### 研究業績

### A. 刊行物

### (1)原著論文

- Narita Z, Nozaki S, Shikimoto R, Hori H, Kim Y, Mimura M, Tsugane S, Sawada N. Association between vegetable, fruit, and flavonoid-rich fruit consumption in midlife and major depressive disorder in later life: the JPHC Saku Mental Health Study. Transl Psychiatry. 12(1): 412, 2022.
- Niwa M, Kato T, Narita-Ohtaki R, Otomo R, Suga Y, Sugawara M, Narita Z, Hori H, Kamo T, Kim Y: Skills Training in Affective and Interpersonal Regulation Narrative Therapy for women with ICD-11 complex PTSD related to childhood abuse in Japan: A pilot study. European Journal of Psychotraumatology 13(1): 2080933, 2022.
- 3) Kawakami N, <u>Kim Y</u>, Saito M, Fujishiro S: People's worry about long-term impact of COVID-19 pandemic on mental health. Asian Journal of Psychiatry 75:103196, 2022.
- 4) <u>Nakajima M, Hori H, Itoh M, Lin M, Kawanishi H, Narita M, Kim Y</u>: Validation of childhood trauma questionnaire-short form in Japanese clinical and nonclinical adults. Psychiatry Res Commun 2: 100065, 2022.
- 5) Newnham E, Mergelsberg E, Chen Y, <u>Kim Y</u>, Gibbs L, Dzidic P, <u>DaSilva M</u>, Chan E, Shimomura K, <u>Narita Z</u>, Huang Z, Leaning J. Long Term Mental Health Trajectories after Disasters and Pandemics: A Multilingual Systematic Review of Prevalence, Risk and Protective Factors. Clin Psychol Rev. 97: 102203, 2022.
- 6) <u>Kakehi R, Hori H, Yoshida F, Itoh M, Lin M, Niwa M, Narita M, Ino K, Imai R, Sasayama D, Kamo T, Kunugi H, Kim Y: Hypothalamic-pituitary-adrenal axis and reninangiotensin-aldosterone system in adulthood PTSD and childhood maltreatment history. Front Psychiatry 13: 967779, 2023.</u>
- 7) Narita Z, Okubo R, Sasaki Y, Takeda K, Takao M, Komaki H, Oi H, Mizoue T, Miyama T, Kim Y. COVID-19-related discrimination, PTSD symptoms, and psychological distress in healthcare workers. Int J Ment Health Nurs. 32(1): 139-146, 2023.
- 8) C Wang, Y Li, Y Tsuboshita, T Sakurai, T Goto, H Yamaguchi, Y Yamashita, <u>A Sekiguchi</u>, H Tachimori: A high-generalizability machine learning framework for predicting the progression of Alzheimer's disease using limited data. NPJ digital medicine 5(1): 43-43, 2022.
- 9) Matsuno H, Tsuchimine S, O'Hashi K, Sakai K, Hattori K, Hidese S, Nakajima S, Chiba S, Yoshimura A, Fukuzato N, Kando M, Tatsumi M, <u>Ogawa S</u>, Ichinohe N, Kunugi H, Sohya K: Association between vascular endothelial growth factor-mediated blood-brain barrier dysfunction and stress-induced depression. Mol Psychiatry. 27(9): 3822-3832, 2022.
- 10) <u>Narita Z</u>, Koyanagi A, Oh H, DeVylder J. Association between incarceration and psychotic experiences in a general population sample. Schizophr Res. 243: 112-117, 2022.
- 11) DeVylder J, Yamasaki S, Ando S, Miyashita M, Endo K., Baba K, Niimura J, Nakajima N, Yamaguchi S, Stanyon D, <u>Narita Z</u>, Schiffman J, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K, Nishida A. Attributes of auditory hallucinations associated with self-harm: a prospective cohort study. Schizophr Res. 251: 30-36, 2023.
- 12) <u>Narita Z</u>, Okubo R, Sasaki Y, Takeda K, Ohmagari N, Yamaguchi K, Morisaki N, Sampei M, Ishitsuka K, Kojima M, Nishimura K, Inoue M, Yamamoto S, Konishi M, Miyo K, Mizoue T. Association of COVID-19-related discrimination with subsequent depression

- and suicidal ideation in healthcare workers. J Psychiatr Res. 159: 153-158, 2023.
- 13) <u>Narita Z</u>, Devylder J, Bessaha M, Fedina L. Associations of self-isolation, social support, and coping strategies with depression and suicidal ideation in U.S. young adults during the COVID-19 pandemic. Int J Ment Health Nurs. https://doi.org/10.1111/inm.13138
- 14) DeVylder J, Anglin D, Munson MR, Nishida A, Oh H, Marsh J, Narita Z, Bareis N, Fedina L. Ethnoracial variation in risk for psychotic experiences. Schizophr Bull. 49(2): 385-396, 2023.
- 15) Ohara C, Nishizono-Maher A, Sekiguchi A, Sugawara A, Morino Y, Kawakami J, Hotta M: Individualized peer support needs assessment for families with eating disorders. Biopsychosoc Med. 17(1): 11, 2023.
- 16) Sugaya N, <u>Tomita Y</u>, <u>Funaba M</u>, Iida H, Shirotsuki K, Chin Gardner F, Odawara T, <u>Ando T</u>, Inamori M: Validity and reliability of the Japanese versions of cognitive and behavioral scales for irritable bowel syndrome. BioPsychoSocial Medicine. 16(1): 15, 2022.
- 17) Takamatsu G, Yanagi K, Koganebuchi K, <u>Yoshida F</u>, Lee J-S, Toyama K, Hattori K, Katagiri C, Kondo T, Kunugi H, Kimura R, Kaname T, Matsushita M: Haplotype phasing of a bipolar disorder pedigree revealed rare multiple mutations of SPOCD1 gene in the 1p36–35 susceptibility locus. Journal of Affective Disorders. 310: 96, 2022.
- 18) Hidese S, <u>Yoshida F</u>, Ishida I, Matsuo J, Hattori K, Kunugi H: Plasma neuropeptide levels in patients with schizophrenia, bipolar disorder, or major depressive disorder and healthy controls: A multiplex immunoassay study. Neuropsychopharmacology Reports. 43: 57, 2022.

### (2)総説

- 1) <u>Hakamata Y</u>, Suzuki Y, Kobashikawa H, <u>Hori H</u>: Neurobiology of early life adversity: A systematic review of meta-analyses towards an integrative account of its neurobiological trajectories to mental disorders. Front Neuroendocrinol 65: 100994, 2022.
- 2) <u>金 吉晴</u>: Memantine による PTSD 治療—オープン試験結果より. トラウマティック・ストレス 20(1): 5·10, 2022.
- 3) <u>丹羽まどか</u>, <u>金 吉晴</u>:複雑性 PTSD の診断と特徴, および治療. 心理学ワールド 97:20-21, 2022.
- 4) <u>金 吉晴</u>: COVID-19 と PFA. 精神療法 48(4): 446-452, 2022.
- 5) <u>堀 弘明</u>: うつ病の発症におけるストレスの役割. 日本生物学的精神医学会誌 33(4):148-154, 2022.
- 6) <u>堀 弘明</u>: PTSD の統合的理解を目指した心理学的・生物学的研究. トラウマティック・ストレス 20:11-19, 2022.
- 7) <u>関口</u> 敦, <u>菅原彩子</u>, <u>勝沼るり</u>, <u>寺澤悠理</u>:「こころ」と「身体」と「行動」の基礎と臨床-「脳」 と「身体」と「行動変容」-. 心身医学 62(3): 225-29, 2022.
- 8) <u>井野敬子</u>: 心理療法「持続エクスポージャー療法」心的外傷およびストレス関連障害. 精神 科 Resident 3(2): 30-32, 2022.
- 9) <u>井野敬子</u>: 疾患各論 心的外傷後ストレス障害 精神科診療のピットフォール. 精神医学 64(5), 675-680, 2022.
- 10) 丹羽まどか: 複雑性 PTSD. 精神科レジデント 3(2): 37-38, 2022.
- 11) <u>安藤哲也</u>: 摂食障害の治療支援ネットワークの指針と簡易治療プログラムの開発の背景と概要. 精神神経学雑誌 124(12): 849-854, 2022.

### (3)著書

- 1) 金 吉晴: 第2部 さまざまな場面で遭遇する精神疾患,Ⅱ思春期から成人期によくみられる精神疾患,心的外傷後ストレス障害(PTSD).尾崎紀夫,中込和幸,村井俊哉.:精神疾患診療,日本医師会雑誌151(2).日本医師会,東京,s209-s210,2022.
- 2) <u>金 吉晴</u>:1章 地域精神医療 トラウマ・犯罪被害者支援制度 概要. 神庭重信, eds.: 講座 精神疾患の臨床 7. 中山書店, 東京, pp147-154, 2022.
- 3) <u>金 吉晴</u>: 特集にあたって, 特集 心的外傷およびストレス因関連障害: 精神科 Resident 3(2). 東京, p4, 2022.
- 4) 金 吉晴: PTSD 対策研修, Column: 精神科 Resident 3(2). 東京, p18. 2022.
- 5) <u>金 吉晴</u>: PTSD への新規薬物療法 メマンチン研究, Column: 精神科 Resident 3(2). 東京, pp25-26, 2022.
- 6) 松岡恵子, <u>金 吉晴</u>: JART(Japanese Adult Reading Test). 鈴木朋子, サトウタツヤ.: 心理 検査マッピング 全体像をつかみ、臨床に活かす. 東京, pp176-179, 2022.
- 7) <u>金 吉晴</u>: 第 2 部 さまざまな場面で遭遇する精神疾患 Ⅱ 思春期から成人期によくみられる 精神疾患 心的外傷後ストレス障害 (PTSD). 尾崎紀夫,中込和幸,村井俊哉.:精神疾患診療 日本医師会雑誌 第 151 巻・特別号(2). 日本医師会,東京,pps209·s210,2022.
- 8) <u>関口 敦</u>:心療内科の基礎 4脳画像と心療内科 心療内科学 診断から治療まで、中井吉英, 久保千春 編集:朝倉書店, 2022.

### (4)研究報告書

- 1) <u>Kim Y</u>: Bio-genome markers of treatment responsiveness of severe-stress related mental disorders. 令和 4 年度精神·神経疾患研究開発費実績報告書英文概要. 2023.3.
- 2) <u>金 吉晴</u>: ストレス関連疾患の認知行動療法の治療反応性と遺伝子・バイオマーカーの探索. 令和 4 年度精神・神経疾患研究開発費統括研究報告書. 2023.3.
- 3) <u>金 吉晴</u>: 統括, PTSD への CBT 指導. 令和 4 年度精神・神経疾患研究開発費分担研究報告書. 2023.3.
- 4) <u>堀 弘明</u>: トランスクリプトーム, DNA メチローム, 炎症マーカー解析. 令和 4 年度精神・神経疾患研究開発費分担研究報告書. 2023.3.
- 5) 関口 敦: CBT 効果を予測する脳画像バイオマーカーの検証. 令和 4 年度精神・神経疾患研究開発費分担研究報告書. 2023.3.
- 6) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>, <u>中野稚子</u>, <u>成田 恵</u>, <u>小原千郷</u>, <u>船場美佐子</u>, <u>國重寛子</u>, <u>兼山桃子</u>: 令 和 4 年度精神保健対策費補助金「摂食障害治療支援センター設置運営事業」報告書. 2023.

# (5)翻訳

- 1) <u>関口 敦</u>: カールソン神経科学テキスト 脳と行動 原書第 13 版 第 18 章 ストレスと不安 障害. 中村克樹 監訳: 丸善出版, 2022.
- 2) <u>船場美佐子</u>: 認知行動療法の哲学-ストア派と哲学的治療の系譜 第7章 自己分析とソクラ テス的論駁 第8章 自己暗示・予期瞑想・回顧的瞑想、東畑開人・藤井翔太 監訳、金剛出 版、2022.

# (6)その他

- 1) <u>Kim Y</u>: A new perspective of AI study in disaster mental health. Psychiatry Clin Neurosci 76(4): 96, 2022.
- 2) 中込和幸, 加藤知子, <u>金 吉晴</u>, 小平雅基: D V・虐待への精神科的対応, Round Table Discussion 座談会. 精神科臨床 Legato 8(1): 4·10, 2022.
- 3) 金 吉晴: Vignette1 診断と評価, 監修:精神科 Resident 3(2). 東京, p5, 2022.
- 4) <u>金 吉晴</u>: Vignette2 治療の基本(身体的治療)監修: 精神科 Resident 3(2). 東京, p17, 2022.

- 5) 金 吉晴: Vignette3 治療の基本(心理療法)監修:精神科 Resident 3(2). 東京, p27, 2022.
- 6) <u>金 吉晴</u>: 特集にあたって, 特集 PTSD の生物学的理解と治療開発. トラウマティック・ストレス 20(1): 3, 2022.
- 7) 金 吉晴, 重村淳:対談『トラウマティック・ストレス』の過去・現在・未来. トラウマティック・ストレス 20(1):77-85, 2022.
- 8) 堀 弘明: PTSD の分子生物学. 精神科 Resident 3(2): 39-40, 2022. (コラム)
- 9) 堀 弘明: 幻覚剤を PTSD 治療に、日経サイエンス 52(11): 64-70, 2022. (監修)
- 10) 堀 弘明: 幻覚剤を PTSD 治療に. 別冊日経サイエンス 256: 68-73, 2022. (監修)
- 11) <u>丹羽まどか</u>: [Review of Books Abroad] Written Exposure Therapy for PTSD: A Brief Treatment Approach for Mental Health Professionals. 精神療法 49(1): 136-137, 2022.

### B. 学会・研究会における発表

# (1)学会特別講演,教育講演,シンポジウム,ワークショップ,パネルディスカッション等

- 1) <u>Kim Y</u>: Vision, Role and Challenges of the National Institute of Mental Health of Japan. The 2022 Institutional Conference of the Peruvian National Institute of Mental Health on its fortieth anniversary, Lima (video recording), 2022.6.6.
- 2) <u>金 吉晴</u>: PTSD の理解と治療: 心理仮説と分子記憶. 第 50 回 NCNP 精神保健研究所ランチョンセミナー, 東京, オンライン, 2022.5.23.
- 3) 金 吉晴:トラウマと神経発達症. 第118回日本精神神経学会学術総会, 福岡, 2022.6.16.
- 4) <u>丹羽まどか</u>,加藤知子,大滝涼子,大友理恵子,須賀楓介,菅原まゆみ,成田 瑞,堀 弘明,加茂登志子,金 吉晴:複雑性 PTSD に対する STAIR Narrative Therapy の有効性の検討. 第 118 回日本精神神経学会学術総会,福岡,2022.6.17.
- 5) <u>堀 弘明</u>, 金 吉晴: 遺伝環境相互作用に着目した PTSD の病因理解. シンポジウム 6, 恐怖 記憶の分子・生理学的基盤の解明と PTSD の治療開発. 第 118 回日本精神神経学会学術総会, 福岡 (オンライン), 2022.6.16-18.
- 6) <u>堀 弘明</u>, <u>金 吉晴</u>: メマンチンによる PTSD 治療の試み. シンポジウム S-3, PTSD に対する薬物療法: 今後の展望を考える. 第 21 回日本トラウマティック・ストレス学会, オンライン, 2022.7.23-24.
- 7) <u>金 吉晴</u>: PTSD の臨床と病態研究の現状. BPCNPNPPP4 学会合同年会, 東京 (オンデマンド配信), 2022.11.4-12.16.
- 8) <u>金 吉晴</u>, <u>丹羽まどか</u>: 複雑性 PTSD に対する心理療法: STAIR Narrative Therapy の基礎を学ぶ. ワークショップ 22, 第 22 回日本認知療法・認知行動療法学会, 東京 (オンデマンド配信), 2022. 11.21~2023.1.15.
- 9) <u>金 吉晴</u>: COVID-19 医療従事者に向けられたスティグマとメンタルヘルス. シンポジウム I 新型コロナウイルス(COVID-19)感染症とメンタルヘルス, 第 24 回感情・行動・認知(ABC) 研究会, Web 開催, 2023.1.24.
- 10) 金 吉晴: PTSD と社会, 第 41 回日本社会精神医学会, 兵庫, 2023.3.16.
- 11) <u>金 吉晴</u>: 社会を反映する複雑性 PTSD, 第 41 回日本社会精神医学会, 兵庫, 2023.3.16.
- 12) <u>関口 敦</u>: 当事者, 家族とともにより良い診療を考える〜摂食障害支援センター これまでの 活動・これからの活動〜. 市民公開シンポジウム, 第 25 回日本摂食障害学会学術集会, オンライン, 2022.10.15-16.
- 13) <u>関口 敦</u>:心療内科領域における脳画像研究の最前線 教育講演1, 第26回日本心療内科学会総会・学術大会,福岡,2022.11.19.
- 14) <u>井野敬子</u>, <u>関口</u> 敦:シンポジウム 4. 摂食障害拠点病院:10 代の相談,成人期移行. 第 25 回日本摂食障害学会学術集会,埼玉 (オンライン), 2022.10.15-16.
- 15) 藤本真紀子, 武久千夏, 武田 剛, 小原千郷: シンポジウム「ねばならない」から「これでい

い」へ一摂食障害当事者・家族に心理師としてできること-. 自主シンポジウム, 第 42 回日本心理臨床学会, オンライン, 2022.9.4.

# (2)一般演題

- 1) <u>Ino K, Hori H, Narita M, Kim Y</u>: Efficacy of Memantine in the treatment of Posttraumatic Stress Disorders and preliminary Exploration of Blood markers. American Psychosomatic Society 80<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting, San Juan, Puerto Rico, 2023.3.8-11.
- 2) Chhatkuli RB, Ota J, Hamatani S, Kamashita R, Takahashi J, Numata N, Yoshida T, Kitagawa H, Shimizu, Obata T, Matsumoto K, Masuda Y, Nakazato M, Sato Y, Isobe M, Kodama N, Yoshihara K, <u>Takamura T, Moriguchi Y, Sekiguchi A</u>, Hirano Y: Machine learning-based classification of anorexia nervosa using multisite parcellated datasets. The 7th Annual Scientific Meeting of the ISMRM Japanese Chapter, Nagoya, 2022.9.10-11.
- 3) Wang C, Li Y, Yamaguchi H, Tachimori H, <u>Sekiguchi A</u>, Yamashita Y: A Multimodal Deep Learning Approach to Prediction of Cognitive Decline and its Potential Application in Clinical Trials for Alzheimer's Disease. 15TH CLINICAL TRIALS ON ALZHEIMER'S DISEASE (CTAD), Calfornia, USA, 2022.11.29-12.2.
- 4) <u>Sekiguchi A</u>, Tose K, <u>Takamura T</u>, Isobe M, Hirano Y, Sato Y, Kodama N, Yoshihara K, Noda T, Mishima R, Gondo M, <u>Moriguchi Y</u>, Fukudo S: Brain Atrophy In Anorexia Nervosa, but Increase With Clinical Symptoms in the Prefrontal and Posterior Insular Cortices: A Multicenter Neuroimaging Study. American Psychosomatic Society 80<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting, San Juan, Puerto Rico, 2023.3.8-11.
- 5) <u>Narita Z.</u> COVID-19-related discrimination and mental health in healthcare workers. Asian Consortium of National Mental Health Institutes, Singapore, 2022.9.21.
- 6) <u>Funaba M, Kawanishi H, Fujii Y, Tomita Y, Sekiguchi A, Ando T</u>: Attention and anxiety about gastrointestinal symptoms and IBS symptoms: changes before and after intervention with hybrid CBT-IE for IBS. American Psychosomatic Society 80<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting, San Juan, Puerto Rico, 2023.3.8-11.
- 7) 出水玲奈,廣方美沙,山本ゆりえ,石戸淳一,田村奈穂,<u>井野敬子</u>,<u>関口</u>敦,<u>金</u>吉晴,河合啓介:摂食障害全国支援センター「相談ほっとライン」活動報告.第63回日本心身医学会総会ならびに学術講演会,千葉,2022.6.25-26.
- 8) 廣方美沙, 吉田さやか, 田村奈穂, <u>関口</u>敦, <u>井野敬子</u>, <u>金 吉晴</u>, 河合 啓介: 摂食障害全国 支援センター「相談ほっとライン」活動報告. 第 26 回日本心療内科学会総会・学術大会, 福岡, 2022.11.19.
- 9) <u>成田 恵</u>, <u>安藤哲也</u>, 久保田智香, <u>小川眞太朗</u>, <u>金 吉晴</u>: 長期化した神経性やせ症患者に対して CBT-E が奏功した一例. 第 25 回日本摂食障害学会学術集会, オンライン, 2022.10.15-16.
- 10) 磯部昌憲, 戸瀬景茉, <u>高村恒人</u>, 野田智美, 三嶋 亮, 川端美智子, 佐藤康弘, 平野好幸, 兒玉直樹, 吉原一文, 権藤元治, <u>守口善也</u>, <u>関口 敦</u>: 神経性やせ症における脳構造と重症度の相関-摂食障害脳画像データベースを用いた多施設共同研究・. 第 63 回日本心身医学会総会ならびに学術講演会, 千葉, 2022.6.25-26.
- 11) <u>高村恒人</u>, 佐藤康弘, 平野好幸, 磯部昌憲, 戸瀬景茉, 野田智美, 兒玉直樹, 吉原一文, <u>守</u> <u>口善也</u>, <u>関口 敦</u>: 多施設データにおける安静時脳機能的結合を用いた摂食障害分類. Neuro2022 (第 45 回日本神経科学大会), 沖縄, 2022.6.30-7.3.

- 12) <u>関口 敦</u>, <u>菅原彩子</u>, <u>勝沼るり</u>, <u>寺澤悠理</u>: 内受容訓練効果の神経基盤の解明. Neuro2022 (第 45 回日本神経科学大会), 沖縄, 2022.6.30-7.3.
- 13) 須藤佑輔,大田淳子,鎌下莉緒, Bhusal Chhatkuli Ritu,濱谷沙世,高橋純平,沼田法子,吉田斎子,北川等美,清水栄司,松本浩史,桝田喜正,中里道子,佐藤康弘,磯部昌憲,兒玉直樹,吉原一文,高村恒人,守口善也,関口敦,平野好幸:神経性やせ症における安静時脳機能の変化.第25回日本摂食障害学会学術集会,埼玉(オンライン),2022.10.15-16.
- 14) <u>安藤哲也</u>, <u>関口</u> 敦, 山内常生, 河合啓介, 竹林淳和, 立森久照, <u>菅原彩子</u>, <u>船場美佐子</u>, 河西ひとみ, 小原千郷: 摂食障害治療および支援の全国実態調査. 第 25 回日本摂食障害学会学術集会, 埼玉 (オンライン), 2022.10.15-16.
- 15) 鈴木眞理, 西園マーハ文, 小原千郷, <u>関口</u> 敦, 森野百合子, <u>菅原彩子</u>, 宮島絵理: 摂食障害を抱える家族のピアサポート研修プログラムの開発. 第 25 回日本摂食障害学会学術集会, 埼玉 (オンライン), 2022.10.15-16.
- 16) <u>船場美佐子</u>, 小原千郷, 成田 恵, 中野稚子, 小川眞太朗, 安藤哲也, 井野敬子, 関口 敦: うつと心理社会的な課題を抱えた過食症の2症例に対する摂食障害の認知行動療法改良版のこころみ. 第22回日本認知療法・認知行動療法学会, 東京, 2022.11.11.

# (3)研究報告会

- 1) <u>金 吉晴</u>: 災害・児童虐待等のトラウマ体験を有する人の心のケア支援の充実・改善に関する研究. 領域 3 新たな政策領域の開拓, 革新的自殺研究推進プログラム 自殺対策推進レアール (令和 3 年度委託研究成果報告会), オンライン, 2022.5.16.
- 2) <u>関口 敦</u>: 摂食障害に対する認知行動療法の有効性の神経科学的エビデンスの創出. 2022 年度 戦略的国際脳科学研究推進プログラム 〔国際脳〕 春の分科会, 東京 (オンライン), 2022.5.30-31.
- 3) <u>関口 敦</u>: 摂食障害に対する認知行動療法の有効性の神経科学的エビデンスの創出. 2022 年度 戦略的国際脳科学研究推進プログラム 〔国際脳〕 進捗報告会, オンライン, 2022.11.21.
- 4) <u>井野敬子</u>: PTSD に対するオンライン遠隔認知行動療法の効果検証とオンライン遠隔認知行動療法における診療連携モデルの確立. 2022 年度 日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業 (精神障害分野)分科会,東京 (オンライン), 2022.07.25.

### (4)その他

- 1) 関口 敦: 令和4年度第1回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和4年度精神保健対策費補助金「摂食障害治療支援センター設置運営事業」,オンライン,2022.7.29.
- 2) <u>関口 敦</u>: 令和 4 年度第 2 回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和 4 年度精神保健対策費補助金「摂食障害治療支援センター設置運営事業」, オンライン, 2023.2.6.
- 3) <u>井野敬子</u>: 令和 4 年度第 1 回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和 4 年度精神保健対策費補助金「摂食障害治療支援センター設置運営事業」, オンライン, 2022.7.29.
- 4) <u>井野敬子</u>: 令和 4 年度第 2 回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和 4 年度精神保健対策費補助金「摂食障害治療支援センター設置運営事業」, オンライン, 2023.2.6.

# C. 講演

- 1) <u>金 吉晴</u>: コロナ下のこころのケア. 中国在留邦人向けメンタルヘルスケアセミナー 在中 国日本大使館, オンライン, 2022.6.9.
- 2) 金 吉晴: PTSD の病態と治療. 東京大学医学部附属病院精神神経科, 東京, 2022.6.20.
- 3) 金 吉晴:複雑性 PTSD の診断と治療. 京都精神科治療懇話会, オンライン, 2022.7.30.
- 4) 金 吉晴: PTSD と不安の認知行動療法. 宮城 CBT 活用研究会, 宮城 (オンライン), 2022.9.5.
- 5) 金 吉晴: トラウマと神経発達症. ND Symposium, 東京, 2022.10.28.

- 6) 金 吉晴: PTSD とうつ. Psychiatry Web Seminar, 京都, 2022.11.19.
- 7) <u>金 吉晴</u>: 不安やストレスに負けない気持ちの持ち方,不安やストレスとの付き合い方.心の体の健康講演会,関東総合通信局,オンライン,2023.1.13.
- 8) <u>金 吉晴</u>: PTSD の理論と臨床―複雑性 PTSD との比較検討―. 帝京大学医学部精神神経科 学講座, 東京, 2023.3.7.
- 9) <u>関口 敦</u>: 摂食障害治療・支援体制拡充への取り組み. 世界摂食障害アクションデイ 2022 摂 食障害の早期発見・早期支援に向けて、オンライン、2022.6.5.

### D. 学会活動

# (1) 学会主催

1) 関口 敦:第9回心身医学のニューロサイエンス研究会(2022), オンライン, 2022.12.18.

# (2) 学会役員

- 1) 金 吉晴:日本トラウマティック・ストレス学会 理事
- 2) 金 吉晴:自殺予防学会 理事
- 3) 金 吉晴:日本不安症学会 プログラム委員
- 4) 堀 弘明:日本生物学的精神医学会 評議員
- 5) 関口 敦:日本心身医学会 代議員,幹事
- 6) 関口 敦:日本摂食障害学会 評議員,学術交流委員会
- 7) 井野敬子:トラウマティック・ストレス学会 広報委員
- 8) 井野敬子:日本精神神経学会 災害対策委員

# (3) 座長

- 金 吉晴, 喜田 聡:シンポジウム 6「恐怖記憶の分子・生理学的基盤の解明と PTSD の治療開発」. 第 118 回日本精神神経学会学術総会,福岡,2022.6.16.
- 2) <u>金 吉晴</u>: シンポジウム 3「PTSD に対する薬物療法: 今後の展望を考える」. 第 21 回日本トラウマティック・ストレス学会, 東京 (オンライン), 2022.7.24.
- 3) <u>関口 敦</u>, 遠藤由香:ポスター2:摂食障害1. 第 63 回日本心身医学会総会ならびに学術講演会,香川,2022.6.25-26.
- 4) <u>関口 敦</u>, 高倉修: 一般演題 7. 疫学調査・COVID-19. 第 25 回日本摂食障害学会学術集会, 埼玉 (オンライン), 2022.10.15-16.
- 5) <u>関口</u> 敦, 小坂浩隆:シンポジウム4. 摂食障害拠点病院:10代の相談、成人期移行. 第25回日本摂食障害学会学術集会,埼玉(オンライン),2022.10.15-16.
- 6) <u>井野敬子</u>: ケーススタディ 2: 複数のトラウマを経験した PTSD 患者に対する 認知処理療法 の実践報告. 第 22 回日本認知療法・認知行動療法学会, 東京, 2022.11.11-12.

# (4) 学会誌編集委員等

- 1) <u>Kim Y</u>: Cognitive Neuropsychiatry, editorial board member
- 2) Hori H: Frontiers in Psychiatry, review editor for Molecular Psychiatry section
- 3) Narita Z: Asian Journal of Psychiatry, early career editorial board member

# E. 研修

# (1) 研修企画

- 1) <u>金 吉晴</u>: 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 1 回 強迫症対策医療研修 基本コース. オンライン, 2022.7.15.
- 2) 金 吉晴: 令和4年度精神保健に関する技術研修. 第3回 PTSD 持続エクスポージャー療法

- 研修. オンライン, 2022.9.1-2, 9.29-30.
- 3) <u>金 吉晴</u>: PTSD の持続エクスポージャー療法. 2022 年度 PTSD の持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2023.2.2.
- 4) <u>金 吉晴</u>, <u>丹羽まどか</u>: STAIR Narrative Therapy ワークショップ. オンライン, 2023.2.10, 2.17, 3.3, 3.10, 3.17.
- 5) 金 吉晴:第1回 強迫症対策医療研修 認知行動療法コース. オンライン, 2023.3.28.
- 6) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>: 第 2 回摂食障害支援拠点病院設置準備研修会. 令和 4 年度摂食障害治療支援センター設置運営事業. 茨城 (オンライン), 2022.8.22.
- 7) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>, <u>小原千郷</u>, <u>船場美佐子</u>: 摂食障害治療研修~初心者が知っておくべき外 来治療~第4回. 令和4年度摂食障害治療支援センター設置運営事業. オンライン, 2022.8.28.
- 8) <u>関口</u> 敦, <u>井野敬子</u>: 第3回摂食障害支援拠点病院設置準備研修会. 摂食障がいへの治療支援に関する研修会. 令和4年度摂食障害治療支援センター設置運営事業. 福井(オンライン), 2022.8.29.
- 9) 髙倉 修, 北島智子, <u>井野敬子</u>, <u>小原千郷</u>, <u>関口 敦</u>: 摂食障害治療支援コーディネーター研修会. 令和 4 年度摂食障害治療支援センター設置運営事業. オンライン, 2022.9.26.
- 10) <u>関口</u> 敦,<u>井野敬子</u>,<u>小原千郷</u>,<u>船場美佐子</u>,<u>中野稚子</u>:第 19 回摂食障害治療研修. オンライン,2022.10.5-7.
- 11) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>, <u>小原千郷</u>, <u>船場美佐子</u>: 摂食障害治療研修~初心者が知っておくべき外 来治療~第5回. 令和4年度摂食障害治療支援センター設置運営事業. オンライン, 2022.12.4.
- 12) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>: 摂食障害入院治療研修「入院治療の留意点とコツ」第1回. 令和4年 度摂食障害治療支援センター設置運営事業. 金沢 (オンライン), 2023.1.17.

### (2) 研修会講師

- 1) <u>金 吉晴</u>: PTSD の診断と評価. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.1.
- 2) <u>金 吉晴</u>: PE の治療研究. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.1.
- 3) <u>金 吉晴</u>: PE の治療原理 全体像. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.1.
- 4) <u>金 吉晴</u>:治療導入と治療同盟. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続 エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.2.
- 5) <u>金 吉晴</u>: 心理教育、呼吸法. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.2.
- 6) <u>金 吉晴</u>: 想像エクスポージャー. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.29.
- 7) <u>金 吉晴</u>:回避の取り扱い. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.29.
- 8) <u>金 吉晴</u>:治療上の困難. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.29.
- 9) <u>金 吉晴</u>: PE を実施するために. 令和 4 年度精神保健に関する技術研修. 第 3 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2022.9.30.
- 10) <u>金 吉晴</u>: PTSD の持続エクスポージャー療法. 2022 年度 PTSD の持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2023.2.2.
- 11) <u>堀 弘明</u>: PTSD の神経科学と薬物療法. 令和 4 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 1, オンライン, 2022.12.15-16.
- 12) 堀 弘明: PTSD の神経科学と薬物療法. 令和 4 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 2,

- オンライン, 2023.1.19-20.
- 13) <u>関口 敦</u>: 摂食障害全国支援センターについて. 摂食障害研修会, 茨城 (オンライン), 2022.8.22.
- 14) <u>関口 敦</u>: 摂食障害治療支援センター設置運営事業について. 令和 4 年度摂食障がいへの治療支援に関する研修会,福井(オンライン),2022.8.29.
- 15) <u>井野敬子</u>, <u>金 吉晴</u>: 現実エクスポージャー. ホットスポット. 症例検討. 第3回 PTSD 持続エクスポージャー療法研, オンライン, 2022.9.1-2,9.29-30
- 16) <u>丹羽まどか</u>, <u>金 吉晴</u>: 複雑性 PTSD. 令和 4 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 1, オンライン, 2022.12.15-16.
- 17) <u>丹羽まどか</u>, <u>金 吉晴</u>: 複雑性 PTSD. 令和 4 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 2, オンライン, 2023.1.19-20.
- 18) <u>丹羽まどか</u>: 対人援助職のためのセルフケア. 令和4年度相談業務研修・相談業務上級研修, オンライン, 2022.10.13-14.
- 19) <u>丹羽まどか</u>: 対人支援に役立つ感情調整. 令和4年度子供・若者育成支援のための地域連携推進事業(青年リーダー研修会),東京,2023.1.31-2.1.
- 20) <u>丹羽まどか</u>: 複雑性 PTSD と STAIR Narrative Therapy. 令和 4 年度フェミニストカウンセラー協会研修会, オンライン, 2023.2.23.

### F. その他

- 1) 金 吉晴, 丹羽まどか: 複雑性 PTSD、欧米人に有効な心理療法で日本人患者も症状が改善
  —NCNP が報告. 医療 NEWS、マイナビニュース、CBnews、他. 2022.6.10.
- 2) 川嵜弘詔 (司会) /金 吉晴, 重村淳 (出席者): うつ病診療の Update アンケート・座談会, PTSD と抑うつ. DEPRESSION JOURNAL Vol.10 No.3: pp11-15, 2022. 12.
- 3) 金 吉晴:コロナで長引く心の不調 医療現場,ノウハウ蓄積で実績.日本経済新聞. 2022.12.27.
- 4) 金 吉晴: PTSD(心的外傷後ストレス障害), 知っておきたいこころの病気. 厚生労働. 2023.3.
- 5) 中村誠二,石澤洋平,的場 亮,松原謙一,功刀浩,<u>堀 弘明</u>:特許「気分障害を検出する方法」,特許第 7084580 号, 2022 年 6 月 7 日登録,日本
- 6) <u>関口 敦</u>, <u>船場美佐子</u>: 「感情の科学 "体" とつながる心の世界」. NHK サイエンス ZERO , 2022.5.1.
- 7) <u>関口 敦, 井野敬子</u>:「やせたい私」が嫌い 摂食障害のリアル. 朝日新聞, 2022.7.15.
- 8) 関口 敦, 井野敬子: 摂食障害の小中高生急増 コロナ禍の影響も. 共同通信, 2022.10.
- 9) 関口 敦, 井野敬子: 摂食障害疑い例にどう対応? 日経メディカル, 2022.12.
- 10) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>: 「医療ルネサンス」 <摂食障害 1~6>. 読売新聞, 2023.2.20.
- 11) <u>関口</u> 敦, <u>井野敬子</u>: 摂食障害の子どもの患者高止まり・・・保護者や養護教諭が気づけるサイン. 朝日新聞 withnews, 2023.3.9.