精神医学講座

原著論文

- 1 Kunitake Y, Imamura Y, Kunitake H, Ohishi-Fukuchi J, Matsushima J, Tateishi H, Murakawa-Hirachi T, Kojima R, Sakemura Y, Kikuchi J, Shiraishi T, Takamori A, Morisaki T, Yamada S, Monji A, Mizoguchi Y: Association depressive symptoms with memory function and social capital before and during COVID-19 in community dwelling older adults in rural Japan: A retrospective study with a longitudinal data. Int J Geriatr Psychiatry May; 39(5): e6100. doi: 10.1002/gps.6100, 2024.
- 2 Kojima R, Tateishi H, Kunitake H, Imamura Y, Kunitake Y, Murakawa T, Nagahama C, Shiraishi T, Takada K, Hirano M, Fukai A, Tomonari A, Monji A, Mizoguchi Y: Negative association between basal oxytocin and oxytocin changes after repetitive transcranial magnetic stimulation in patients with treatment-resistant depression. Peptides. 177: 171217, 2024.
- *Matsuda Y, Kito S, Hiraki F, Izuno T, Yoshida K, Nakamura M, Kodaka F, Yamazaki R, Taruishi N, Imazu S, Kanazawa T, Mekata T, Moriyama S, Wada M, Nakajima S, Sawada K, Watanabe S, Takahashi S, Toi Y, Hayashi D, Igarashi S, Fujiyama K, Ikeda S, Tateishi H, Kojima R, Sato K, Boku S, Takebayashi M, Ogura M, Takaya A, Endo K, Kita A, Arai H, Kamimura H, Matsuo K, Denda K, Yamashiro S, Yoshioka D, Kizaki J, Mimura M, Noda Y: A multisite observational real-world study on the effectiveness of repetitive transcranial magnetic stimulation therapy for patients with treatment-resistant depression in Japan. Psychiatry Res. 342: 116263, 2024.
- 4 Ohtsubo T, Mizoguchi Y, Aita C, Imamura Y, Kobayashi M, Kunitake Y, Tateishi H, Ueno T, Monji A: Relationship between serum cortisol levels, stereotypies, and the presence of autism spectrum disorder in patients with severe intellectual disability. Sci Rep. 26; 14(1): 7139, 2024.

総 説

- 1 立石 洋, 溝口義人:治療抵抗性うつ病について rTMS 療法を含めて再考する. 九州神経精神医学, 70(1):3-8, 2024, 12, 15.
- 2 平野正貴, 國武 裕, 溝口義人: 私のカルテから 転換症状が初発症状であったと考えられるレビー小体型認知症の1例. 精神医学, 66(4): 450-453, 2024, 4, 15.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 溝口義人:一般シンポジウム66オキシトシンの向精神作用と精神疾患治療応用への展望(司会・メインコーディネーター) 高齢者の精神的健康を維持するために:オキシトシンに着目して. 第120 回日本精神神経学会学術総会. 2024,6,20-22 (現地開催) 2024,7,10-10,10 (オンデマンド配信).
- 2 立石 洋, 國武浩子, 村川 徹, 白石 匠, 小嶋亮平, 菊地 潤, 國武 裕, 門司 晃, 溝口義 人:マイクロアレイ解析を用いた治療抵抗性うつ病患者における rTMS によるミクログリア様細 胞の変化. 第120回日本精神神経学会学術総会. 2024, 6, 20-22 (現地開催) 2024, 7, 10-10, 10 (オンデマンド配信).
- 3 松島 淳, 宮脇八千代, 國武浩子, 今村義臣, 國武 裕, 門司 晃, 溝口義人:慢性痛におけるオキシトシンと心理社会的要因との関連に関する前向き観察研究. 第120回日本精神神経学会学術総

- 会. 2024, 6, 20-22 (現地開催) 2024, 7, 10-10, 10 (オンデマンド配信).
- 4 [○]祖川倫太郎, 西村 文, 宮本由貴, 松岡綾華, 山田春奈, 村川 徹, 溝口義人, 門司 晃, 島ノ江 千里:ベンゾジアゼピン系薬の使用下における併用薬剤のせん妄発症シグナルへの影響. 第120回 日本精神神経学会学術総会. 2024, 6, 20-22 (現地開催) 2024, 7, 10-10, 10 (オンデマンド配信).
- 5 [○]松岡綾華, 祖川倫太郎, 村川 徹, 溝口義人, 門司 晃, 島ノ江千里, 品田公太, 山田春奈, 小網博之, 阪本雄一郎:オレキシン受容体拮抗薬がせん妄持続期間に及ぼす影響の検証. 第120回日本精神神経学会学術総会. 2024, 6, 20-22 (現地開催) 2024, 7, 10-10, 10 (オンデマンド配信).
- 6 [○]品田公太, 松岡綾華, 祖川倫太郎, 村川 徹, 溝口義人, 門司 晃, 島ノ江千里, 山田春奈, 小網博之, 阪本雄一郎:外傷患者の入院中の総医療費にせん妄が与える影響. 第120回日本精神神経学会学術総会. 2024, 6, 20-22 (現地開催) 2024, 7, 10-10, 10 (オンデマンド配信).

地方規模の学会

- 1 國武 裕, 今村義臣, 國武浩子, 大石絢子, 松島 淳, 立石 洋, 村川 徹, 小嶋亮平, 白石 匠, 高守史子, 盛﨑俊浩, 溝口義人:地域在住の高齢者の記憶機能, 社会資本とコロナ禍の抑うつ症状 との関連: COVID-19前後の縦断データを用いた後ろ向き研究. 第76回九州精神神経学会 第69回 九州精神医療学会. 2024, 11, 28-29 (現地開催).
- 2 立石 洋, 小嶋亮平, 國武浩子, 今村義臣, 國武 裕, 村川 徹, 永浜千賀, 平野正貴, 深井愛理, 友成 央, 門司 晃, 溝口義人:治療性抵抗うつ病患者における rTMS によるオキシトシン濃度 の変化量戸ベースラインオキシトシン濃度との負の関連. 第76回九州精神神経学会 第69回九州精神医療学会. 2024, 11, 28-29 (現地開催).
- 3 松島 淳:○○における心理職の養成・協働―現場の要請に応え得る心理職の養成を目指して―. 九州臨床心理学会 第51回佐賀大会. 2024, 2, 2-4 (現地開催).
- 4 白石 匠, 大石絢子, 立石 洋, 國武 裕, 溝口義人: 佐賀大学医学部附属病院における自殺企図 患者の統計. 第76回九州精神神経学会 第69回九州精神医療学会. 2024, 11, 28-29 (現地開催).
- 5 [°]折橋隆三,藤野成美,溝口義人:地域在住の高齢者における BDNF とオキシトシンの相関関係. 第76回九州精神神経学会 第69回九州精神医療学会. 2024, 11, 28-29 (現地開催).

その他の学会

- 溝口義人:私の研究内容と最近の統合失調症治療について.精神疾患 Seminar with KURUME.
 2024, 1, 26 オンライン配信(Zoom ウェビナー).
- 2 溝口義人:うつ・認知症と不眠症に関する最近の話題. 佐賀県内科医会学術講演会~不眠症に併発する糖尿病・うつ・認知用の治療と管理~. 2024, 3, 6 佐賀メディカルセンター+Web 配信 (Zoom ウェビナー).
- 3 溝口義人:睡眠障害について. 興和社内研究会. 2024, 5, 17 (現地開催).
- 4 溝口義人:睡眠障害について. Meiji Seika ファルマ社内研究会. 2024, 10, 22 (現地開催).
- 5 溝口義人:うつ病に少しでも早く気付くために、令和6年度第1回佐賀県かかりつけ医うつ病対応 力向上研修会、2024、11、7 佐賀メディカルセンター+サテライト会場。
- 6 國武 裕: ディスカッション: 統合失調症におけるラツーダの位置づけ. LATUDA WEB seminar in Kyushu. 2024, 3, 1 (Zoom ウェビナー配信).
- 7 國武 裕: ディスカッション: 双極 I 型障害におけるエビリファイ LAI の使用意義. Otuka Bipolar Expert Seminar. 2024, 9, 25 Web 配信 (Microsoft Teams 使用).

- 8 立石 洋:新たな治療の可能性について考える. 反復経頭蓋磁気刺激 (rTMS) 療法セミナー in 福岡 うつ病治療における rTMS 療法の可能性~5年後に身近な治療となるために今できる事は何か~. 2024. 9. 6 (現地開催).
- 9 立石 洋:rTMSの臨床における現状と課題,講師招聘勉強会,2024,9,27 (現地開催).
- 10 立石 洋: 佐賀大学精神科における rTMS 療法について. MDD Web Seminar. 2024, 11, 13 Web 配信 (Microsoft Teams 使用).
- 11 立石 洋:精神科の立場からみた認知症の診療. 令和6年度佐賀県かかりつけ医認知症対応力向上 研修会~認知症の診断と治療~. 2024, 12, 17-21 WEB 開催 オンデマンド配信.
- 12 立石 洋:佐賀大学精神科における rTMS 療法について. 第222回佐賀精神科集談会. 2024, 12, 20 (現地開催).
- 13 松島 淳:心理的安全性を考える—成長し続ける組織であるために—. 前田病院衛生安全委員会主催令和5年度研修会. 2024, 2, 13 現地開催オンデマンド配信.
- 14 松島 淳:バウンダリーについて学ぶ―コミュニケーションスキル向上のために―. 令和5年度佐 賀がんピアサポーター・フォローアップ研修. 2024, 2, 25 現地開催.
- 15 松島 淳:糖尿病患者の心理と行動. 第11回佐賀県糖尿病療養指導士認定研修会. 2024, 6, 1-9, 7 オンデマンド配信.
- 16 松島 淳:保健医療分野. 佐賀県公認心理師協会2024年度基礎研修会. 2024, 7, 7 現地開催オンライン配信 (Webex).
- 17 松島 淳:私たちは信頼されている.西南学院高等学校チャペル講話.2024, 7, 18 現地開催.
- 18 松島 淳:糖尿病患者の認知症と付き合いながら、認知症の糖尿病患者に寄り添う. 第2回糖尿病 看護でつながる会. 2024, 8, 18 Web 開催 (Zoom 配信).
- 19 松島 淳:今の時代の Z 世代も含めた若手の活かし方—若手に選ばれる病院になるために—. 前田 病院衛生安全委員会主催令和 6 年度管理職研修. 2024, 10, 8 現地開催オンデマンド配信.
- 20 松島 淳:慢性痛におけるオキシトシンと自閉スペクトラム症傾向に関する前向き観察研究. 第 221回佐賀精神科集談会. 2024. 10. 30 現地開催.
- 21 松島 淳:感染症患者の心理とその関わり方. 令和6年度肝炎医療コーディネーター養成研修会. 2024, 12, 16-2025, 1, 15 オンデマンド配信.

研究助成等

職	名	氏	名	補助金(研究助成) 等の名称	種	I	1 : 代表 2 : 分担 該当番号を記入	研 究 課 題 等	交付金額 (千円)
教	授	溝口	義人	科学研究費補助金事業	基盤研究	宅(C)	1	高齢者うつ病および認知症に おける脳内ミクログリアの機 能の共通点と相違点	
教	授	溝口	義人	科学研究費補助金事 業	基盤研究	诺(C)	2	反復性経頭蓋磁気刺激による 治療抵抗性うつ病の治療メカ ニズムの探索	(110)
教	授	溝口	義人	科学研究費補助金事 業	基盤研究	诺(C)	2	せん妄群と非せん妄群におけ る血中の単球から誘導したミ クログリ様細胞の動態比較	(0)

教	授	溝口	義人	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(10)
教	授	溝口	義人	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	2	外傷患者のせん妄予測モデル 構築と長期認知機能解明	(30)
講	師	國武	裕	科学研究費補助金事 業	若手研究	1	コロナ禍の心理ストレスが高 齢者の2年後のうつ状態,認 知機能低下に与える影響	300 (1,577)
講	師	國武	裕	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(20)
講	師	立石	洋	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	反復性経頭蓋磁気刺激による 治療抵抗性うつ病の治療メカ ニズムの探索	(1,814)
講	師	立石	洋	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(20)
助	教	松島	淳	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(110)
助	教	白石	匠	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(100)
客研究	員員	門司	晃	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	2	反復性経頭蓋磁気刺激による 治療抵抗性うつ病の治療メカ ニズムの探索	(0)
客研究		門司	晃	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	2	せん妄群と非せん妄群におけ る血中の単球から誘導したミ クログリ様細胞の動態比較	(1)
客研究	員員	門司	晃	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(16)
客研究		門司	晃	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	2	外傷患者のせん妄予測モデル 構築と長期認知機能解明	(30)
客研究	員員	原口	祥典	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	2	反復性経頭蓋磁気刺激による 治療抵抗性うつ病の治療メカ ニズムの探索	(48)
客研究		村川	徹	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	2	反復性経頭蓋磁気刺激による 治療抵抗性うつ病の治療メカ ニズムの探索	(61)
客研究		村川	徹	科学研究費補助金事業	基盤研究(C)	1	せん妄群と非せん妄群における血中の単球から誘導したミ クログリ様細胞の動態比較	(224)
客研究		村川	徹	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(10)
				1		ı	1	

客 員 研究員	村川 徹	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	2	外傷患者のせん妄予測モデル 構築と長期認知機能解明	(30)
客 員 研究員	野上耕二郎	科学研究費補助金事 業	基盤研究(C)	1	持続式陽圧呼吸療法による抑 うつ症状改善のメカニズムの 探索	(473)
整形外科学講座准教授	森本 忠嗣	厚生労働省科学研究 費補助金	慢性疼痛診療 システム均で ん化等事業	2	令和6年度慢性疼痛診療システム均でん化等事業	1,500

※() は繰越金で外数