

業績目録（令和4年）

大学院科目名：精神機能病態学

(A-a) 英文著書

なし

(A-b) 和文著書

- 1 成本 迅, アルツハイマー病のBPSD. 今日の治療指針 2022年版. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 編. 医学書院, 東京: pp1063, 2022.
- 2 富永敏行. 解離性(転換性)障害. 今日の治療指針 2022年版. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 編. 医学書院, 東京: pp1050, 2022.
- 3 大矢 希, 成本 迅. 第1章 認知症者の薬物療法. 認知症ケアのための心理アセスメントと心理支援 高齢者の心理臨床ハンドブック. 小海宏之, 若松直樹, 川西智也 編著. 金剛書院, 東京: pp117-125, 2022.
- 4 中里道子, 友竹正人, 水原祐起 (監訳). モーズレイモデルによる家族のための摂食障害こころのケア 原著2版. 南山堂, 東京: 2022.
- 5 上野大介. 若者と高齢者の認知機能にはどのような違いがあるのか? —高齢期の認知機能の特徴. 心理老年学と臨床死生学—心理学の視点から考える老いと死. 佐藤眞一 編著. ミネルヴァ書房, 京都: 2022

(B-a) 英文総説

なし

(B-b) 和文総説

- 1 成本 迅. 【精神疾患診療】(第3部) 特定の場面で遭遇する精神科的問題 高齢者に特有の問題 医療選択と意思決定支援 (解説). 日本医師会雑誌 151(特別2): 326-328, 2022.
- 2 成本 迅. 高齢者や認知症患者の心身の特徴と意思決定支援. ホスピスケア 33(2): 25-46, 2022.
- 3 成本 迅. 認知症の方にとってのACP 認知症の人におけるアドバンス・ケア・プランニング. 日本臨床内科医会誌 37(1): 46-55, 2022.
- 4 富永敏行. 【精神疾患診療】(第2部) さまざまな場面で遭遇する精神疾患 思春期から成人期によくみられる精神疾患 身体症状症. 日本医

- 師会雑誌 151(特別2) : 216-218, 2022.
- 5 富永敏行. 【身体症状症を考える】身体症症状と解離症. 精神科 40(4) : 494-502, 2022.
 - 6 富永敏行. 【ICD-11 が精神科臨床に与えるインパクト】身体的苦痛症または身体的体験症候群. 臨床精神医学 51(4) : 385-396, 2022.
 - 7 加藤佑佳, 泓田正雄, 樋山雅美, 成本 迅. 高齢者の判断不十分者契約に関する消費生活相談内容の神経心理学的検討 ; 自然言語処理を用いた解析結果から. 消費者庁プログレッシブ・レポート : 1-39, 2022.
 - 8 加藤佑佳. 不安はアルツハイマー病における治療への同意能力に影響を与える. 京都府立医科大学雑誌 131(6) : 521-523, 2022.
 - 9 上野大介, 徳永美和子, 山本純太, 石川達雄, 久保 慧, 神原有加, 栄礼司. 特殊詐欺等の消費者被害及び情報提供・相談の認知に関する心理社会的特徴. 消費者庁プログレッシブ・レポート : 1-28, 2022.
 - 10 樋山雅美, 成本 迅. 特集 共生社会の実現に向けて 認知症の人の意思決定への支援 : 地域生活を支える民間企業との連携を通じて ; Decision-making support for people with dementia to build a dementia-friendly community through collaboration with industry. Dementia Japan 36(1) : 98-104, 2022.
 - 11 樋山雅美, 成本 迅. 【眼科外来診療クオリティアップ】認知症患者や精神症状を示す患者への対応. あたらしい眼科 39(臨増) : 43-47, 2022.
 - 12 樋山雅美, 成本 迅. 【認知症 レジデントが知っておきたい診断や治療のコツ!】 (Vignette 3) さまざまな対応 意思決定支援. 精神科 Resident 3(4) : 279-281, 2022.
 - 13 樋山雅美, 成本 迅. 認知症の人への医療行為に対する意思決定支援. 日本医事新報 5146 : 18-29, 2022.
 - 14 樋山雅美, 成本 迅. 【認知症診療の新潮流 ; 近未来の認知症診療に向けて】認知症の人に対する財産管理支援. 精神医学 64(6) : 919-925, 2022.
 - 15 樋山雅美, 成本 迅. 【認知症者の最善を考える 「臨床倫理検討シート」を用いた意思決定支援】 (Part 2) 認知症患者への意思決定支援の課題と対応. 看護技術 68(6) : 551-558, 2022.
 - 16 水原祐起. 摂食障害の治療について考える MANTRA による成人の神経性やせ症治療. 認知療法研究 15(1) : 5-6, 2022
 - 17 水原祐起. 摂食障害における「こころ」と「身体」と「行動」. 心身医学 62(3) : 230-234, 2022.
 - 18 松本佳大, 阿部能成. 【臨床医が一度は考えてみたい治療終結のポイント

ト】 強迫症(強迫性障害)治療終結について. 精神科 40(5) : 715-720, 2022.

(C-a) 英文原著

- 1 Ayani N, Oya N, Kitaoka R, Kuwahawa A, Morimoto T, Sakuma M, Narumoto J. Epidemiology of adverse drug events and medication errors in four nursing homes in Japan: the Japan Adverse Drug Events (JADE) Study. *BMJ Qual Saf* 31(12): 878-887, 2022. doi: 10.1136/bmjqs-2021-014280. (IF=7.429)
- 2 Matsuoka T, Imai A, Narumoto J. Pineal volume reduction as the neural correlate of very late-onset schizophrenia-like psychosis. *Asian J Psychiatr* 77: 103251, 2022. doi: 10.1016/j.ajp.2022.103251. (IF=13.890)
- 3 Ueno D, Arakawa M, Fujii Y, Amano S, Kato Y, Matsuoka T, Narumoto J. Psychosocial characteristics of victims of special fraud among Japanese older adults: A cross-sectional study using scam vulnerability scale. *Front Psychol* 13: 960442, 2022. doi: 10.3389/fpsyg.2022.960442. eCollection 2022. (IF=4.232)
- 4 Ueno D, Arakawa M, Fujii Y, Amano S, Kato Y, Matsuoka T, Narumoto J. Psychosocial characteristics of victims of special fraud among Japanese older adults: A cross-sectional study using the scam vulnerability scale. *Front Psychol* 13: 960442, 2022. doi: 10.3389/fpsyg.2022.960442. eCollection 2022. (IF =3.8)
- 5 Oya N, Ayani N, Kuwahara A, Kitaoka R, Omichi C, Sakuma M, Morimoto T, Narumoto J. Over Half of Falls Were Associated with Psychotropic Medication Use in Four Nursing Homes in Japan: A Retrospective Cohort Study. *Int J Environ Res Public Health* 19(5): 3123, 2022. doi: 10.3390/ijerph19053123. (IF =4.614)
- 6 Sun W, Ueno D, Narumoto J. Brain neural underpinnings of interoception and decision-making in Alzheimer's disease: A narrative review. *Front Neurosci* 16: 946136, 2022. doi: 10.3389/fnins.2022.946136. (IF=5.152)
- 7 Sun W, Ueno D, Narumoto J. Brain Neural Underpinnings of Interoception and Decision-Making in Alzheimer's Disease: A Narrative Review. *Front Neurosci* 16: 946136, 2022. doi: 10.3389/fnins.2022.946136. (IF =4.3)

- 8 Imai A, Matsuoka T, Kato Y, Narumoto J. Diagnostic performance and neural basis of the combination of free- and pre-drawn Clock Drawing Test. *Int J Geriatr Psychiatry* 37(4): 1-9, 2022. doi: 10.1002/gps.5699. (IF=3.850)
- 9 Imai A, Matsuoka T, Narumoto J. Older people with severe loneliness have an atrophied thalamus, hippocampus, and entorhinal cortex. *Int J Geriatr Psychiatry* 37(12), 1-8, 2022. doi: 10.1002/gps.5845. (IF=3.850)
- 10 Sakai Y, Sakai Y, Abe Y, Narumoto J, Tanaka SC. Memory trace imbalance in reinforcement and punishment systems can reinforce implicit choices leading to obsessive-compulsive behavior. *Cell Reports* 40(9): 111275-111275, 2022. doi: 10.1016/j.celrep.2022.111275. (IF =8.8)
- 11 ○Ivanov I, Boedhoe PSW, Abe Y, Alonso P, Ameis SH, Arnold PD, Balachander S, Baker JT, Banaj N, Bargalló N, Batistuzzo MC, Benedetti F, Beucke JC, Bollettini I, Brem S, Brennan BP, Buitelaar J, Calvo R, Cheng Y, Cho KIK, Dallspezia S, Denys D, Diniz JB, Ely BA, Feusner JD, Ferreira S, Fitzgerald KD, Fontaine M, Gruner P, Hanna GL, Hirano Y, Hoexter MQ, Huyser C, Ikari K, James A, Jaspers-Fayer F, Jiang H, Kathmann N, Kaufmann C, Kim M, Koch K, Kwon JS, Lázaro L, Liu Y, Lochner C, Marsh R, Martínez-Zalacain I, Mataix-Cols D, Menchón JM, Minuzzi L, Morer A, Morgado P, Nakagawa A, Nakamae T, Nakao T, Narayanaswamy JC, Nurmi EL, Oh S, Perriello C, Piacentini JC, Picó-Pérez M, Piras F, Piras F, Reddy YCJ, Manrique DR, Sakai Y, Shimizu E, Simpson HB, Soreni N, Soriano-Mas C, Spalletta G, Stern ER, Stevens MC, Stewart SE, Szeszko PR, Tolin DF, van Rooij D, Veltman DJ, van der Werf YD, van Wingen GA, Venkatasubramanian G, Walitza S, Wang Z, Watanabe A, Wolters LH, Xu X, Yun JY, Zarei M, Zhang F, Zhao Q, Jahanshad N, Thomopoulos SI, Thompson PM, Stein DJ, van den Heuvel OA, O'Neill J. Associations of medication with subcortical morphology across the lifespan in OCD: Results from the international ENIGMA Consortium. *J Affect Disord* 318: 204-216, 2022. doi: 10.1016/j.jad.2022.08.084. (IF =6.6)
- 12 ○Weeland CJ, Kasprzak S, de Joode NT, Abe Y, Alonso P, Ameis SH, Anticevic A, Arnold PD, Balachander S, Banaj N, Bargallo N,

Batistuzzo MC, Benedetti F, Beucke JC, Bollettini I, Brecke V, Brem S, Cappi C, Cheng Y, Cho KIK, Costa DLC, Dallyspezia S, Denys D, Eng GK, Ferreira S, Feusner JD, Fontaine M, Fouche JP, Grazioplene RG, Gruner P, He M, Hirano Y, Hoexter MQ, Huyser C, Hu H, Jaspers-Fayer F, Kathmann N, Kaufmann C, Kim M, Koch K, Bin Kwak Y, Kwon JS, Lazaro L, Li CR, Lochner C, Marsh R, Martínez-Zalacaín I, Mataix-Cols D, Menchón JM, Minuzzi L, Moreira PS, Morgado P, Nakagawa A, Nakamae T, Narayanaswamy JC, Nurmi EL, Ortiz AE, Pariente JC, Piacentini J, Picó-Pérez M, Piras F, Piras F, Pittenger C, Reddy YCJ, Rodriguez-Manrique D, Sakai Y, Shimizu E, Shivakumar V, Simpson HB, Soreni N, Soriano-Mas C, Sousa N, Spalletta G, Stern ER, Stevens MC, Stewart SE, Szeszko PR, Takahashi J, Tanamatis T, Tang J, Thorsen AL, Tolin D, van der Werf YD, van Marle H, van Wingen GA, Vecchio D, Venkatasubramanian G, Walitza S, Wang J, Wang Z, Watanabe A, Wolters LH, Xu X, Yun JY, Zhao Q; ENIGMA OCD Working Group; White T, Thompson PM, Stein DJ, van den Heuvel OA, Vriend C. The thalamus and its subnuclei—a gateway to obsessive-compulsive disorder. *Transl Psychiatry* 12(1):70, 2022. doi: 10.1038/s41398-022-01823-2. (IF =6.8)

13 Matsumoto Y, Ayani N, Omichi C, Oya N, Matsuoka T, Kobayashi T, Kuroda J, Narumoto J. Diagnostic error regarding the cause of cytopenia when increasing psychotropic drugs: Two case reports. *Asian J Psychiatr* 67: 102952-102952, 2022. doi: 10.1016/j.ajp.2021.102952. (IF =9.5)

14 Matsumoto Y, Ayani N, Kitabayashi Y, Narumoto J. Longitudinal Course of Illness in Congenitally Deaf Patient with Auditory Verbal Hallucination. *Case Rep Psychiatry*: 7426850, 2022. doi: 10.1155/2022/7426850. eCollection 2022. (IF =-)

(C-b) 和文原著

1 樋山雅美, 小野田梨花, 加藤佑佳, 香川 香, 成木 迅. 成人期の ADHD と若年性認知症の鑑別を要した 1 症例: 鑑別に有用なアセスメントの検討. *関西大学心理臨床センター紀要* 14: 1-9, 2022.

(D) 学会発表等

I) 招待講演、特別講演、教育講演等

- 1 成木 迅. 基調講演 超高齢社会で求められる意思決定支援. 日本老年行動科学会第 24 回大会. 2022, 京都
- 2 松岡照之. 招待講演 Mild behavioral impairment について. 第 41 回日本認知症学会・第 37 回日本老年精神医学会学術集会. 2022, 東京.

II) 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 ○Narumoto J. Dementia friendly finance of the elderly in Japan. Taiwan Dementia Conjoint Conference. 2022 Sept 17;Taipei, Taiwan.
- 2 ○Narumoto J. Dementia friendly finance of the elderly in Japan. ADI Asia Pacific Regional Conference 2022. 2022 Dec 11;Taipei, Taiwan.
- 3 成木 迅. 新型コロナウイルスのワクチン接種における意思決定支援. シンポジウム 4 認知症や意思疎通が困難な人の新型コロナワクチン接種のための意思決定の手引き—日本臨床倫理学会 ワーキンググループの提言を踏まえて. 第 9 回日本臨床倫理学会. 2022, 東京.
- 4 阿部能成. 入院治療の意義；多角的病理病態の把握とその応用. シンポジウム 1. 第 14 回日本不安症学会学術大会. 2022, 東京.
- 5 大矢 希. 指定発言. Post-COVID における若手精神科医たちの協働と切磋. シンポジウム 18. 第 118 回日本精神神経学会学術総会. 2022, 福岡.
- 6 富永敏行. 身体症状症および関連症群に認知行動療法は何かができるのか. 指定シンポジウム. 身体症状症および関連症群のテーラーメイド治療—難治例へのストラテジーを中心に—. 第 118 回日本精神神経学会学術総会. 2022, 福岡.
- 7 松岡照之. 高齢者の軽微な行動変容をどう捉えるか～認知症前駆段階の多様性. 軽度行動障害の概念とその神経基盤. 第 118 回日本精神神経学会学術総会. 2022, 福岡.
- 8 大矢 希. 大学病院精神科における初期研修医教育の実際と課題. 第 54 回日本医学教育学会大会シンポジウム 15 精神科研修グレードアップ! 2022, 高崎.
- 9 上野大介. 高齢者の特殊詐欺被害防止に関する研究と実践. 公募シンポジウム 「隠す」心理を科学する—詐欺被害のメカニズムとその防止—. 日本心理学会第 86 回大会. 2022, WEB 開催.
- 10 大矢 希. 「患者よし、主診療科よし、病棟よし」リエゾン医による三方よしを目指した向精神病薬の使い分け. シンポジウム 6 不眠・せ

ん妄に対する向精神薬の薬理学的知識と使い分けについて. 第 35 回日本サイコオンコロジー学会総会. 2022, 東京.

- 11 加藤佑佳. 医療における同意の問題と能力評価. 自主シンポジウム認知症の人の意思決定のための支援. 日本老年臨床心理学会第 5 回大会. 2022, WEB 開催.
- 12 大矢 希, 堀之内徹, 久我弘典, 中尾智博. The John Hopkins Guide to Psychological First Aid の紹介と啓発に向けた展望. 新型コロナウイルス感染症蔓延下の総合病院精神科における事業継続計画 (BCP) について考える. 第 35 回総合病院精神医学会総会. 2022, 東京.
- 13 成木 迅. 医療同意能力評価と意思決定支援について. シンポジウム 22 チームで意思決定支援にどう関わるか. 第 35 回日本総合病院精神医学会. 2022, 東京.
- 14 富永敏行. 薬剤師がチーム医療で認知行動療法的アプローチを応用する期待と留意点ー意思決定支援のツールとしてー. 大会企画シンポジウム. CBT を共通言語として多職種連携する工夫を他職種から学ぶー薬剤師が多職種連携でより活躍するためにー. 第 22 回日本認知療法・認知行動療法学会. 2022, 東京.
- 15 成木 迅. 金融機関に必要な能力評価. 企画シンポジウム 24 老年金融学への招待. 第 41 回日本認知症学会・第 37 回日本老年精神医学会. 2022, 東京.
- 16 加藤佑佳. 医療同意能力と認知症の行動・心理症状. 企画シンポジウム 14 認知症高齢者の医療同意能力評価と支援. 第 41 回日本認知症学会・第 37 回日本老年精神医学会学術集会. 2022, 東京.
- 17 大矢 希. 周産期メンタルヘルスにおける精神医療の関わりに関する現状. 妊娠期からの Co-production ー当事者・こども・家族・支援者の対等なパートナーシップー. 第 65 回日本病院・地域精神医学会総会. 2022, WEB 開催.

III) 国際学会における一般発表

- 1 Iida N, Ikegami A, Ono J, Mizuhara Y, Narumoto J. Work and social adjustment impairments and associated psychopathologies in Japanese adult female patients with anorexia nervosa. International Conference on Eating Disorders (ICED). 2022 June 9-10; Virtual Conference.
- 2 Ueno D, Matsuoka T, Tominaga T, Kato Y, Onoda R, Narumoto J. A pilot study of the correlations between interoceptive accuracy, confidence in interoceptive accuracy, interoceptive awareness,

and mood in the elderly. Preconference in 2022 Society for Affective Science Annual Conference (SAS2022). 2022 March 30; Virtual Conference.

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 630万円

公的助成

代表（総額）・小計280万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和元年度～令和4年度
身体症状および関連症群に対するグループ認知行動療法の効果の実証
助成金額 60万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和2年度～令和5年度
バーチャルリアリティ技術を用いた契約場面における意思決定能力
評価法の開発 助成金額 40万円
- 3 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和2年度～令和4年度
精神科入院環境における暴力等の粗暴行為および違反行為に関する臨床
疫学的研究 助成金額 50万円
- 4 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 令和3年度～令和7年度
認知症初期集中支援チームを利用した軽度行動障害への多職種連携早期
介入モデルの構築 助成金額 60万円
- 5 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和3年度～令和7年度
電気けいれん療法がもたらす認知的柔軟性：脳画像変化からメカニズムを
解明する 助成金額 60万円
- 6 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和4年度～令和7年度
内受容感覚の予測的処理に基づいた高齢者の遠隔型詐欺被害防止
プログラムの開発 助成金額 10万円

分担・小計30万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 令和2年度～令和4年度
ポジティブ心理学による認知症患者の介護者の特性解明と新たな介入
方法の効果検証 助成金額 10万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（A） 令和3年度～令和6年度
ウェルビーイングによる認知機能リスクの改善とその脳内機序の解明
助成金額 20万円

財団等からの助成

代表（総額）・小計0万円

なし

分担・小計320万円

- 1 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 令和2年度～令和4年度
対面診療に比したオンライン診療の非劣性試験：COVID-19によって最も
影響を受け得る精神疾患に対するマスタープロトコル試験による検証
助成金額 320万円