#### 研究業績

### A. 刊行物

#### (1)原著論文

- 1) <u>Hori H, Yoshida F,</u> Ishida I, Matsuo J, <u>Ogawa S</u>, Hattori K, <u>Kim Y</u>, Kunugi H: Blood mRNA expression levels of glucocorticoid receptors and FKBP5 are associated with depressive disorder and altered HPA axis. J Affect Disord 349: 244-253, 2024.
- 2) <u>Kawanishi H, Hori H, Yoshida F, Itoh M, Lin M, Niwa M, Narita M, Otsuka T, Ino K, Imai R, Fukudo S, Kamo T, Kunugi H, Kim Y</u>: Suicidality in civilian women with PTSD: Possible link to childhood maltreatment, proinflammatory molecules, and their genetic variations. Brain Behav Immun Health 30: 100650, 2023.
- 3) Nagao K, Yoshiike T, Okubo R, Matsui K, Kawamura A, Izuhara M, Utsumi T, Hazumi M, Shinozaki M, Tsuru A, Sakai Y, Takeda K, Komaki H, Oi H, Kim Y, Kuriyama K, Takahashi H, Miyata T, Nakagome K: Association between health anxiety dimensions and preventive behaviors during the COVID-19 pandemic among Japanese healthcare workers. Heliyon 9 (11): 1-9, 2023.: https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e22176
- 4) <u>Hakamata Y, Hori H, Mizukami S, Izawa S, Yoshida F, Moriguchi Y,</u> Hanakawa T, Inoue Y, Tagaya H: Blunted diurnal interleukin-6 rhythm is associated with amygdala emotional hyporeactivity and depression: a modulating role of gene-stressor interactions. Front Psychiatry 14: 1196235, 2023.
- 5) Yamada R, Fujii T, Hattori K, <u>Hori H</u>, Matsumura R, <u>Kurashimo T</u>, Ishihara N, Yoshida S, Sumiyoshi T, Kunugi H: Discrepancy between clinician-rated and self-reported depression severity is associated with adverse childhood experience, autistic-like traits, and coping styles in mood disorders. Clin Psychopharmacol Neurosci 21: 296-303, 2023.
- 6) Shiwaku H, Katayama S, Gao M, Kondo K, Nakano Y, Motokawa Y, Toyoda S, <u>Yoshida F</u>, <u>Hori H</u>, Kubota T, Ishikawa K, Kunugi H, Ikegaya Y, Okazawa H, Takahashi H: Analyzing schizophrenia-related phenotypes in mice caused by autoantibodies against NRXN1α in schizophrenia. Brain Behav Immun 111: 32-45, 2023.
- 7) Kawai K, Tachimori H, Yamamoto Y, Nakatani Y, Iwasaki S, <u>Sekiguchi A, Kim Y</u>, Tamura N: Trends in the effect of COVID-19 on consultations for persons with clinical and subclinical eating disorders. BioPsychoSocial medicine 17:(1), 29-29, 2023.
- 8) Hamatani S, Matsumoto K, Andersson G, Tomioka Y, Numata S, Kamashita R, <u>Sekiguchi A</u>, Sato Y, Fukudo S, Sasaki N, Nakamura M, Otani O, Sakuta R, Hirano Y, Kosaka H, Mizuno Y: Guided Internet-Based Cognitive Behavioural Therapy for Women with Bulimia Nervosa: Protocol for Multicentre Randomised Controlled Trial in Japan. JMIR Res Protoc 12: e49828, 2023.
- 9) Tose K, <u>Takamura T</u>, Isobe M, <u>Hirano Y</u>, Sato Y, <u>Kodama N</u>, Yoshihara K, Maikusa N, <u>Moriguchi Y</u>, Noda T, Mishima R, Kawabata M, <u>Noma S</u>, Takakura S, Gondo M, Kakeda S, Takahashi M, Ide S, Adachi H, Hamatani S, Kamashita R, Sudo Y, Matsumoto K, Nakazato M, Numata N, Hamamoto Y, Shoji T, Muratsubaki T, Sugiura M, Murai T, Fukudo S, <u>Sekiguchi A</u>: Systematic reduction of gray matter volume in anorexia nervosa, but relative enlargement with clinical symptoms in the prefrontal and posterior insular cortices: a multicenter neuroimaging study. Molecular psychiatry doi:10.1038/s41380-023-02378-4 2024.
- 10) Caihua W, Tachimori H, Yamaguchi H, <u>Sekiguchi A</u>, Li Y, Yamashita Y: A multimodal deep learning approach for the prediction of cognitive decline and its effectiveness in clinical trials for Alzheimer's disease. Translational psychiatry 14:(1), 105, 2024.

- 11) <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. 32(3): 929-937, 2023.
- 12) <u>Narita Z.</u> Oh H, Koyanagi A, Wilcox HC, DeVylder J: Association of a history of incarceration and solitary confinement with suicide-related outcomes in a general population sample from two U.S. cities. Arch Sui Res. doi:10.1080/13811118.2023.2279523, 2023.
- 13) Yamada Y, <u>Narita Z</u>, Sueyoshi K, Inagawa T, Yokoi Y, Hirabayashi N, Shirama A, Sumiyoshi T: Electrode montage for transcranial direct current stimulation governs its effect on symptoms and functionality in schizophrenia. Front Psychiatry 14: 1243859, 2023.
- 14) Hazumi M, Kataoka M, Usuda K, Narita Z, Okazaki E, Nishi D: Difference in the Risk of Discrimination on Psychological Distress Experienced by Early Wave Infected and Late Wave Infected COVID-19 Survivors. Sci Rep. 13(1): 13139, 2023.

#### (2)総説

- 1) <u>金 吉晴</u>: 複雑性 PTSD の臨床 複雑性 PTSD-疾患概念と診断基準. 精神医学, 65 (8): 1091-1099, 2023.
- 2) 金 吉晴:解離症群 DSM-5-TR の変更点とその意義. 精神医学, 65(10): 1390-1394, 2023.
- 3) <u>堀 弘明</u>: 複雑性 PTSD の神経生物学 —逆境的小児期体験(ACEs)と心的外傷後ストレス症 (PTSD)の研究からの考察—. 精神医学 65:1172-1182, 2023.
- 4) 堀 弘明: PTSD への薬物療法. 精神科 43:209-217, 2023.
- 5) <u>堀 弘明</u>:心的外傷後ストレス障害 (PTSD) における環境要因と遺伝-環境相互作用—逆境的 小児期体験に着目した検討. 医学のあゆみ 288(7):577-582, 2024.
- 6) 堀 弘明: 心的外傷後ストレス症における栄養学的問題. 精神医学 66(3): 295-301, 2024.
- 7) <u>関口 敦</u>: 【DSM-5 から DSM-5-TR へ-何が変わったのか】身体症状症及び関連症群 心身二元 論からの脱却. 精神医学 65(10): 1395-1399, 2023.
- 8) 小川眞太朗:栄養素と脳機能. 精神医学 66(3):248-255, 2024.
- 9) <u>丹羽まどか</u>, 加藤知子, <u>大友理恵子</u>, <u>須賀楓介</u>, <u>大滝涼子</u>, <u>金 吉晴</u>: STAIR Narrative Therapy 実践の勘所. トラウマティック・ストレス 21(1): 22-28, 2023.
- 10) 丹羽まどか, 金 吉晴:複雑性 PTSD に対する認知行動療法. 臨床精神薬理 27(1), 53-58, 2024.
- 11) 菅原彩子, 小原千郷, 関口 敦, 西園マーハ文, 鈴木眞理. 医療機関を受診していない摂食障害 患者の支援ニーズに関する調査研究. 心身医学 63(3): 241-250, 2023.
- 12) <u>丹羽まどか</u>: 複雑性 PTSD に対する **STAIR Narrative Therapy**. 精神医学 65(8), 1138-1143, 2023.
- 13) 丹羽まどか:ストレスへの気づきとセルフケア. 健康教室 75(1), pp94-97, 2024.

#### (3) 著書

- 1) <u>Hori H, Hakamata Y.</u> Stress: Immunology and Inflammation: Handbook of Stress Series Volume 5. Fink G, ed.: Chapter 8. Inflammation and traumatic stress., Academic Press, London, pp65-75, 2023.
- 金 吉晴:心的外傷後ストレス障害 posttraumatic stress disorder (PTSD). 福井次矢, 高木 誠, 小室一成:今日の治療指針 2024 年版-私はこう治療している: 医学書院, 東京, pp1073-1074, 2024.

## (4) 研究報告書

1) 関口 敦, 井野敬子, 中野稚子, 成田 恵, 小原千郷, 船場美佐子, 國重寬子, 兼山桃子: 令和

5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. 2024.

#### (5)翻訳

#### (6) その他

1) 小川<u>眞太朗</u>:精神栄養学―脳とこころを支える食事と栄養. ストレス&ヘルスケア 249:2-4, 2023.

#### 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>金 吉晴</u>: ありふれた精神疾患としての PTSD. 第 119 回日本精神神経学会学術総会,シンポジウム 28 現代の common disease としての不安障害~その正常と病的の境界とは,神奈川, 2023.6.22. オンデマンド配信, 2023.7.10-2023.10.10.
- 2) <u>金 吉晴</u>:複雑性 PTSD に対するトラウマ焦点化治療の適用と工夫. 第 22 回日本トラウマティック・ストレス学会 指定シンポジウム企画, 東京, 2023.8.6. オンデマンド配信.
- 3) <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 9, 第 23 回日本認知療法・認知行動療法学会, 広島, 2023.12.1-2023.12.3, オンデマンド配信, 2023.12.11-2024.2.4.
- 4) <u>金 吉晴</u>: 摂食障害とトラウマ. 日本心身医学会北海道支部第 49 回例会 特別講演, 北海道, 2024.2.18.
- 5) <u>金 吉晴, 堀 弘明</u>: 「トラウマ性ストレスの解明:心理社会・行動・分子の多層統合的検討」. 「多階層ストレス疾患の克服」キックオフシンポジウム,東京,2024.2.27.
- 6) <u>関口 敦</u>: 心身症のバイオマーカーを求めて. 教育講演, 第 134 回日本心身医学会関東地方会, 東京, 2024.1.24.
- 7) <u>関口 敦</u>: 摂食障害脳画像データベースの構築とバイオマーカーの探索. 教育講演 4, 第 26 回日本摂食障害学会学術集会,東京, 2023.10.21-22.
- 8) <u>丹羽まどか</u>: STAIR Narrative Therapy の複雑性 PTSD への適用と工夫. シンポジウム S6, 複雑性 PTSD に対するトラウマ焦点化治療の適用と工夫. 第 22 回日本トラウマティック・ストレス学会大会, 東京, 2023.8.6.

## (2)一般演題

- 1) <u>Narita Z, Yoshikawa M, Kim Y</u>: Telemedicine-based exposure therapies for PTSD: a systematic review of randomized controlled trials. International Society for Traumatic Stress Studies 39th Annual Meeting, Los Angeles, USA, 2023.11.1-4.
- 2) <u>Sekiguchi A, Takamura T</u>, Tose K, Sudo Y, Chhatkuli RB, Isobe M, <u>Hirano Y</u>, Yoshiuchi K, Sato Y, <u>Kodama N</u>, Yoshihara K, Takakura S, <u>Ino K</u>, <u>Moriguchi Y</u>: EDNI's Advances in Anorexia Nervosa: Multicenter Brain Imaging & Machine Learning Biomarkers. International Conference on Eating Disorders (ICED) 2024, New York, USA, 2024.3.16.
- 3) <u>Sekiguchi A, Takamura T, Tose K, Sudo Y, Chhatkuli RB, Isobe M, Hirano Y, Yoshiuchi K, Sato Y, Kodama N, Yoshihara K, Takakura S, Ino K, Moriguchi Y</u>: Neuroimaging via the EDNI Project: Discovering MRI-Based Biomarkers for Anorexia Nervosa and Their Future Prospects. American Psychosomatic Society 81st Annual Scientific Meeting, Brighton, UK, 2024.3.20-23.
- 4) Yamauchi Y, <u>Ino K</u>, Zempo K: Auditory VR Generative System for Non-Experts to Reproduce Human Memories Through Natural Language Interactions. In SIGGRAPH Asia 2023 Posters (SA'23), Article 6, 1-2, Association for Computing Machinery, New York, USA,

2023.8.6-10.

- 5) <u>Narita Z</u>: Association of sugary drinks, carbonated beverages, vegetable and fruit juices, sweetened and black coffee, and green tea with subsequent depression: a five-year cohort study. Society of Epidemiology Research Mid-Year Meeting. Toronto, Canada, 2024.3.8.
- 6) 小川真太朗, 堀 弘明, 井野敬子, 成田 瑞, 丹羽まどか, 成田 恵, 中野稚子, 金 吉晴: 心的 外傷後ストレス障害 (PTSD) に対するメマンチンの有効性および安全性を評価する無作為化 二重盲検プラセボ対照比較試験:研究プロトコール. 第22回 日本トラウマティック・ストレス学会, 東京 (オンデマンド配信), 2023.8.5-6.
- 7) 廣方美沙, 山本ゆりえ, 吉田さやか, 田村奈穂, <u>関口</u>敦, <u>井野敬子</u>, <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」相談内容の検討. 第 64 回日本心身医学会総会 ならびに学術講演会, 横浜, 2023.7.1-2.
- 8) 山本ゆりえ,廣方美沙,吉田さやか,田村奈穂,<u>関口</u>敦,<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 回日本摂食障害学会学術集会,東京, 2023.10.21-22
- 9) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>, 竹林淳和, 佐藤康弘, 福土 審, 波夛伴和, 髙倉 修, 佐野滋彦, 内藤暢茂, 田村奈穂, 河合啓介: 摂食障害診療連携モデルの構築と人口規模に応じた診療連携の整備. 第 26 回日本摂食障害学会学術集会, 東京, 2023.10.21-22.
- 10) 鈴木眞理, 西園マーハ文, 小原千郷, 関口 敦, 森野百合子, 菅原彩子, 河上純子, 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 26 回日本摂食障害学会学術集会, 東京, 2023.10.21-22.
- 11) 宮島絵理, 小原千郷, 森野百合子, 西園マーハ文, 関口 敦, 菅原彩子, 河上純子, 鈴木眞理: 摂食障害の家族ピアサポーター登録者の特徴. 第 26 回日本摂食障害学会学術集会, 東京, 2023.10.21-22.
- 12) 小原千郷, 宮島絵理, 森野百合子, 西園マーハ文, 関口 敦, 菅原彩子, 河上純子, 鈴木眞理: 摂食障害の家族ピアサポーターの体験に焦点を当てたフォーカスグループインタビュー. 第 26 回日本摂食障害学会学術集会, 東京, 2023.10.21-22.
- 13) 須藤佑輔,大田淳子,鎌下莉緒, Bhusal Chhatkuli Ritu,濱谷沙世,沼田法子,松本浩史,中里道子,佐藤康弘,磯部昌憲,兒直樹,吉原一文,<u>高村恒人</u>,守口善也,関口敦,平野好幸:神経性やせ症における島皮質の安静時脳機能変化の解明.第26回日本摂食障害学会学術集会,東京,2023.10.21-22.

#### (3) 研究報告会

1) <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. 2023 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, 2024.1.12.

#### (4) その他

- 1) <u>関口</u> 敦, <u>井野敬子</u>: 令和 5 年度第 1 回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和 5 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, 2023.7.24.
- 2) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>: 令和 5 年度第 2 回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和 5 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, 2024.2.5.

#### C. 講演

- 1) <u>金 吉晴</u>:「複雑性 PTSD の意義と展望」. 神戸精神医療講習会 ~うつ病と複雑性 PTSD~, オンライン, 2023.5.18.
- 2) <u>金 吉晴</u>:複雑性 PTSD の臨床. 第 15 回日本不安症学会学術大会, 東京, 2023.5.19. オンデマンド配信, 2023.5.19-2023.6.30.

- 3) <u>金 吉晴</u>: PTSD と複雑性 PTSD の治療の動向. 精神科領域 Web セミナーin 埼玉, オンライン, 2023.6.28.
- 4) <u>金 吉晴</u>: 複雑性 PTSD の臨床. 岐阜県精神科医会「秋の研究会」, 岐阜 (オンデマンド配信), 2023.9.9.
- 5) <u>金 吉晴</u>:複雑性 PTSD の意義と展望について. 第 92 回兵庫県精神医療学術講習会, 兵庫 (オンデマンド配信), 2023.10.21.
- 6) 金 吉晴: PTSD の病態と治療. PTSD の病態と治療クルズス, 東京, 2023.10.30.
- 7) <u>金 吉晴</u>: こころのセルフケア~アフターコロナ時代のストレスマネジメント~. 令和 5 年度 こころの健康づくり講演会,東京,2023.12.22.
- 8) <u>金 吉晴</u>: 精神病理学にとってのトラウマ/歴史と現在. 特別シンポジウム 外傷の精神病理, 愛知, 2024.1.20.
- 9) <u>金 吉晴</u>: 複雑性 PTSD と子どもの発達. 240309 【関西】精神科疾患の病態を考える, 大阪, 2024.3.9.
- 10) <u>金 吉晴</u>: トラウマと ADHD 注意症状のマネジメントー. 成人 ADHD 治療薬の新たな可能性 併存疾患の観点から in tokyo, 東京, 2024.3.23.
- 11) <u>関口</u> 敦: 摂食障害治療支援センター設置運営事業~診療連携モデル. 帝京大学医学部精神神 経科学講座, 集談会, 東京, 2023.9.5.
- 12) <u>関口 敦</u>: 摂食障害のバイオマーカー探索: 多施設共同研究の利点と課題. 第 22 回 浜松医大精神医学・児童精神医学オンライン講座, 2024.2.12.
- 13) <u>関口</u> 敦: 摂食障害治療支援センター設置運営事業~診療連携モデルと設置準備支援. 高知医療再生機構講演会、高知、2024.3.5.

#### D. 学会活動

(1) 学会主催

# (2) 学会役員

- 1) Kim Y: WPA(世界精神医学会協会)倫理委員会 常任委員
- 2) 金 吉晴:日本トラウマティック・ストレス学会 理事
- 3) 金 吉晴:自殺予防学会 理事
- 4) 金 吉晴:日本不安症学会 プログラム委員
- 5) 堀 弘明:日本生物学的精神医学会 評議員
- 6) 関口 敦:日本心身医学会 代議員,幹事
- 7) 関口 敦:日本摂食障害学会 評議員,学術交流委員会,ガイドライン作成委員
- 8) 井野敬子:トラウマティック・ストレス学会 理事 広報委員長
- 9) 井野敬子:日本精神神経学会 災害対策委員

### (3) 座長

- 1) <u>金 吉晴</u>: 基調講演「鬼は内、福は外」 トラウマケアと暮らし-, 第 22 回 日本トラウマティック・ストレス学会, 東京, 2023.8.5.
- 2) <u>金 吉晴</u>:複雑性 PTSD: 虐待のトラウマ. 第9回 NCNP メディア塾, 東京, 2023.9.1.
- 3) <u>丹羽まどか</u>, <u>金 吉晴</u>: シンポジウム S6. 複雑性 PTSD に対するトラウマ焦点化治療の適用と 工夫. 第 22 回日本トラウマティック・ストレス学会大会, 東京, 2023.8.6.

#### (4) 学会誌編集委員等

- 1) Kim Y: 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 5 年度精神保健に関する技術研修. 第 2 回 強迫症対策医療研修 基本コース. オンライン, 2023.7.26.
- 2) <u>金 吉晴</u>: 令和5年度精神保健に関する技術研修. 第4回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修. オンライン, 2023.8.31-9.1, 東京, 2023.9.20-22.
- 3) <u>金 吉晴</u>: 2023 年度 厚生労働省認知行動療法研修事業,心的外傷後ストレス障害に対する認知行動療法研修. オンライン, 2024.2.2.
- 4) <u>関口 敦, 井野敬子</u>, 小原千郷, 船場美佐子: 摂食障害治療研修~初心者が知っておくべき外来 治療~第6回. 令和5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, 2023.5.13.
- 5) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>, <u>小原千郷,船場美佐子</u>, <u>中野稚子</u>: 第 20 回摂食障害治療研修. オンライン, 2023.7.12-14.
- 6) 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5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,2023.9.28.
- 7) <u>関口 敦</u>, <u>井野敬子</u>, <u>小原千郷</u>, <u>井上智子</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7回. 令和5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, 2023.12.3.
- 8) <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 2 回. 令和 5 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, 2024.1.19.

#### (2) 研修会講師

- 1) <u>金 吉晴</u>: Prolonged Exposure Therapy. 第 17 回 Prolonged Exposure Therapy 講習会, 東京 (オンデマンド配信), 2023.5.5
- 2) <u>金 吉晴</u>: PTSD の診断と評価. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, オンライン, 2023.8.31.
- 3) <u>金 吉晴</u>: PTSD の病理. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, オンライン, 2023.8.31.
- 4) <u>金 吉晴</u>: PE の治療研究. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, オンライン, 2023.8.31.
- 5) <u>金 吉晴</u>: PE の概観. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, オンライン, 2023.9.1.
- 6) <u>金 吉晴</u>:治療プログラムの説明、治療同盟. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, オンライン, 2023.9.1.
- 7) <u>金 吉晴</u>: 想像エクスポージャー. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続 エクスポージャー療法研修, 東京, 2023.9.21.
- 8) <u>金 吉晴</u>, <u>井野敬子</u>: 回避の取り扱い. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, 東京, 2023.9.21.
- 9) <u>金 吉晴</u>: PTSD 治療の維持(怒り、宿題コンプライアンス). 令和 5 年度精神保健に関する技 術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修,東京, 2023.9.21.
- 10) <u>金 吉晴</u>: 技法の修正 アンダーエンゲージメント、ロールプレイ. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, オンライン, 2023.9.22.
- 11) <u>金 吉晴</u>, <u>井野敬子</u>: PE を円滑に遂行するために. 令和 5 年度精神保健に関する技術研修 第 4 回 PTSD 持続エクスポージャー療法研修, 東京, 2023.9.22.
- 12) <u>堀 弘明</u>: PTSD の神経科学と薬物療法. 令和 5 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 1, オンライン, 2023.12.20-21.

- 13) <u>堀 弘明</u>: PTSD の神経科学と薬物療法. 令和 5 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 2, オンライン, 2024.1.17-18.
- 14) <u>丹羽まどか</u>, <u>金 吉晴</u>: 複雑性 PTSD. 令和 5 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 1, オンライン, 2023.12.20-21.
- 15) <u>丹羽まどか</u>, <u>金 吉晴</u>: 複雑性 PTSD. 令和 5 年度 PTSD 対策専門研修 B.専門コース 2, オンライン, 2024.1.17-18.
- 16) <u>丹羽まどか</u>: 対人援助職のためのセルフケア. 令和 5 年度相談業務研修・相談業務上級研修, オンライン, 2023.10.19-20.
- 17) <u>丹羽まどか</u>: 支援者のセルフケア. 令和 5 年度千葉県子ども・若者支援協議会人材育成研修, 千葉 (オンライン), 2024.1.30.

## F. その他

- 1) 金 吉晴:心の病気、症状や支援策集約 国立センターがサイト開設. 時事ドットコム, 北海新聞, 信濃毎日新聞, 他9社. 2023.4.8.
- 2) <u>金 吉晴, 丹羽まどか</u>:人と親密な関係を築けない複雑性 PTSD 誰もが抱えるトラウマ. 朝 日新聞デジタル, 2023.7.1.
- 3) <u>金 吉晴</u>, <u>丹羽まどか</u>: うつ病でよみがえる親に叱られた記憶 私が受けたトラウマの治療. 朝 日新聞デジタル, 2023.7.1.
- 4) <u>金 吉晴</u>: 医療ルネサンス No.8076 トラウマからの解放, 母から暴力 PTSD に. 読売新聞, 2023.8.16.
- 5) <u>金 吉晴</u>: 医療ルネサンス No.8077 トラウマからの解放, 記憶の直視 繰り返し克服. 読売新聞, 2023.8.17.
- 6) 金 吉晴, 丹羽まどか:複雑性 PTSD 治療の焦点は. 朝日新聞, 2023.8.23.
- 7) <u>金 吉晴</u>: 医療ルネサンス No.8082 トラウマからの解放, 認知症薬用いた研究も. 読売新聞, 2023.8.24.
- 8) <u>金 吉晴</u>: PTSD の治療に合成麻薬、4 割が寛解 新たな治療法になる可能性も. 朝日新聞 DIGITAL, 2023.10.10.
- 9) <u>金 吉晴</u>:「PTSD 治療に合成麻薬」? 慎重論も. 朝日新聞, 2023.11.29.
- 10) 喜田 聡, <u>金 吉晴</u>, <u>堀 弘明</u>, 福島穂高: 東大など、心的外傷後ストレス障害(PTSD)の分子機構の一端を解明. マイナビニュース, 2024.3.4.
- 11) 喜田 聡, <u>金 吉晴</u>, <u>堀 弘明</u>: PTSD の分子機構 東大が解明 cAMP の過活性化で深刻化. 科 学新聞, 2024.3.22.