山 芳久.	JICA ボリビア国オルロ県母子保健ネットワーク強化プロジェクト業務完了報告書, 2020: 51.

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Evidence based policy making (EBPM) for the elderly.	Yuasa M.	Department of Health Service Delivery, Ministry of Public Health, Thailand, Bangkok, 2020.2.19. (Oral).
2 Formulacion de politicas basadas en la evidencia para las personas mayores (EBPM).	Yuasa M.	Conferencia para el 4to Seminario de Envejecimiento Social Organizado por la Asociación de ex becarios Mexicanos de origen Japonés, Mexico city, 2020.2.25. (Oral).
3 Development of modern Japan as a healthy country.	湯浅 資之.	JICA 日本理解プログラム 2020, 国際大学, 新潟県, 2020.9.17. (口頭).
4 Healthy city in Japan.	Yuasa M.	Seminario Cooperacao Tecnica UFPE-JICA, 2020. 11.27. (Oral, Virtual meeting).

## 〈学会発表（国際）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Community response to COVID-19 pandemic containment measures in Japan.	Yuasa M.	1st Online Conference on Community Response to COVID-19 Pandemic Containment Measure in 18 Countries, 2020.6.21. (Oral, Virtual meeting).

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 実装科学（Implementation science）による分析：ヨルダン村落保健センタープロジェクトを事例にして。	駒澤 牧子，湯浅 資之， 白山 芳久，佐藤 美穂， 駒澤 大。	第 38 回 日本国際保健医療学会西日本大会，香川県，2020.3.7.（口頭）。
2 普及と実装科学による評価の試み：JICA ヨルダン保健プロジェクトを事例として。	駒澤 牧子，湯浅 資之， 白山 芳久，佐藤 美穂， 駒澤 大，アサルナハレ。	日本評価学会社会実験分科会，オンライン開催，2020.5.23.（口頭）。
3 世界とつながる持続可能な高齢化対策。	湯浅 資之。	第 2 回 グローバルヘルス合同大会，大阪，2020.11.2.（シンポジウム）。

## 〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 グローバルヘルスに高齢化支援を。	湯浅 資之。	日本国際保健医療学会ニュースレター，Vol.13.

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 Sleep, exercise, and peak performance in the university.	Wadden P, Wadden E.	Bulletin of the JALT Mind, Brain, and Education SIG, 2020; 6(5): 21-29.

Van Amelsvoort Marcellis

〈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 EFL Reading in context	Van Amelsvoort, M.	Teacher efficacy, learner agency. Tokyo: JALT. 2020, 493-499. doi: <a href="https://doi.org/10.37546/JALTPCP2019-56">https://doi.org/10.37546/JALTPCP2019-56</a>
2 (書評) Teaching English to second language learners in academic contexts: Reading, writing, listening, and speaking.	Van Amelsvoort, M.	Juntendo Journal of Global Studies, 2020, 5, 69-72.

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Oral reading fluency practice for learner groups.	Van Amelsvoort, M.	46th JALT National Conference, 2020.11.23. (Oral, Virtual meeting).

〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 From small talk to academic discussions.	Van Amelsvoort, M.	神奈川県立外語文化アカデミアの夏研修プログラム, 神奈川県, 2020.8.3.
2 Learner autonomy.	Van Amelsvoort, M.	津田塾大学英语教員のためのワークショップ, 東京都, 2020.12.23.

今井 純子

〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 考えを深める英語教育実践：Content では何を教え、どう評価するのか.	今井 純子, 鈴木 栄, 白井 龍馬, 柳川 浩三.	日本英文学会関東支部 第19回(2020年度秋季大会), 東京都, 2020.11.8. (シンポジウム司会, オンライン開催).
2 「自分ごと」としての英語学習：実践から理論, そしてカリキュラム開発へ.	今井 純子.	日本英文学会関東支部 第19回(2020年度秋季大会), 東京都, 2020.11.8. (シンポジウム講師, オンライン開催).



## 〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 成果報告書：個別英語ライティング指導における学習過程の解明：トレーニングの実践と効果.	今井 純子.	領域番号:3205, 研究種目:若手研究 (B), 研究期間:2016-2019.
2 助成金：英語個別学習支援の効果と参加者の追跡的研究.	今井 純子.	領域番号:02100, 研究種目:若手研究, 研究期間:2020-2022.

## 大槻 茂実

## 〈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:「職業分離の多元性」－その規定要因に関する国内時系列分析と国際比較分析－.	大槻 茂実 (研究分担者).	領域番号:18K01966, 研究種目:基盤研究 (C), 研究期間:2018-2020.
2 助成金:基礎自治体における「社会の質」の向上に関する施策の成立・阻害要件の実証的検討.	大槻 茂実 (研究代表者).	領域番号:20K02164, 研究種目:基盤研究 (C), 研究期間:2020-2022.
3 助成金:階層格差と地域社会の再編－量的・質的アプローチによる東京コミュニティ調査.	大槻 茂実 (研究分担者).	領域番号:20K02063, 研究種目:基盤研究 (C), 研究期間:2020-2022.

## 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 Evaluating the comparative effectiveness of medical interpretation knowledge and skill improvement via face-to-face, blended, and online learning.	Ono N, Hamai T, Okabe J.	Journal of Medical English Education, 2020; 19(3) 59-65.
2 Medical interpreting at the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games.	Ono N.	Juntendo Medical Journal 66(Suppl.1), 2020; 119-126. doi: <a href="https://doi.org/10.14789/jmj.2020.66.JMJ19-P06">https://doi.org/10.14789/jmj.2020.66.JMJ19-P06</a>

- |   |  |                |   |
|---|--|----------------|---|
| 3 | A content analysis of Japanese cancer documentaries across 25 years. | Ono N, Kato M. | Cogent Arts & Humanities, 2020; 7(1) 1-15. doi: <a href="https://doi.org/10.1080/23311983.2020.1801116">https://doi.org/10.1080/23311983.2020.1801116</a> |
|---|--|----------------|---|

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本における医療通訳者の役割, 給与, 社会的地位に関する探索的文献調査.	李 晨陽, 増田 怜佳, 大野 直子.	順天堂グローバル教養論集, 2020; 5 21-30.

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Designing and conducting face-to-face, e-learning, and blended learning medical interpreter training program.	Ono N, Hamai T, Okabe J.	13th Annual International Conference of Education, Research and Innovation, Seville, Spain, 2020.11.9. (Oral, Virtual meeting).

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 A historical exploration of health issues facing Japanese immigrants in Hawaii.	Yamazaki Y, Ikeda W, Ono N.	The 79th Annual Meeting of Japanese Society of Public Health, 京都府, 2020.10.21. (口頭, オンライン).
2 新型コロナウイルス感染症に関する情報を日本在住外国人に円滑に提供するための一つの取り組み.	森田 直美, 土屋 菜歩, 齊藤 麻理子, 大野 直子, 沢田 貴志.	第 12 回日本ヘルスコミュニケーション学会学術集会, 東京都, 2020.9.27. (ポスター, オンライン).
3 医療通訳養成ブレンド型教育プログラム <b>Medioc</b> の実践と検証ーオンライン, 対面学習との比較ー.	大野 直子, 岡部 純子, 濱井 妙子.	第 45 回教育システム情報学会全国大会, 東京都, 2020.9.2. (口頭, 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: 外国人患者・医療者・通訳者間におけるリスク・コミュニケーションに関する研究.	大野 直子 (研究分担者).	領域番号: 16K15307, 研究種目: 挑戦的萌芽研究, 研究期間: 2016-2020.
2 助成金: 医療通訳養成ブレンド型教育プログラムの実践と検証.	大野 直子 (研究代表者).	領域番号: 17K02940, 研究種目: 基盤研究 (C), 研究期間: 2017-2020.

- 3 助成金：医療通訳者介在の診療場面における通訳の正確性と患者アウトカムとの関連. 大野 直子 (研究分担者). 領域番号：19K10513, 研究種目：基盤研究 (C), 研究期間：2019-2021.
- 4 助成金：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 (研究代表者). 領域番号：20K00866, 研究種目：基盤研究 (C), 研究期間：2020-2023.
- 5 助成金：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. 大野 直子 (研究分担者). 領域番号：20K10353, 研究種目：基盤研究 (C), 研究期間：2020-2024.
- 6 よりよい患者・医療者コミュニケーションに向けて：外国人患者とのコミュニケーション. 大野 直子. 東京大学 医療コミュニケーション学 講義, 東京都, 2020.5.26.
- 7 外国人患者受け入れのための対応法とその心得～インバウンド医療推進を見据えて～. 大野 直子. 国立がん研究センター企画戦略局国際戦略室 職員向けセミナー, 東京都, 2020.12.4.
- 8 通訳者の技法についてのセミナー. 大野 直子. 浜松国際交流協会 (HICE) 通訳者の技法についてのセミナー, 静岡県, 2020.12.5.

## 齊藤 美野

### 〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 陸羯南訳『主権原論』から探る「国民」概念の形成.	齊藤 美野, 坪井 睦子.	通訳翻訳研究, 2020; 19: 45-73.

## 白川 正樹

### 〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 高等学校教育の質保証・向上と外部支援に関する研究－私立高校を中心に－.	白川 正樹.	博士論文, 兵庫教育大学, 2020.

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 学校の自己改善力の育成に資する第三者評価と学校支援についての考察.	白川 正樹.	日本教育実践学会第 23 回研究大会, オンライン開催, 2020.11.07. (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 Acculturation and its effects on health risk behaviors among Myanmar migrant workers: a cross-sectional survey in Chiang Mai, northern Thailand.	Aung T, Shirayama Y, Moolphate S, Lorga T, Yuasa M, Aung M.	International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(14): 5108. doi: 10.3390/ijerph17145108
2 Demand for family planning satisfied with modern methods and its associated factors among married women of reproductive age in rural Jordan: a cross-sectional study.	Komasawa M, Yuasa M, Shirayama Y, Sato M, Komasawa Y, Alouri M.	PLoS One, 2020, 15(3): e0230421. doi: 10.1371/journal.pone.0230421

〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 実装科学 (Implementation science) による分析：ヨルダン村落保健センタープロジェクトを事例にして.	駒澤 牧子, 湯浅 資之, 白山 芳久, 佐藤 美穂, 駒澤 大.	第 38 回 日本国際保健医療学会西日本地方会, 日本医療・病院管理学会第 383 回例会, 香川環境保健福祉学会研究会, 香川県, 2020.3.7. (口頭).

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 2 | 日本に住む外国人労働者支援への示唆.  | 白山 芳久, Aung T, Moolphate S, Aung M, Lorga T, 湯浅 資之. | 第 38 回 日本国際保健医療学会西日本地方会, 日本医療・病院管理学会第 383 回例会, 香川環境保健福祉学会研究会, 香川県, 2020.3.7. (口頭). |
| 3 | 普及と実装科学 (Dissemination and implementation science) による評価の試み: JICA ヨルダン保健プロジェクトを事例として. | 駒澤 牧子, 湯浅 資之, 白山 芳久, 佐藤 美穂, 駒澤 大, アサル ナハレ.          | 日本評価学会社会実験分科会, 東京都, 2020.5.16. (口頭).   |
| 4 | 日本で暮らす外国人住民の健康支援への示唆—タイ北部ミャンマー移民研究の経験から.  | 白山 芳久, 湯浅 資之.                                       | 第 79 回 日本公衆衛生学会総会, 京都府, 2020.10.20. (ポスター).  |

## 〈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: 北タイ越境移民への生活習慣病対策—移民児童を介した健康増進活動の波及効果.	白山 芳久, 湯浅 資之, 岡部 大祐, アウン ミョーニエン.	領域番号: 20K10478, 研究種目: 基盤研究 (C), 研究期間: 2020-2023.
2 助成金: 都市部における中高年者の社会的孤立予防に向けた孤独感軽減支援プログラムの開発.	上野 里美, 湯浅 資之, 白山 芳久, アウン ミョーニエン.	領域番号: 20K11086, 研究種目: 基盤研究 (C), 研究期間: 2020-2023.

## 鈴木 美奈子

## 〈和文総説〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 地域保健の実践—計画的な健康づくりの進め方—	鈴木 美奈子.	アカデミア, 2020; 134: 26-31.

## 〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 別冊・医学のあゆみ: 健康日本 21 (第二次) の中間評価とこれからの課題. 下光 輝一編者.	下光 輝一, 島内 憲夫, 鈴木 美奈子, 辻 一郎, 若尾 文彦, 岡村 智教, 津下一代, 他 18 名.	医歯薬出版, 東京都, 2020; pp. 101-107. (全 159 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 地域保健の実践～計画的な健康づくりの進め方～	鈴木 美奈子.	市町村アカデミー (千葉県), 2020.2.18.

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本人の主観的健康観 (健康の定義) の現状と社会的要因との関連.	鈴木 美奈子, 植田 結人, 島内 憲夫.	第 79 回日本公衆衛生学会総会, 京都府, 2020.10.21. (オンライン開催).

〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 「人生 100 年」と言われる時代. 豊かな毎日を支える「健康」のあり方とはー?	鈴木 美奈子.	CO-CORE 順天堂大学 HP, 2020.1.7.
2 健康ってなに? ~笑顔がやく学校づくり~	鈴木 美奈子.	学校保健委員会 (川口市立幸町小学校), 2020.2.6.
3 報告書: 健康寿命の延伸と自殺予防に効果的な健康・幸福要因の検討.	鈴木 美奈子.	課題番号: 16K16577, 研究種目: 若手研究 (B), 研究期間: 2016-2019.

原 和也

〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 相互協調的自己観と他者志向の欺瞞動機の関係についてー思いやり意識を媒介変数としてー.	原 和也.	応用言語学研究, 2020; 22: 47-60.

〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 グラウンデッド・セオリーの構築 (第 2 版).	岡部 大祐 (監訳), 新崎 隆子, 平山 修平, 石黒 武人, 原 和也, 武田 玲子, 沖潮 真里子, 他 3 名.	ナカニシヤ出版, 東京都, 2020; 2020; pp. 353-384 (全 412 頁), (共訳).

## 逸見ヴィアート・クロエ

## 〈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 Le nô Dame Aoi-no-ue ou le drame de l'absence.	Viatte C, Nishino A.	Revue de Hiyoshi. Langue et littérature françaises, 2020; 70: 27-69.
2 Le nô Kinuta, l'amer écho.	Viatte C, Nishino A.	Revue de Hiyoshi. Langue et littérature françaises, 2020; 71: 17-65.

## 〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 『日本の伝統芸能－「体」と「芸」』, Les arts de la scène traditionnels au Japon, un art du corps.	Viatte C.	Dossier Artistique Project France-Japon, École Supérieure de Théâtre de Bordeaux Aquitaine, Bordeaux (France), 2020.9. 10. (Virtual meeting).

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 Quid de l'hybride, vers un new normal? Les difficultés et quelques solutions pour un enseignement phygital.	Viatte C.	第3回日本フランス語教育学会フランス語教授法研究会, 東京都, 2020.12.13. (口頭, オンライン開催).

## 〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 「仏でありえない『夫婦別床』」.	Viatte C.	新潟日報, 2020.1.9.
2 Mon-Mandala (パンフレットのフランス語訳).	Viatte C.	株式会社京源 仏語パンフレット, 東京都, 2020. (全30頁).
3 クロエさんと人形浄瑠璃.	ヴィアート クロエ.	新潟県文化祭 2020 イベント・動画配信情報, 新潟県, 2020.10.9. <a href="https://n-story.jp/bunkasai/event/post_191">https://n-story.jp/bunkasai/event/post_191</a>
4 Apprendre le français dans une université généraliste au Japon - Pour quoi faire?	Viatte C.	Cahiers d'Études Interculturelles, 2020; 8: 5-25.

- |   |                                      |                   |                                       |
|---|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 5 | 旅するためのフランス語<br>(1) フランス語で話してみたい他.    | ヴィアート クロエ.        | 旅するためのフランス語,<br>NHK e テレ, 2020.10~12. |
| 6 | NHK テキスト 旅するためのフランス語 2020年10月号~12月号. | 西川 葉澄, ヴィアート クロエ. | NHK 出版, 東京都, 2020.                    |

## 道谷 里英

### 〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 生涯発達とキャリア, そして働くことの心理学.	道谷 里英.	産業精神保健, 2020; 28 (特別号): 34-39.

### 〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 「キャリアコンサルタント新能力要件」を読み解く.	大庭 さよ, 河田 美智子, 田中 勝男, 中村 恵, 藤田 真也, 道谷 里英, 渡辺 三枝子.	ナカニシヤ出版, 京都府, 2020; (全 112 頁), (共著).

### 〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 個人のキャリアを支援する組織内カウンセリング.	道谷 里英.	日本 CHO 協会 2020 年 6 月 人事戦略フォーラム, 2020.6.19. (口頭, オンライン開催).
2 若年就業者の援助要請に影響する要因に関する統合的検討.	道谷 里英.	前川ヒトづくり財団 2019 年度研究助成報告会, 2020.8.20. (口頭, オンライン開催).

### 〈その他 (広報活動を含む)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 助成金: 従業員の援助要請を促進・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.	領域番号: 20K01829, 研究種目: 基盤研究 (C), 研究期間: 2020-2022.
2 厚生労働省委託キャリアコンサルタントの実践力強化に関する調査研究事業 調査・事業実施委員会委員.	道谷 里英.	キャリアコンサルティング協議会.



## 吉武 尚美

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本語版スクール・エンゲージメント尺度の実証的検討.	吉武 尚美.	日本心理学会第 84 回大会, 2020.9.8.~11.2. (オンライン開催).
2 スクール・エンゲージメントと身近な対人関係の関連: 中高生の違いに注目して.	吉武 尚美.	日本教育心理学会第 62 回総会, 2020.9.19.~9.21. (オンライン開催).
3 新型コロナウイルス感染予防行動のヘルスビリーフモデル: 大学生と成人を比較して.	吉武 尚美.	日本健康心理学会第 33 回大会, 2020.11.16.~11.22. (オンライン開催).

## 〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 助成金: 養育環境のリスク要因の累積が人間発達に及ぼす長期的影響性と影響防御機序の解明.	吉武 尚美 (研究分担者).	課題番号: 20H00106, 研究種目: 基盤研究 (A), 研究期間 2020-2022.

## 吉野 康子

## 〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 オーストラリアにおける異学年混合方式による教育の特徴—ブリスベーン及びアデレード郊外の学校視察を手がかりに—	吉野 康子, 伏木 久始, 坂田 哲人.	信州大学研究論集, 2020; 14: 249-257.
2 「総合的な学習の時間」に関する一考察—国際理解教育に視点をあてて—	吉野 康子.	言語文化学会論集, 2020; 54: 77-85.

## 〈特別講演・招待講演等〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 学習指導要領と教科書検定から考える英語教育.	吉野 康子.	和洋女子大学大学院講演, 東京都, 2020.7.25.
2 異文化理解と体験学習—協同での学びを大切に—.	吉野 康子, 東郷 多津.	和洋女子大学大学教科教育法講義, 千葉県, 2020.12.2.

## 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ーキャリア開発／メンタルヘルス。	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, 東京都, 2020.12.9 (オンライン開催)。

## 岡部 大祐

### 〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 翻訳書：グラウンデッド・セオリーの構築 (第2版)。	キャシー・シャーマズ (著), 岡部 大祐 (監訳)。	ナカニシヤ出版, 京都, 2020; (全412頁), (監訳・共訳)。

### 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 言説分析と社会的課題 (2) ～コロナ禍における言説分析の可能性を求めて。	川野 健司, 八ッ塚 一郎, 岡部 大祐。	第17回日本質的心理学会, 2020.10.24/25. (オンライン開催)。

## 佐々木 優

### 〈和文原著〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 東アフリカの域内貿易とインフラ問題ーケニア・ジブチ・タンザニアの比較ー。	佐々木 優。	明大商学論叢, 2020; 102 (3): 171-183.

### 〈その他（広報活動を含む）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 西アフリカの通貨の行方ー新通貨ECOの導入をめぐってー。	佐々木 優。	経済, 2020; 294: 12-13.
2 エチオピア首相の難題ーノーベル平和賞受賞の光と影ー。	佐々木 優。	経済, 2020; 296: 12-13.
3 新型コロナとアフリカー感染拡大の特徴と課題ー。	佐々木 優。	経済, 2020; 301: 12-13.

## 高濱 愛

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 アメリカン・ソーシャルスキルのオンライン学習－「謝罪する」スキルを使った試行－.	高濱 愛, 田中 共子.	第 25 回留学生教育学会研究大会, 大分県, 2020.9.19. (ポスター, オンライン開催).

## 小橋 さおり

## 〈和文報告〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 第二外国語としてのスペイン語科目コース改善のための学生アンケート調査結果－順天堂大学国際教養学部 2019 年度春学期の場合－.	小橋 さおり, トラルバカルロス, ロドリゲスマリア デ ラス ニエベス, 敦賀 公子.	順天堂グローバル教養論集, 2020; 5: 31-41.

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 El artículo definido en español y en inglés: un análisis contrastivo de sus usos.	Kobashi, S.	東京スペイン語学研究会, 2020.9.5. (口頭・オンライン開催).
2 スペイン語の冠詞とこれに相当する英語・日本語表現.	小橋 さおり.	2020 年度日本イスパニヤ学会第 66 回大会, 大阪府, 2020.10.11. (口頭, オンライン同時開催).

## 野村 佑子

## 〈学会・研究会（国内）〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日英語会話に見られる引用の特徴－日本語母語話者の英語学習に役立つ日英対照研究を目指して－.	野村 佑子.	第 74 回 日英言語文化学会定例研究会, 東京都, 2020.2.22. (口頭).

藤本 健一

〈和文翻訳書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 中国経済発展の軌跡.	森 路未央 (監訳), 藤本 健一 (訳).	科学出版社東京, 東京都, 2020 ; (全 158 頁), (単訳).

〈和文著書〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 翻訳書：中国経済発展の軌跡.	賀 耀敏 (著／文), 森 路未央 (監修), 藤本 健一 (訳).	科学出版社東京, 2020, 全 158 頁, 単訳.

〈学会発表 (国際)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 日本最古漢籍《古事記》(712) 的漢語詞彙史相關研究.	藤本 健一, 丁 鋒.	第四屆國際漢字漢語文化研討會, 北京, 2020.12.6. (口頭, オンライン開催).

〈学会・研究会 (国内)〉

内 容	編集者・著者	掲載情報等
1 『醫語類聚』(1873) から見る《醫學英華字釋》(1858) の影響—共有する語基からの考察を中心に—.	藤本 健一.	第 20 回學術シンポジウム, 東京都, 2020.11.21. (口頭, オンライン開催).