

業績目録（令和元年）

教室・部門名 精神機能病態学

(A-a) 英文著書

- 1 Picon F, Elkholy H, Pinto da Costa M, Puspanathan P, Nakamae T, and Riese F. The Future of Psychiatry: Early Career Psychiatrist. Advance in Psychiatry. Javed A, Fountoulakis K (Eds). Springer Nature, Berlin: pp143-155, 2019.

(A-b) 和文著書

- 1 成本 迅. 「認知症と意思決定支援」. 平沼高明先生追悼 医と法の課題と挑戦. 有賀 徹, 小賀野晶一, 木ノ元直樹, 黒木尚長, 杉田雅彦, 平沼直人編. 民事法研究会, 東京: pp395-406, 2019.
- 2 富永敏行. 身体症状症による疼痛の病態. 精神科医が慢性疼痛を診ると—その痛みの謎と治療法に迫る—. 名越泰秀, 西原真里 編. 南山堂, 東京: pp43-60, 2019.
- 3 松岡照之. 脳の構造と働きを知る 2)構造. 公認心理師のための基礎から学ぶ神経心理学. 松田 修, 飯干紀代子, 小海宏之 編. ミネルヴァ書房, 京都: pp36-39, 2019.
- 4 松岡照之. 脳の構造と働きを知る 3)機能. 公認心理師のための基礎から学ぶ神経心理学. 松田 修, 飯干紀代子, 小海宏之 編. ミネルヴァ書房, 京都: pp40-43, 2019.
- 5 加藤佑佳. 認知症を神経心理学の視点からみる 2)アルツハイマー病 (AD)のアセスメントと支援. 公認心理師のための基礎から学ぶ神経心理学. 松田 修, 飯干紀代子, 小海宏之 編. ミネルヴァ書房, 京都: pp128-133, 2019.

(B-a) 英文総説

特になし

(B-b) 和文総説

- 1 成本 迅. 意思決定サポートシステムの構想. 判例時報 2403: 133-138, 2019.
- 2 成本 迅. 認知症の人の意思決定支援. 日社精医誌 28: 86-91, 2019.
- 3 成本 迅. 財産管理に関連した意思決定における能力評価について. 日社精医誌 28: 265-270, 2019.
- 4 成本 迅. 認知症の人の意思決定支援における心理学への期待. 学術の動向 24(5): 32-36, 2019.
- 5 成本 迅, 尾川宏豪. 医学的な知見による適合性原則と金融実務への示唆. 週刊金融財政事情 3326: 38-41, 2019.
- 6 成本 迅. 認知症の人の医療同意と支援体制. 日精協誌 38(10): 54-58, 2019.

- 7 成木 迅. 認知症と資産管理. 年金と経済 38(3) : 23-28, 2019.
- 8 成木 迅. 認知症とは何か. きんざいファイナンシャル・プラン 31(417) : 4-9, 2019.
- 9 成木 迅. 高齢者の運転の問題と対策. 心と社会 50(4) : 46-51, 2019.
- 10 成木 迅. 認知症高齢者の意思決定支援. コミュニティケア 21(14) : 60-63.
- 11 成木 迅. 高齢者の運転の問題と対策. 心と社会 50(4) : 46-51, 2019.
- 12 成木 迅. 認知症高齢者の意思決定支援. コミュニティケア 21(14) : 60-63, 2019.
- 13 富永敏行, 名越泰秀. 精神科診療マニュアル 身体症状症. 精神科 35(Suppl 1) : 180-186, 2019.
- 14 富永敏行. 自主シンポジウム 身体症状症および関連症群 (身体表現性障害) の治療最前線 司会の言葉. 心身医学 59(6) : 538, 2019
- 15 中前 貴. 強迫症治療における薬物療法の立ち位置. 臨床精神薬理 22 : 677-682, 2019
- 16 中前 貴, 松本佳大. 【強迫症の発達的な理解と対応】強迫症の基本的理解と未治療期間について. 児童青年精神医学とその近接領域 60(4):490-494, 2019.
- 17 松岡照之. 認知症の原因疾患とそれぞれの病態. 看護技術 65(12) : 14-23, 2019.
- 18 松岡照之. 中核症状と BPSD. 認知症患者の意思決定支援. 看護技術 65(12) : 14-23, 2019.
- 19 松岡照之. 認知症と睡眠. きんざいファイナンシャル・プラン 31(417) : 26-31, 2019.
- 20 綾仁信貴. 京都府立医科大学附属病院における電気けいれん療法の現状と展望. 京都府立医科大学雑誌, 128(9):645-650, 2019.
- 21 綾仁信貴. 精神科臨床で起こりうるエラー. 精神科 35(1) : 52-57, 2019
- 22 加藤佑佳. 意思決定支援のための人的・物的環境整備と支援プロセス. 看護技術 65(12) : 54-63, 2019.
- 23 松本佳大, 中前 貴. 強迫症 (強迫性障害) に対する rTMS の有用性. 精神科 34(6) : 600-604, 2019.

(C-a) 英文原著

- 1 Matsuoka T, Taniguchi S, Imai A, Fujimoto H, and Narumoto J. Preliminary study of the role of general hospital psychiatric ward for T patients with dementia in Japan. Asian J Psychiatr 47: 101837, 2019. doi: 10.1016/j.ajp.2019.10.017. (IF=1.932)
- 2 Matsuoka T, Ismail Z, and Narumoto J. Prevalence of Mild Behavioral Impairment and Risk of Dementia in a Psychiatric Outpatient Clinic. J Alzheimers Dis 70: 505-513, 2019. doi: 10.3233/JAD-190278. (IF=3.517)
- 3 Watanabe A, Ayani N, Waratani M, Hasegawa T, Ishii M, Matsuoka T, and Narumoto J. A case of fetal tachycardia after electroconvulsive therapy: A possible effect of maternal hypoxia

- and Uterine Contractions. *Case Rep Psychiatry* 2019: 3709612, 2019. (IF=0)
- 4 Ueno D, Masumoto K, Sato S, and Gondo Y. Age-Related Differences in the International Affective Picture System (IAPS) Valence and Arousal Ratings among Japanese Individuals. *Exp Aging Res* 45(4): 331-345, 2019. doi: 10.1080/0361073X.2019.1627493. (IF=1.206)
 - 5 Boedhoe PSW, Heymans MW, Schmaal L, Abe Y, Alonso P, Ameis SH ...With Data From the ENIGMA Obsessive-Compulsive Disorder Working Group. *Front Neuroinform.* 12: 102, 2019. doi: 10.3389/fninf.2018.00102 (IF=2.680)
 - 6 Yamashita A, Yahata N, Itahashi T, Lisi G, Yamada T, Ichikawa N...Narumoto J...and Imamizu H. Harmonization of resting-state functional MRI data across multiple imaging sites via the separation of site differences into sampling bias and measurement bias. *PLoS Biol.* 17(4): e3000042, 2019. doi: 10.1371/journal.pbio.3000042. (IF=8.386)
 - 7 Matsumoto Y, Ayani N, Narumoto J. Frequency and predictors of perioperative psychiatric symptom worsening among patients with psychiatric disorders. *Compr Psychiatry* 95:152138, 2019. doi: 10.1016/j.comppsy.2019.152138. (IF=2.586)

(C-b) 和文原著

特になし

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

- 1 Narumoto J. The strategies to ensure the right of people with dementia. *Taiwan Alzheimer's Association*. 2019 Sep 7; Taipei, Taiwan.

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. Aging and financial inclusion of older adults — From a medical perspective—. G20 High-level Symposium “Aging and Financial Inclusion” (GPMI Forum). 2019 Jun 7; Tokyo, Japan.
- 2 Narumoto J. Cross-sectoral consortium in Kyoto and systematic/innovative approach for dementia. 2nd Well Aging Society Summit. 2019 Oct 11; Tokyo, Japan.
- 3 Watanabe A, Nakamae T. Electroconvulsive therapy as a potential

treatment for refractory OCD. 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology. 2019 Oct 11; Fukuoka, Japan.

- 4 Nakamae T. Challenges in treating OCD comorbid with schizophrenia and bipolar affective disorder. 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology. 2019 Oct 12; Fukuoka, Japan.

III) 国際学会における一般発表

- 1 Daiku Y, Ueno D, & Iwata M. Development of an assertion scale for consumer protection in Japan. The 13th Biennial Conference of Asian Association of Social Psychology. 2019 Jul 11-13; Taipei, Taiwan.
- 2 Watanabe A, Nakamae T, Ayani N, Ono J, Oya N, Narumoto J. Efficacy of electroconvulsive therapy in treatment-refractory obsessive-compulsive symptoms: two case reports. 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology. 2019 Oct 13; Fukuoka, Japan.
- 3 Ayani N, Sakuma M, Narumoto J, Morimoto T. Antipsychotic polypharmacy was associated with adverse drug events in psychiatric inpatients: The JADE Study (Oral Presentation). International Society for Quality in Health Care (ISQua) 36th International Conference. 2019 Oct 20-23; Cape Town, South Africa.
- 4 Ueno D, Matsuoka T, Kato Y, Ayani N, Maeda S, Takeda M, & Narumoto J. The correlation between individual differences of interoceptive accuracy and salience network connectivity in older adults. 39th Annual scientific meeting of Australasian Neuroscience Society. 2019 Dec 2-5; Adelaide, Australia.

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 2452.4万円

公的助成

代表（総額）・小計1782.4万円

- 1 高度通信・放送研究開発委託研究 平成28年度～令和2年度
脳機能補完による高齢者・障がい者の機能回復支援技術の研究開発
助成金額 680.4万円
- 2 戦略的創造研究推進事業 平成29年度～令和2年度
高齢者の詐欺被害を防ぐしなやかな地域連携モデルの研究開発
助成金額 292万円
- 3 未来社会創造事業 平成30年度～令和元年度

情報活用による高齢者シェアダイニングの構築の研究

助成金額 280万円

- 4 文部科学省科学研究費補助金若手研究 (B) 平成27年度～令和元年度
85歳以上の超高齢者を対象とした簡便な認知機能スクリーニング検査法の開発
助成金額 0万円
- 5 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 平成30年度～令和2年度
バーチャルリアリティを用いた強迫症短期集中治療プログラムの開発の研究
助成金額 110万円
- 6 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
身体症状症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 80万円
- 7 文部科学省科学研究費補助金若手研究 令和元年度～令和3年度
内受容感覚の計算論モデルに基づいた身体症状症に対する評価指標の開発
助成金額 180万円
- 8 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和元年度～令和3年度
認知症高齢者に向けた情報支援のあり方に関する研究
助成金額 160万円

分担・小計670万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和元年度～令和3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 90万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金若手研究 (B) 令和元年度～令和3年度
認知症者との合意形成支援システムの研究 - 医療同意、財産管理を例として -
助成金額 420万円
- 3 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和元年度～令和3年度
認知症高齢者に向けた情報支援のあり方に関する研究
助成金額 160万円