

業績目録（平成29年）

講座名 精神機能病態学

(A-a) 英文著書

該当なし

(A-b) 和文著書

- 1 成本 迅. 実践！認知症の人にやさしい金融ガイド. 多職種連携から高齢者への対応を学ぶ, 京都：2017.
- 2 加藤佑佳. 認知症の人を支える家族支援としての心理アセスメント；医療同意能力評価について. 認知症ケアのための家族支援—臨床心理士の役割と多職種連携—, 京都：pp32-37, 2017.

(B-a) 英文総説

該当なし

(B-b) 和文総説

- 1 成本 迅. 医学的見地からみた認知症患者との取引. 消費者法ニュース 110：221-222, 2017.
- 2 成本 迅. 認知症の人の医療選択と意思決定支援. 看護管理27(6) 438-442, 2017.
- 3 成本 迅. 第9回介護拒否, 認知症の人の思いと行動. ケアマネジャー 19(1)：58-59, 2017.
- 4 成本 迅. 第10回もの盗られ妄想, 認知症の人の思いと行動. ケアマネジャー 19(2)：56-57, 2017.
- 5 成本 迅. 第11回幻視, 認知症の人の思いと行動. ケアマネジャー 19(3)：60-61, 2017.
- 6 成本 迅. 最終回睡眠障害, 認知症の人の思いと行動. ケアマネジャー 19(4)：58-59, 2017.
- 7 富永敏行, 名越泰秀. 身体症状症. 精神医学症候群（第2版）Ⅱ—不安症から秩序破壊的・衝動制御・素行症まで—, 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ 38：236-241, 2017.
- 8 中前 貴. 強迫性（compulsivity）の拡がり連続性—脳内機序との関連から—. 精神科治療学 32(3)：365-370, 2017.
- 9 中前 貴. 強迫症に対する脳深部刺激療法（DBS）・脳神経外科治療の可能性. 精神科治療学 32(4)：533-539, 2017.
- 10 中前 貴. 強迫症に対するニューロモデュレーション. 不安症研究

- 9(1):50-56, 2017.
- 11 阿部能成. 強迫症の脳内メカニズム—最近の画像所見を中心に—. 精神科治療学 32(3):379-385, 2017.
 - 12 加藤佑佳. 85歳以上の超高齢者における認知機能の特徴. 地域ケアリング 19(9):64-67, 2017.
 - 13 加藤佑佳. 神経心理学的視点から高齢者取引を分析する. 消費者法ニュース 112:247-249, 2017.
 - 14 加藤佑佳. 医療同意能力評価の実際;多忙な現場でいかに運用するか. 看護管理 27(6):444-447, 2017.
 - 15 加藤佑佳. 臨床心理士と認知症の医療同意. 日本臨床心理士会雑誌 26(1):8-10, 2017.
 - 16 渡辺杏里, 中前貴. 強迫性障害の対応と治療. 精神医学症候群(第2版) II—不安症から秩序破壊的・衝動制御・素行症まで—, 別冊日本臨床新領域別症候群シリーズ 38:142-146, 2017.
 - 17 村井俊哉, 宮田淳, 大石直也, 阿部能成. 脳機能からみる精神疾患. 精神科臨床 3(1):4-12, 2017.

(C-a) 英文原著

- 1 Matsuoka T, Fujimoto H, Kato Y, Shibata K, Nakamura K, Yokota H, Yamada K, Narumoto J. Reduced pineal volume in Alzheimer Disease: A retrospective cross-sectional MR imaging study. Radiology 286:239-248, 2017. (IF=7.469)
- 2 Yoshii T, Oishi N, Ikoma K, Nishimura I, Sakai Y, Matsuda K, Ymada S, Tanaka M, Kawata M, Narumoto J, Fukui K. Brain atrophy in the visual cortex and thalamus induced by severe stress in animal model. Sci. Rep. 7: 12731, 2017. (IF=4.122)
- 3 Taniguchi S, Matsuoka T, Hikawa T, Machihara A, Shibata K, Miki H, Shimizu H, Narumoto J. Effectiveness of treatment in wards for patients with dementia and issues associated with this treatment: A prospective analysis. Dementia : 2017. (IF=1.671)
- 4 Radhakrishnan R, Wasser T, Picon F, Puspanathan P, Pinto da Costa M, Nakamae T, Elkholy H. Editorial training models for early-career psychiatrists. The Lancet Psychiatry. 4(7)515-516, 2017. (IF=15.233)
- 5 Guadalupe T, Mathias SR, vanErp TG, Whelan CD, Zwiers MP, Abe Y, Abramovic L, Agartz I, Andreassen OA, Arias-Vásquez A, Aribisala BS, Armstrong NJ, Arolt V, Artiges E, Ayesa-Arriola R, Baboyan VG, Banaschewski T, Barker G, Bastin ME, Baune BT, Blangero J, Bokde AL, Boedhoe PS, Bose A, Brem S, Brodaty H, Bromberg U, Brooks S, Büchel C, Buitelaar J, Calhoun VD, Cannon DM, Cattrell A, Cheng Y, Conrod PJ, Conzelmann A, Corvin A, Crespo-Facorro B, Crivello

F, Dannlowski U, de Zubicaray GI, de Zwarte SM, Deary IJ, Desrivieres S, Doan NT, Donohoe G, Dørum ES, Ehrlich S, Espeseth T, Fernández G, Flor H, Fouche JP, Frouin V, Fukunaga M, Gallinat J, Garavan H, Gill M, Suarez AG, Gowland P, Grabe HJ, Grotegerd D, Gruber O, Hagenaaars S, Hashimoto R, Hauser TU, Heinz A, Hibar DP, Hoekstra PJ, Hoogman M, Howells FM, Hu H, Hulshoff Pol HE, Huyser C, Ittermann B, Jahanshad N, Jönsson EG, Jurk S, Kahn RS, Kelly S, Kraemer B, Kugel H, Kwon JS, Lemaitre H, Lesch KP, Lochner C, Luciano M, Marquand AF, Martin NG, Martínez-Zalacain I, Martinot JL, Mataix-Cols D, Mather K, McDonald C, McMahon KL, Medland SE, Menchón JM, Morris DW, Mothersill O, Maniega SM, Mwangi B, Nakamae T, Nakao T, Narayanaswamy JC, Nees F, Nordvik JE, Onnink AM, Opel N, Ophoff R, Paillère Martinot ML, Papadopoulos Orfanos D, Pauli P, Paus T, Poustka L, Reddy JY, Renteria ME, Roiz-Santiáñez R, Roos A, Royle NA, Sachdev P, Sánchez-Juan P, Schmaal L, Schumann G, Shumskaya E, Smolka MN, Soares JC, Soriano-Mas C, Stein DJ, Strike LT, Toro R, Turner JA, Tzourio-Mazoyer N, Uhlmann A, Hernández MV, van den Heuvel OA, van der Meer D, van Haren NE, Veltman DJ, Venkatasubramanian G, Vetter NC, Vuletic D, Walitza S, Walter H, Walton E, Wang Z, Wardlaw J, Wen W, Westlye LT, Whelan R, Wittfeld K, Wolfers T, Wright MJ, Xu J, Xu X, Yun JY, Zhao J, Franke B, Thompson PM, Glahn DC, Mazoyer B, Fisher SE, Francks C. Human subcortical brain asymmetries in 15,847 people worldwide reveal effects of age and sex. *Brain Imaging and Behavior* 11(5):1497-1514, 2017. (IF=3.719)

- 6 Fujimoto H, Matsuoka T, Kato Y, Shibata K, Nakamura K, Yamada K, & Narumoto J. Brain regions associated with anosognosia for memory disturbance in Alzheimer's disease: a magnetic resonance imaging study. *Neuropsychiatr Dis Treat* 13: 1753-1759, 2017. (IF=2.195)

(C-b) 和文原著

- 1 大庭輝, 佐藤眞一, 数井裕光, 新田慈子, 梨谷竜也, 神山晃男. 日常会話式認知機能評価 (Conversational Assessment of Neurocognitive Dysfunction ; CANDy) の開発と信頼性・妥当性の検討, *老年精神医学雑誌* 28(4): 379-388, 2017.
- 2 飯干紀代子, 岸本泰士郎, 江口洋子, 加藤佑佳, 松岡照之, 成本 迅, 三村 將. テレビ会議システムを用いた時計描画検査の信頼性. *高次脳機能研究* 37: 220-227, 2017.

(D) 学会発表

学会発表は、国内外の学会における特別講演・教育講演等、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の発表、及び国際学会における一般発表のみ記載してください。

記載の方法は前記に準じ、題名、発表学会名、開催地を発表年の順に記載してください。

I) 特別講演、教育講演等

- 1 成本 迅. 認知症診療における精神科外来の役割. 第17回日本外来精神医療学会教育講演, 2017年6月11日; 京都.

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. Inheritance, Will, and Decision Making Capacity. Assessment of Decision Making Capacity 2017, Decision Making Capacity Korea (DMCK), 2017, June 9, Seoul, Korea.
- 2 富永敏行, 竹本千彰, 井上和臣. ワークショップ 集団認知行動療法. 第17回日本外来精神医療学会, 2017年6月10日; 京都.
- 3 加藤佑佳. 治療同意に関わる意思決定の支援. シンポジウム 1「高齢者の人権の保護とあり方」. 第32回日本老年精神医学会, 2017年6月15日; 名古屋.
- 4 中前 貴. 治療抵抗性精神疾患に対する脳深部刺激療法 (DBS) について. 第113回日本精神神経学会学術総会. 2017年6月23日; 名古屋.
- 5 中前 貴. 強迫症治療の現在とこれから. 第39回日本生物学的精神医学会. 2017年9月29日; 札幌.
- 6 桑田直弥・藤田雄・植田裕吾・大庭輝・山中克夫. 職場に活かす! 認知症臨床—グループワークとアセスメントの技法—. 第36回日本心理臨床学会. 2017年11月18日; 神奈川.
- 7 加藤佑佳. 認知症の人の意思決定支援と家族支援に活かす医療同意能力評価. 日本心理臨床学会第36回秋季大会 自主シンポジウム「高齢者支援としての心理臨床の実践 第9講家族支援再考」第36回日本心理臨床学会, 2017年11月; 横浜.
- 8 成本 迅. 精神障害者における医療同意能力と意思決定支援. シンポジウム; 精神科医療における意思決定支援を考える. 第29回日本生命倫理学会. 2017年12月17日; 宮崎.

III) 国際学会における一般発表

- 1 Ueno, D., & Narumoto, J. Replicating the positivity effect in explicit memory in Japanese elderly. Society of Affective Science 4th annual meeting. 2017, Apr. 27-29; Boston, USA.
- 2 Yun JY, Arnold P, Benedetti F, Beucke J, Cheng Y, Denys D, Gruner

- P, Hoexter M, Huyser C, Jahanshad N, Koch K, Lazaro L, Mataix-Cols D, Menchon J, Morgado P, Nakamae T, Nakao T, Reddy YC, Simpson H, Soreni N, Spalletta G, Tolin D, Walitza S, Wang Z, Thompson P, Stein D, van den Heuvel O, Kwon JS. ENIGMA-OCD Working Group Meta-Analysis of Individualized Cortical-Subcortical Structural Covariance. 23rd Annual Meeting of the Organization on Human Brain Mapping. 2017, June 25-29; Vancouver, Canada.
- 3 de Vries HT, Nakamae T, Fukui K, Denys D, Narumoto J. Problematic internet use among adult Japanese psychiatric patients. International College of Obsessive Compulsive Spectrum Disorders (ICOCs) 13th Scientific Meeting. 2017, Sep. 6; Paris, France.
- 4 Ayani, N., Sakuma, M., Morimoto, T., Narumoto, J. The Relationship Between Antipsychotic Polypharmacy and Adverse Drug Events: The JADE Study. ISQua's 34th International Conference. 2017, Oct. 1-4; London, UK.

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 26,169,392 円

※ 金額につきましては、すべて本人への助成金額を記入してください。また、当該年度の直接経費のみを記載してください。

公的助成

代表（総額）・小計 10,111,392 円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 平成 30～32 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
助成金額 150 万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金挑戦的研究（萌芽）平成 29～31 年度
PTSD およびうつ病モデル動物を用いた疾患鑑別のための MRI 画像研究
助成金額 120 万円
- 3 文部科学省科学研究費補助金若手研究（B） 平成 29～31 年度
高齢者介護施設職員に対する神経心理学的知識の教育プログラムの開発と効果検証 助成金額 120 万円
- 4 文部科学省科学研究費補助金若手研究（B） 平成 29～31 年度
高齢者介護施設利用者における薬剤性有害事象および薬剤関連エラーの臨床疫学的研究 助成金額 120 万円
- 5 文部科学省科学研究費補助金若手研究（B） 平成 29～31 年度
アルツハイマー型認知症バイオマーカーとしての松果体体積の臨床応用 助成金額 100 万円

- 6 文部科学省科学研究費補助金若手研究 平成 30～32 年度
強迫症の新規治療；グルタミン酸系薬剤治療効果メカニズムの解明
助成金額 160 万円
- 7 文部科学省科学研究費補助金特別研究員奨励費 平成 30～32 年度
日常会話形式による認知症スクリーニング法の地域における応用可能性の検証 助成金額 70 万円
- 8 文部科学省科学研究費補助金若手研究（B） 平成 30～32 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 637,052 円
- 9 文部科学省科学研究費補助金特別研究員奨励費 平成 30～32 年度
うつ病を伴う強迫性障害に対する経頭蓋磁気刺激法の神経画像研究
助成金額 1,074,340 円

分担・小計 16,058,000 円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 平成 28～30 年度
精神疾患の数理モデルの構築とシミュレーションによる治療効果の評価 助成金額 25 万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 平成 28～30 年度
精神症状を併発する認知症患者と介護者の社会的孤立への統合的介入方法の検討 助成金額 15 万円
- 3 情報通信研究機構委託研究費（NICT） 平成 28～30 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
- 4 科学技術振興機構委託研究費（RISTEX） 平成 28～30 年度
高齢者の安全で自律的な経済活動を見守る社会的ネットワークの構築
助成金額 318 万円
- 5 科学技術振興機構委託研究費（RISTEX） 平成 28～30 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 567.4 万円

財団等からの助成
該当なし

記入上の注意

業績目録は、別紙様式2のとおり (A-a) 英文著書、(A-b) 和文著書、(B-a) 英文総説、(B-b) 和文総説、(C-a) 英文原著、(C-b) 和文原著及び、(D) 学会発表に分類し、それぞれ年代順に列挙し別葉としてください。

- (1) 英文総説と英文原著論文については、Impact Factor がある場合には、論文ごとに Impact Factor(最新版)を記載してください。
- (2) 雑誌名が変更となっている場合はその記載の末尾に詳細を明記してください。