

## 研究業績

### A. 刊行物

#### (1)原著論文

- 1) Nakayama M, Hori H, Itoh M, Lin M, Niwa M, Ino K, Imai R, Ogawa S, Sekiguchi A, Matsui M, Kunugi H, Kim Y: Possible Long-Term Effects of Childhood Maltreatment on Cognitive Function in Adult Women With Posttraumatic Stress Disorder. *Frontiers in Psychiatry* 11: 344, 2020.4.
- 2) Otsuka T, Hori H, Yoshida F, Itoh M, Lin M, Niwa M, Ino K, Imai R, Ogawa S, Matsui M, Kamo T, Kunugi H, Kim Y: Association of CRP genetic variation with symptomatology, cognitive function, and circulating proinflammatory markers in civilian women with PTSD. *Journal of Affective Disorders* 279: 640-649, 2021.1.
- 3) Hori H, Itoh M, Matsui M, Kamo T, Saito T, Nishimatsu Y, Kito S, Kida S, Kim Y: The efficacy of memantine in the treatment of civilian posttraumatic stress disorder: an open-label trial. *European Journal of Psychotraumatology* 12(1): 1859821, 2021.1.
- 4) Hori H, Itoh M, Lin M, Yoshida F, Niwa M, Hakamata Y, Matsui M, Kunugi H, Kim Y: Childhood maltreatment history and attention bias variability in healthy adult women: role of inflammation and the BDNF Val66Met genotype. *Translational Psychiatry* 11(1): 122, 2021.2.
- 5) Ito S, Matsumoto J, Sakai Y, Miura K, Hasegawa N, Yamamori H, Ishimaru K, Kim Y, Hashimoto R: Positive association between insight and attitudes toward medication in Japanese patients with schizophrenia: Evaluation with the Schedule for Assessment of Insight (SAI) and the Drug Attitude Inventory - 10 Questionnaire (DAI-10). *Psychiatry Clin Neurosci* 75(5): 187-188, 2021.3.
- 6) Yamato S, Kurematsu A, Amano T, Ariga H, Ando T, Komaki G, Wada K: Urocortin 1: A putative excitatory neurotransmitter in the enteric nervous system. *Neurogastroenterology & Motility* 32(10): e13842, 2020.10.
- 7) Munn-Chernoff MA, Johnson EC, Chou YL, Coleman JRI, Thornton LM, Walters RK, Yilmaz Z, Baker JH, Hübel C, Gordon S, Medland SE, Watson HJ, Gaspar HA, Bryois J, Hinney A, Leppä VM, Mattheisen M, Ripke S, Yao S, Giusti-Rodríguez P, Hanscombe KB, Adan RAH, Alfredsson L, Ando T, Andreassen OA, Berrettini WH, Boehm I, Boni C, Boraska Perica V, Buehren K, Burghardt R, Cassina M, Cichon S, Clementi M, Cone RD, Courtet P, Crow S, Crowley JJ, Danner UN, Davis OSP, de Zwaan M, Dedoussis G, Degortes D, DeSocio JE, Dick DM, Dikeos D, Dina C, Dmitrzak-Weglarz M, Docampo E, Duncan LE, Egberts K, Ehrlich S, Escaramís G, Esko T, Estivill X, Farmer A, Favaro A, Fernández-Aranda F, Fichter MM, Fischer K, Föcker M, Foretova L, Forstner AJ, Forzan M, Franklin CS, Gallinger S, Giegling I, Giuranna J, Gonidakis F, Gorwood P, Gratacos Mayora M, Guillaume S, Guo Y, Hakonarson H, Hatzikotoulas K, Hauser J, Hebebrand J, Helder SG, Herms S, Herpertz-Dahlmann B, Herzog W, Huckins LM, Hudson JI, Imgart H, Inoko H, Janout V, Jiménez-Murcia S, Julià A, Kalsi G, Kaminská D, Karhunen L, Karwautz A, Kas MJH, Kennedy JL, Keski-Rahkonen A, Kiezebrink K, Kim YR, Klump KL, Knudsen GPS, La Via MC, Le Hellard S, Levitan RD, Li D, Lilienfeld L, Lin BD, Lissowska J, Luyckx J, Magistretti PJ, Maj M, Mannik K, Marsal S, Marshall CR, Mattingsdal M, McDevitt S, McGuffin P, Metspalu A,

- Meulenbelt I, Micali N, Mitchell K, Monteleone AM, Monteleone P, Nacmias B, Navratilova M, Ntalla I, O'Toole JK, Ophoff RA, Padyukov L, Palotie A, Pantel J, Papezova H, Pinto D, Rabionet R, Raevuori A, Ramoz N, Reichborn-Kjennerud T, Ricca V, Ripatti S, Ritschel F, Roberts M, Rotondo A, Rujescu D, Rybakowski F, Santonastaso P, Scherag A, Scherer SW, Schmidt U, Schork NJ, Schosser A, Seitz J, Slachtova L, Slagboom PE, Slof-Op't Landt MCT, Slopian A, Sorbi S, Świątkowska B, Szatkiewicz JP, Tachmazidou I, Tenconi E, Tortorella A, Tozzi F, Treasure J, Tsitsika A, Tyszkiewicz-Nwafor M, Tziouvas K, van Elburg AA, van Furth EF, Wagner G, Walton E, Widen E, Zeggini E, Zerwas S, Zipfel S, Bergen AW, Boden JM, Brandt H, Crawford S, Halmi KA, Horwood LJ, Johnson C, Kaplan AS, Kaye WH, Mitchell J, Olsen CM, Pearson JF, Pedersen NL, Strober M, Werge T, Whiteman DC, Woodside DB, Grove J, Henders AK, Larsen JT, Parker R, Petersen LV, Jordan J, Kennedy MA, Birgegård A, Lichtenstein P, Noring C, Landén M, Mortensen PB, Polimanti R, McClintick JN, Adkins AE, Aliev F, Bacanu SA, Batzler A, Bertelsen S, Biernacka JM, Bigdeli TB, Chen LS, Clarke TK, Degenhardt F, Docherty AR, Edwards AC, Foo JC, Fox L, Frank J, Hack LM, Hartmann AM, Hartz SM, Heilmann-Heimbach S, Hodgkinson C, Hoffmann P, Hottenga JJ, Konte B, Lahti J, Lahti-Pulkkinen M, Lai D, Ligthart L, Loukola A, Maher BS, Mbarek H, McIntosh AM, McQueen MB, Meyers JL, Milanese Y, Palviainen T, Peterson RE, Ryu E, Saccone NL, Salvatore JE, Sanchez-Roige S, Schwandt M, Sherva R, Streit F, Strohmaier J, Thomas N, Wang JC, Webb BT, Wedow R, Wetherill L, Wills AG, Zhou H, Boardman JD, Chen D, Choi DS, Copeland WE, Culverhouse RC, Dahmen N, Degenhardt L, Domingue BW, Frye MA, Gäbel W, Hayward C, Ising M, Keyes M, Kiefer F, Koller G, Kramer J, Kuperman S, Lucae S, Lynskey MT, Maier W, Mann K, Männistö S, Müller-Myhsok B, Murray AD, Nurnberger JI, Preuss U, Rääkkönen K, Reynolds MD, Ridinger M, Scherbaum N, Schuckit MA, Soyka M, Treutlein J, Witt SH, Wodarz N, Zill P, Adkins DE, Boomsma DI, Bierut LJ, Brown SA, Bucholz KK, Costello EJ, de Wit H, Diazgranados N, Eriksson JG, Farrer LA, Foroud TM, Gillespie NA, Goate AM, Goldman D, Grucza RA, Hancock DB, Harris KM, Hesselbrock V, Hewitt JK, Hopfer CJ, Iacono WG, Johnson EO, Karpyak VM, Kendler KS, Kranzler HR, Krauter K, Lind PA, McGue M, MacKillop J, Madden PAF, Maes HH, Magnusson PKE, Nelson EC, Nöthen MM, Palmer AA, Penninx B, Porjesz B, Rice JP, Ritschel M, Riley BP, Rose RJ, Shen PH, Silberg J, Stallings MC, Tarter RE, Vanyukov MM, Vrieze S, Wall TL, Whitfield JB, Zhao H, Neale BM, Wade TD, Heath AC, Montgomery GW, Martin NG, Sullivan PF, Kaprio J, Breen G, Gelernter J, Edenberg HJ, Bulik CM, Agrawal A: Shared genetic risk between eating disorder- and substance-use-related phenotypes. *Addict Biol* 26 (1): e12880, 2021.1.
- 8) Hamatani S, Hirano Y, Sugawara A, Isobe M, Kodama N, Yoshihara K, Moriguchi Y, Ando T, Endo Y, Takahashi J, Nohara N, Takamura T, Hori H, Noda T, Tose K, Watanabe K, Tomita H, Gondo M, Takakura S, Fukudo S, Shimizu E, Yoshiuchi K, Sato Y, Sekiguchi A : Eating Disorder Neuroimaging Initiative (EDNI): a multicentre prospective cohort study protocol for elucidating the neural effects of cognitive-behavioural therapy for eating disorders. *BMJ open*: 11(1): e042685, 2021.1.
- 9) Takeuchi H, Tomita H, Browne R, Taki Y, Kikuchi Y, Ono C, Yu Z, Nouchi

- R, Yokoyama R, Kotozaki Y, Nakagawa S, Sekiguchi A, Iizuka K, Hanawa S, Araki T, Miyauchi CM, Sakaki K, Nozawa T, Ikeda S, Yokota S, Magistro D, Sassa Y, Kawashima R: Sex-Dependent Effects of the APOE ε4 Allele on Behavioral Traits and White Matter Structures in Young Adults. *Cerebral cortex* (New York, N.Y.: 1991) 31(1): 672-680, 2021.1.
- 10) Takeuchi H, Taki Y, Nouchi R, Yokoyama R, Kotozaki Y, Nakagawa S, Sekiguchi A, Iizuka K, Hanawa S, Araki T, Miyauchi CM, Sakaki K, Sassa Y, Nozawa T, Ikeda S, Yokota S, Magistro D, Kawashima R: General intelligence is associated with working memory-related functional connectivity change: evidence from a large sample study. *Brain connectivity* 11(2): 89-102, 2020.12.
  - 11) Takeuchi H, Taki Y, Nouchi R, Yokoyama R, Kotozaki Y, Nakagawa S, Sekiguchi A, Iizuka K, Hanawa S, Araki T, Miyauchi CM, Sakaki K, Nozawa T, Ikeda S, Yokota S, Magistro D, Sassa Y, Kawashima R: Succeeding in deactivating: associations of hair zinc levels with functional and structural neural mechanisms. *Scientific Report*, 10(1): 12364, 2020.12.
  - 12) Takeuchi H, Taki Y, Nouchi R, Yokoyama R, Kotozaki Y, Nakagawa S, Sekiguchi A, Iizuka K, Hanawa S, Araki T, Miyauchi CM, Sakaki K, Sassa Y, Nozawa T, Ikeda S, Yokota S, Magistro D, Kawashima R: Originality of divergent thinking is associated with working memory-related brain activity: evidence from a large sample study. *evidence from a large sample study. Neuroimage* 216: 116825, 2020.8.
  - 13) Takeuchi H, Tomita H, Taki Y, Kikuchi Y, Ono C, Yu Z, Sekiguchi A, Nouchi R, Kotozaki Y, Nakagawa S, Miyauchi CM, Iizuka K, Yokoyama R, Shinada T, Yamamoto Y, Hanawa S, Araki T, Kunitoki K, Sassa Y, Kawashima R: Effect of the interaction between BDNF Val66Met polymorphism and daily physical activity on mean diffusivity. *Brain imaging and behavior* 14(3): 806-820, 2020.6.
  - 14) Kawanishi H, Sekiguchi A, Sugawara N, Funaba M, Tomita Y, Ohara C, Sugawara A, Kanazawa M, Fukudo S, Ando T: Olfactory Reference Syndrome (ORS) and Irritable Bowel Syndrome (IBS)-like Symptoms: Is There A Hidden Relationship Between the Psychiatric and Physical Symptoms? An Internet-based Study. *JMIR Preprints* 2020.8.
  - 15) 小原千郷, 菅原彩子, 西園マーハ文, 鈴木眞理: オンライン上で行う摂食障害の啓発活動の試みとその課題—当事者の発表動機と発表の影響に着目して—. *文教大学人間科学研究* 42: 71-80, 2021.3.
  - 16) 小原千郷, 西園マーハ文, 菅原彩子, 鈴木こころ, 鈴木眞理: 摂食障害に対するスティグマと対応, そこでは当事者が果たす役割. *日本社会精神医学会雑誌* 29(2): 137-144, 2020.6.

## (2)総説

- 1) 安藤哲也: わが国における摂食障害の治療体制. *医学と薬学* 77(9): 1299-1304, 2020.9.
- 2) 安藤哲也: 摂食障害の認知行動療法改良版(Enhanced Cognitive Behavior Therapy:CBT-E). *精神神経学雑誌* 122(9): 643-657, 09, 2020.9.
- 3) 関口 敦: 脳画像研究で検証する中枢神経感作病態. *心身医学* 61(2): 165-171, 2021.2.
- 4) 島津恵子: ハリケーンマリアによりプエルトリコ青少年の7.2%にPTSD症状: 日本での災害時の多国籍児童メンタルヘルス支援体制の構築検討に寄与. *MMJ(The Mainichi Medical Journal)* 16(2): 44, 2020.4.

5) 小原千郷：自助グループと家族会. 精神科 38(3)：2021.3.

### (3)著書

- 1) 井野敬子, 金吉晴：PTSD に対する持続エクスポージャー療法. 大野 裕, eds. 精神療法 増刊第7号 2020. 金剛出版, pp84-94, 2020.6.
- 2) 金吉晴：エクスポージャー療法 exposure therapy. 日本心身医学会用語委員会, 日本心療内科学会学術企画委員会 編：心身医学用語事典 第3版. 三輪書店, p24, 2020.11.
- 3) 金吉晴：3章 ストレス関連症群 ストレス関連症群 総説. 三村 將. 講座精神疾患の臨床 3 不安または恐怖関連症群 脅迫症 ストレス関連症群 パーソナリティ症. 中山書店, pp232-242, 2021.2.
- 4) 丹羽まどか：複雑性 PTSD の病態理解と治療：認知行動療法～STAIR/NST の立場から. 原田誠一 編：複雑性 PTSD の臨床. 金剛出版, 東京, pp57-65, 2021.

### (4)研究報告書

- 1) Kim Y: Bio-genome markers of treatment responsiveness of severe-stress related mental disorders. 令和2年度精神・神経疾患研究開発費実績報告書英文概要. 2021.3.
- 2) 金吉晴：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2年度精神・神経疾患研究開発費統括研究報告書. 2021.3.
- 3) 金吉晴：統括、PTSD への CBT 指導. 令和2年度精神・神経疾患研究開発費分担研究報告書. 2021.3.
- 4) 安藤哲也：ED への CBT-E 指導. 令和2年度精神・神経疾患研究開発費分担研究報告書. 2021.3.
- 5) 安藤哲也：6.令和元年度事業の活動と成果 7.摂食障害の現状 8.事業全体の実績 9.摂食障害の現状 10.事業の成果. 令和2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. pp22-38, 2021.3.
- 6) 安藤哲也, 関口 敦, 菅原彩子, 船場美佐子, 國重寛子：摂食障害全国基幹センター活動報告書 令和2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. pp39-54, 2021.3.
- 7) 安藤哲也, 山内常生, 河合啓介, 竹林淳和：令和2年度障害者総合福祉推進事業「摂食障害治療及び支援の実態把握及び好事例の把握に関する検討」事業報告書. 2021.3
- 8) 安藤哲也, 河合啓介, 竹林淳和：摂食障害の治療と支援の体制づくり好事例集. 令和2年度障害者総合福祉推進事業「摂食障害治療及び支援の実態把握及び好事例の把握に関する検討」. 2021.3
- 9) 堀 弘明, 金吉晴, 伊藤真利子, 林 明明：ストレスホルモン・炎症マーカーと認知機能の測定による「ストレス」の客観的定量化. 総合健康推進財団平成30年度研究報告書. pp80-88, 2020.12.
- 10) 堀 弘明：ゲノム、炎症マーカー解析. 令和2年度精神・神経疾患研究開発費分担研究報告書. 2021.3.
- 11) 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2年度精神・神経疾患研究開発費分担研究報告書. 2021.3.
- 12) 金吉晴, 堀 弘明, 河西ひとみ：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. 令和2年度革新的自殺研究推進プログラム 委託研究成果報告書. pp80-86, 2021.3.
- 13) 河西ひとみ, 船場美佐子, 富田吉敏, 関口 敦, 安藤哲也：自己臭症患者に対する認知行動療法プログラムの実現可能性の検討－消化器症状に関連する臭いを主訴とする患者を対象として－ (第2報). 公益財団法人メンタルへ

ルス岡本記念財団研究助成報告集 2020 年度 (第 32 号). pp39-43,  
2021.3.

#### (5) 翻訳

- 1) 金 吉晴 (監訳), 河瀬さやか・丹羽まどか・中山未知・田中宏美 (翻訳): 児童期虐待を生き延びた人々の治療—中断された人生のための精神療法. 星和書店, 東京, 2020. (Cloitre M, Cohen LR, Koenen KC: Treating survivors of childhood abuse: Psychotherapy for the interrupted life. Guilford Press, New York, 2006.)

#### (6) その他

- 1) 金 吉晴: ト라우マと PTSD. カレントトピックス, 産業ストレス研究. 27(3): p366, 2020.
- 2) 大沼麻実: サイコロジカル・ファーストエイド (コラム). 精神医学, 増大号「精神科診療のエビデンス」. 62(5): 630, 2020.05.
- 3) 大沼麻実: 災害時における心の傷への応急処置—サイコロジカル・ファーストエイド (PFA) とは—. 日本歯技, 日本歯科技工士会, 612, 33-37, 2020.05.
- 4) 船場美佐子: 書評 マイケル・W・オットーほか 著『ふだん使いの CBT—10 分間でおこなう認知・行動介入』. 臨床心理学. 第 21 巻第 1 号, 140, 2021.1.

### 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) Kim Y: The 5<sup>th</sup> International Forum on Suicide Prevention Policy, The National Suicide Prevention Strategied: Global Perspective and Challenges to the COVID-19 Pandemic, Panel Discussion. 2021.2.5.
- 2) 金 吉晴: PTSD の理解と治療. 第 50 回日本神経精神薬理学会年会・第 42 回日本生物学的精神医学会年会・第 4 回日本精神薬学総会・学術総会, Web 開催, 2020.8.21-23.
- 3) 金 吉晴: PTSD と不安症: 症候論的検討. 第 116 回日本精神神経学会学術総会, Web 配信, 2020.9.28-30.
- 4) 金 吉晴: 指定発言. 委員会シンポジウム 9, COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) がもたらす精神医療保健福祉への影響を考える. 第 116 回日本精神神経学会学術総会, Web 配信, 2020.9.28-30.
- 5) 金 吉晴: ト라우マから PTSD へ; ガイドラインを踏まえた多段階的治療対応. シンポジウム 85, 不安症治療ガイドラインをいかに臨床に生かすか. 第 116 回日本精神神経学会学術総会, Web 配信, 2020.9.28-30.
- 6) 金 吉晴: 児童虐待を生き延びた人々への包括支援. シンポジウム B6-5, 生きることの包括的支援と社会的協働—その未来づくりに向けて. 第 79 回日本公衆衛生学会総会, オンライン開催, 2020.10.20-22.
- 7) 金 吉晴: 心的トラウマと認知行動療法. 教育講演 4. 第 20 回日本認知療法・認知行動療法学会, オンライン開催, 2020.11.21-23.
- 8) 河西ひとみ: 話題提供. 大会準備委員会企画シンポジウム 10. 多様な人材が働きやすい職場とは—個人と組織の双方の観点から—過敏性腸症候群をもつ人の場合—. 日本心理学会 第 84 回大会, オンライン開催, 2020. 9.8-11.2.

#### (2) 一般演題

- 1) Kim Y, Shimazu K: Disaster Mental Health Care in Japan: National guideline

- creations and its dissemination efforts. The 45th Meeting of the Working Party on Nuclear Emergency Matters (OECD NEA), France, 2020.11.17-11.18.
- 2) Ogawa S, Hattori K, Matsumura R, Tatsumi M, Yokota Y, Kunugi H: Correlations of amino acids and related molecule levels with 5-HIAA, HVA, MHPG and total protein levels in the cerebrospinal fluid. 第43回日本神経科学大会, オンライン開催, 2020.7.29-8.1
  - 3) 伊藤真利子, 林 明明, 金 吉晴: 健常成人におけるカフェインの摂取とストレス反応の関連. 日本心理学会第84回大会, オンライン開催, 2020.9.8-11.2.

### (3)研究報告会

- 1) 金 吉晴: 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, 令和2年度革新的自殺研究推進プログラム 自殺対策推進レアール兼第2回研究代表者会議中間報告, 東京, オンライン, 2020.11.24.
- 2) 関口 敦: 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. 2020年度 戦略的国際脳科学研究推進プログラム〔国際脳〕分科会, ウェブ会議, 2020.6.13.
- 3) 関口 敦: 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. 2020年度 戦略的国際脳科学研究推進プログラム〔国際脳〕秋の研究進捗報告, ウェブ会議, 2020.11.17.

### (4)その他

- 1) 安藤哲也: 令和2年度第1回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和2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」, メール審議, 2020.9.1.-15.
- 2) 安藤哲也: 令和2年度第2回全国摂食障害対策連絡協議会. 令和2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」, メール審議, 2021.2.9.-20. ウェブ会議, 2021.2.21.

### C. 講演

- 1) 金 吉晴: PTSD, CPTSD の診断と治療について. 帝京大学医学部精神神経科学講座集談会, 東京, WEB 開催, 2020.10.13.
- 2) 金 吉晴: コロナ禍に心の健康を保つには. アミカス オンライン市民公開講座 講演2, オンライン開催, 2020.12.16.
- 3) 金 吉晴: 複雑性 PTSD の臨床. 第14回桜山精神医療懇話会, 愛知, WEB 開催, 2021.2.18.
- 4) 大沼麻実: 災害時の心理的応急処置 (Psychological First Aid: PFA) について. 令和2年度専門課程養成訓練, 国立保健医療科学院, 埼玉, オンライン開催, 2020.5.27.
- 5) 大沼麻実: PFA (心理的応急処置) 講演会. 河内長野市社会福祉協議会, 2020.7.17.
- 6) 大沼麻実: 「至誠と愛」の実践学修「Psychological First Aid」. 医学教養, 東京女子医科大学, 東京, 2020.9.15.
- 7) 大沼麻実: WHO 版 PFA について. 令和2年度災害時こころのケア・PFA オンライン研修会, 長野県精神保健福祉センター, 長野, オンライン開催, 2020.9.24.
- 8) 大沼麻実: 心理的応急処置. 厚生労働省 医療関係者研修費等補助金 災害医療チーム等養成支援事業「2020年度災害歯科保健医療チーム養成支援事業」災害歯科保健医療体制研修会 東日本ブロック, 公益社団法人日本歯科医師会, 東京, オンライン開催, 2020.11.14.

- 9) 大沼麻実：WHO 版心理的応急処置 (PFA)。在豪邦人メンタルヘルス対策のための官民協働オンライン PFA 研修会 (オンライン)，認定 NPO 法人心の架け橋いわて，NPO 法人 JAMSNET 主催，在メルボルン日本国総領事館，JETRO シドニー事務所後援，メルボルン，オンライン開催，2020.11.19.
- 10) 大沼麻実：サイコロジカル・ファーストエイド (PFA) 研修。外務省領事中心堅研修，外務省，東京，オンライン開催，2020.12.3.
- 11) 大沼麻実：心理的応急処置。厚生労働省 医療関係者研修費等補助金 災害医療チーム等養成支援事業「2020 年度災害歯科保健医療チーム養成支援事業」災害歯科保健医療体制研修会 中日本ブロック，公益社団法人日本歯科医師会，東京，オンライン，2021.1.16.
- 12) 大沼麻実：心理的応急処置。厚生労働省 医療関係者研修費等補助金 災害医療チーム等養成支援事業「2020 年度災害歯科保健医療チーム養成支援事業」災害歯科保健医療体制研修会 西日本ブロック，公益社団法人日本歯科医師会，東京，オンライン開催，2021.1.30.
- 13) 大沼麻実：令和 2 年度サイコロジカルファーストエイド：PFA 研修。浜松市精神保健福祉センター，静岡，オンライン開催，2021.1.21.
- 14) 大沼麻実：PFA オンライン講演。千葉県公認心理師協会，千葉，オンライン，2021.2.21.
- 15) 大沼麻実：PFA と心理対応について。新潟県精神保健福祉センター，新潟，オンライン，2021.3.5.
- 16) 大沼麻実：PFA (サイコロジカル・ファーストエイド) 研修。富士市，静岡，オンライン，2021.03.17.

## D. 学会活動

### (1) 学会主催

### (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 評議員
- 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 幹事
- 6) 関口 敦：日本心身医学会 代議員
- 7) 関口 敦：日本摂食障害学会 評議員

### (3) 座長

- 1) 金 吉晴，重村 淳：委員会シンポジウム 9，COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) がもたらす精神医療保健福祉への影響を考える。第 116 回日本精神神経学会学術総会，Web 配信，2020.9.28-30.

### (4) 学会誌編集委員等

- 1) Kim Y: Cognitive Neuropsychiatry, editorial board member
- 2) 金 吉晴：日本トラウマティック・ストレス学会 編集委員長
- 3) Hori H: Frontiers in Psychiatry, review editor

## E. 研修

### (1) 研修企画

- 1) 安藤哲也，関口 敦，菅原彩子，小原千郷，船場美佐子，河西ひとみ。摂食障害治療研修 1 日コース。令和 2 年度摂食障害治療支援センター設置運営事業。オンライン開催。2021.1.24.

## (2) 研修会講師

- 1) 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講演，東京，オンライン開催，2020.7.6.
- 2) 金 吉晴：トラウマの理解とケア：被災した大人と子どもたち。近畿ブロック臨床心理士会主催 第 6 回被害者・被災者支援合同研修会，オンライン開催，2020.11.1.
- 3) 金 吉晴：コロナ禍におけるメンタルヘルスケアについて。地域医療機能推進機構 令和 2 年度感染管理担当者研修，Web 開催，2020.12.7.
- 4) 安藤哲也：体重、体重測定、体重への懸念と心理教育、規則正しい食生活、ステージ 2 評価と計画。第 7 回神経性過食症の認知行動療法 CBT-E 研修会，東京，オンライン開催，2020.12.13.
- 5) 安藤哲也：摂食障害の今。摂食障害治療研修 1 日コース。令和 2 年度摂食障害治療支援センター設置運営事業，東京，オンライン開催，2021.1.24.
- 6) 堀 弘明：PTSD の神経科学と薬物療法。令和 2 年度 PTSD 対策専門研修 B. 専門コース 1，東京，オンライン開催，2020.12.3-4.
- 7) 堀 弘明：PTSD の神経科学と薬物療法。令和 2 年度 PTSD 対策専門研修 B. 専門コース 2，東京，オンライン開催，2021.1.21-22.
- 8) 大沼麻実：災害時の WHO 版 PFA（心理的応急処理：サイコロジカル・ファーストエイド）概論。令和 2 年度 PTSD 対策専門研修 A. 通常コース 1，東京，オンライン開催，2020.11.5.
- 9) 大沼麻実：災害時の WHO 版 PFA（心理的応急処理：サイコロジカル・ファーストエイド）概論。令和 2 年度 PTSD 対策専門研修 A. 通常コース 2，東京，オンライン開催，2020.11.18.
- 10) 大沼麻実：PFA 概論(1)(2)。第 6 回災害時 PFA と心理対応研修 東京，オンライン開催，2020.12.15.
- 11) 大沼麻実：PFA 概論(1)(2)。第 5 回災害時 PFA と心理対応研修 東京，オンライン開催，2021.3.16.

## F. その他

- 1) 金 吉晴，堀 弘明，中山未知：科学新聞。幼少期の性的虐待 成人女性に長期的悪影響，2020.7.17.
- 2) 金 吉晴：共同通信配信（掲載紙：信濃毎日新聞，静岡新聞，河北新報，東都新聞，南日本新聞，愛媛新聞，他）コロナうつ初の全国調査，2020.7.27.
- 3) 金 吉晴：朝日新聞デジタル。すべての虐待被害者にトラウマ治療を 当事者が署名活動，2020.9.14.
- 4) 金 吉晴，堀 弘明，大塚豪士：QLifePro. PTSD の症状や認知機能に CRP 遺伝子多型が関与することを発見，2020.12.15.
- 5) 金 吉晴：日経 ARIA(WEB メディア)。在宅勤務で働く女性が鬱になりやすくなる 見極めと対策，2021.1.20.
- 6) 金 吉晴，堀 弘明：日本経済新聞デジタル版。国立精神・神経医療研究センター、心的外傷後ストレス障害の治療におけるメマンチンの有効性 -オープンラベル臨床試験による実証-，2021.1.25.
- 7) 金 吉晴，堀 弘明，他：毎日新聞，南日本新聞，山梨日日新聞，福島民報，他。抗認知症薬、PTSD に効果か 体験の認識を改善 国立精神研チーム，2021.1.25.
- 8) 金 吉晴：日本経済新聞。認知症薬を投与 PTSD が改善，2021.2.1.
- 9) 金 吉晴，堀 弘明：薬事ニュース(CB news)。PTSD 治療，メマンチンの有効性明らかに NCNP 精神保健研究所の研究グループ，2021.2.5.
- 10) 金 吉晴，堀 弘明：Medical Tribune。ヨミドクター。認知症治療薬メマン



チンが PTSD に有望か，心理療法に匹敵する効果、臨床試験を計画へ，  
2021.3.4.

- 11) 金吉晴，堀弘明，伊藤真利子，林明明：マイナビニュース. 幼少時の心理的虐待と成人後の注意バイアス変動性の関連性を NCNP などが確認，  
2021.3.16.
- 12) 小川真太郎：公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンターストレス科学研究所. 季刊「ストレス&ヘルスケア」企画，監修，2020.
- 13) 大沼麻実：医療タイムス社. 被災地活動「見る・聞く・つなぐ」心理的応急処置で研修会，医療タイムス，2020.10.
- 14) 大沼麻実：毎日新聞. 寄り添う 心のケア，2020.12.