

# 2021 年度業績集

2021.4 ~ 2022.3

睡眠学研究室

臨床精神薬理研究室

発達障害研究室

晴和病院(小石川東京病院)

睡眠呼吸障害クリニック

精神神経科学センター

睡眠健康推進機構

公益財団法人 神経研究所

# 公益財団法人神経研究所

## 2021 年度業績集

### 目次

《 1.受賞・表彰 》 .....	2
《 2.原著論文 》 .....	2
《 3.総説 》 .....	7
《 4.著書 》 .....	9
《 5.映像メディア（CD・DVD）著作物 》 .....	10
《 6.その他出版物 》 .....	11
《 7.学会における特別講演・教育講演・シンポジウム講演等 》 .....	11
《 8.学会発表（一般演題） 》 .....	12
《 9.その他の学術講演・研究会発表・研究集会講師・研修会講師 》 .....	13
《 10.マスコミ（新聞・雑誌）取材等 》 .....	15
《 11.外部資金研究課題 》 .....	17

《 1. 受賞・表彰 》

1. 本多真: 「過眠症の病態解明と診断治療への貢献」における成績顕著. 東京都医学総合研究所理事長表彰, 都医学研講堂, 2022. 3. 15.

《 2. 原著論文 》

1. Tanaka SC, Yamashita A, Yahata N, Itahashi T, Lisi G, Yamada T, Ichikawa N, Takamura M, Yoshihara Y, Kunimatsu A, Okada N, Hashimoto R, Okada G, Sakai Y, Morimoto J, Narumoto J, Shimada Y, Mano H, Yoshida W, Seymour B, Shimizu T, Hosomi K, Saitoh Y, Kasai K, Kato N, Takahashi H, Okamoto Y, Yamashita O, Kawato M, Imamizu H: A multi-site, multi-disorder resting-state magnetic resonance image database. *Scientific Data* 8(1):227, 2021.
2. Fujino J, Tei S, Itahashi T, Aoki YY, Ohta H, Izuno T, Nakamura H, Shimizu M, Hashimoto RI, Takahashi H, Kato N, Nakamura M: A single session of navigation-guided repetitive transcranial magnetic stimulation over the right anterior temporoparietal junction in autism spectrum disorder. *Brain Stimulation* 14(3):682-684, 2021.
3. Yamashita A, Sakai Y, Yamada T, Yahata N, Kunimatsu A, Okada N, Itahashi T, Hashimoto R, Mizuta H, Ichikawa N, Takamura M, Okada G, Yamagata H, Harada K, Matsuo K, Tanaka SC, Kawato M, Kasai K, Kato N, Takahashi H, Okamoto Y, Yamashita O, Imamizu H: Common brain networks between major depressive-disorder diagnosis and symptoms of depression that are validated for independent cohorts. *Frontiers in Psychiatry* 10:12, 2021.
4. Tei S, Fujino J, Itahashi T, Aoki YY, Ohta H, Kubota M, Sawajiri S, Hashimoto RI, Takahashi H, Kato N, Nakamura M: The right temporoparietal junction during a cooperation dilemma: An rTMS study. *Neuroimage: Reports* 1(3): 100033, 2021.
5. Tachibana M, Inada T, Ichida M, Kojima S, Arai T, Naito K, Ozaki N: Significant decrease in delirium referrals after changing hypnotic from benzodiazepine to suvorexant. *Psychogeriatrics* doi: 10.1111/psyg.12672., 2021.2.28.
6. Takako Inada, Toshiya Inada: Teachers' First Language (L1)/Target Language (TL) Use, Students' Emotions and English Proficiency Improvement. *International Medical Journal* 28 (2): 163-166, 2021.
7. Tachibana M, Inada T, Ichida M, Kojima S, Shioya M, Wakayama K, Ozaki N: Factors associated with the severity of delirium. *Hum Psychopharmacol Clin Exp*, 2021. <https://doi.org/10.1002/hup.2787>
8. Kanako Ishizuka, Tomomi Ishiguro, Norio Nomura, Toshiya Inada: Depressive mood changes are associated with self-perceptions of ADHD characteristics in adults. *Psychiatr Res* 300: 113893, 2021.
9. Keane Lim, Max Lam, Clement Zai, Jenny Tay, Nina Karlsson, Smita N Deshpande, BK Thelma, Norio Ozaki, Toshiya Inada, Kang Sim, Siow-Ann Chong, Todd Lencz, Jianjun Liu, Jimmy Lee: Genome Wide Study of Tardive Dyskinesia in Schizophrenia. *Transl Psychiatry* 11: 351, 2021. <https://doi.org/10.1038/s41398-021-01471-y>
10. Masako Tachibana, Toshiya Inada, Masaru Ichida, Norio Ozaki: Factors affecting

- hallucinations in patients with delirium. *Scientific Reports* 11: 13005, 2021. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-92578-1>
11. Kanako Ishizuka, Tomomi Ishiguro, Norio Nomura, Toshiya Inada: Autistic traits as predictors of persistent depression. *Euro Arch Psychiatr Clin Neurosci* 2021. <https://doi.org/10.1007/s00406-021-01292-6>
  12. Masako Tachibana, Toshiya Inada, Masaru Ichida, Norio Ozaki: Risk factors for inducing violence in patients with delirium. *Brain and Behavior* 1-6, 2021. <https://doi.org/10.1002/brb3.2276> IF=2.708
  13. Yukako Nakagami, Kohei Hayakawa, Toru Horinouchi, Victor Pereira-Sanchez, Marcus PJ Tan, Seon-Cheol Park, Yong Chon Park, Seok Woo Moon, Tae Young Choi, Ajit Avasthi, Sandeep Grover, Roy Abraham Kallivayalil, Yugesh Rai, Mohammadreza Shalbafan, Pavita Chongsuksiri, Pichet Udomratn, Samudra T Kathriarachchi, Yu-Tao Xiang, Kang Sim, Afzal Javed, Mian-Yoon Chong, Chay-Hoon Tan, Shih-Ku Lin, Toshiya Inada, Toshiya Murai, Shigenobu Kanba, Norman Sartorius, Naotaka Shinfuku, Takahiro A Kato: A Call for a Rational Polypharmacy Policy: International Insights From Psychiatrists. *Psychiatry Investig* 1-10, 2021.
  14. Joonho Choi, Hyung-Jun Yoon, Jae Hong Park, Yukako Nakagami, Chika Kubota, Toshiya Inada, Takahiro A. Kato, Shu-Yu Yang, Sih-Ku Lin, Mian-Yoon Chong, Ajit Avasthi, Sandeep Grover, Roy Abraham Kallivayalil, Andi Jaylangkara Tanra, Kok Yoon Chee, Yu-Tao Xiang, Kang Sim, Afzal Javed, Chay Hoon Tan, Norman Sartorius, Shigenobu Kanba, Naotaka Shinfuku, Yong Chon Park, Seon-Cheol Park: Network Analysis-based Disentanglement of the Symptom Heterogeneity in Asian Patients with Schizophrenia: Findings from the Research on Asian Psychotropic Prescription Patterns for Antipsychotics. *J Pers Med* 12: 33, 2022. <https://doi.org/10.3390/jpm12010033>
  15. Kushima I, Nakatochi M, Aleksic B, Okada T, Kimura H, Kato H, Morikawa M, Inada T, Ishizuka K, Torii Y, Nakamura Y, Tanaka S, Imaeda M, Takahashi N, Yamamoto M, Iwamoto K, Nawa Y, Ogawa N, Iritani S, Hayashi Y, Lo T, Otgonbayar G, Furuta S, Iwata N, Ikeda M, Saito T, Ninomiya K, Okochi T, Hashimoto R, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, Miura K, Itokawa M, Arai M, Miyashita M, Toriumi K, Ohi K, Shioiri T, Kitaichi K, Someya T, Watanabe Y, Egawa J, Takahashi T, Suzuki M, Sasaki T, Tochigi M, Nishimura F, Yamasue H, Kuwabara H, Wakuda T, Kato TA, Kanba S, Horikawa H, Usami M, Kodaira M, Watanabe K, Yoshikawa T, Toyota T, Yokoyama S, Munesue T, Kimura R, Funabiki Y, Kosaka H, Jung M, Kasai K, Ikegame T, Jinde S, Numata S, Kinoshita M, Kato T, Kakiuchi C, Yamakawa K, Suzuki T, Hashimoto N, Ishikawa S, Yamagata B, Nio S, Murai T, Son S, Kunii Y, Yabe H, Inagaki M, Goto Y-i, Okumura Y, Ito T, Arioka Y, Mori D, Ozaki N: Cross-disorder analysis of genic and regulatory copy number variations in bipolar disorder, schizophrenia, and autism spectrum disorder, *Biological Psychiatry*, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.biopsych.2022.04>.
  16. Ryosuke Jozuka, Hiroki Kimura, Takashi Uematsu, Hidetsugu Fujigaki, Yasuko Yamamoto, Masato Kobayashi, Kazuya Kawabata, Haruki Koike, Toshiya Inada, Kuniaki Saito, Masahisa Katsuno, Norio Ozaki: Severe and long-lasting neuropsychiatric symptoms after mild respiratory symptoms caused by COVID-19: A case report. *Neuropsychopharmacology Reports* 00: 1-6, 2021. DOI: 10.1002/npr2.12222
  17. Sidra Shadan, Sarah Almarzooqi, Meshal A. Sultan, (Academic editor) Toshiya Inada: Behavioral Activation (BA) in the Management of Depression in an Adolescent with

- Down Syndrome in Dubai. *Case Reports in Psychiatry* 2021, Article ID 7112034, 7 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/7112034>
18. Zoe Harrison, Owen Haeney, William Brereton, (Academic editor) Toshiya Inada: Augmentation of Antipsychotic Medications with Low-Dose Clozapine in Treatment-Resistant Schizophrenia—Case Reports and Discussion. *Case Reports in Psychiatry* 2021, Article ID 5525398, 5 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/5525398>
  19. Charlotte Burrin, Natasha Faye Daniels, Rudolf N. Cardinal, Catherine Hayhurst, David Christmas, Jorge Zimbron, (Academic editor) Toshiya Inada: Iatrogenic Complications of Compulsory Treatment in a Patient Presenting with an Emotionally Unstable Personality Disorder and Self-Harm. *Case Reports in Psychiatry* 2021, Article ID 6615723, 8 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/6615723>
  20. Kumi Sakurada, Masashi Nibuya, Kazuo Yamada, Seishu Nakagawa, Eiji Suzuki, (Academic editor) Toshiya Inada: Kleptomania Induced by Venlafaxine. *Case Reports in Psychiatry* 2021, Article ID 8470045, 3 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/8470045>
  21. Matthew DeLuca, Maxsaya Baez Nuñez, Ezequiel Rodriguez, Krishan Chirimunj, (Academic editor) Toshiya Inada: Isotretinoin in Acne Vulgaris Complicated by Underlying Major Depression: A Case Report and Review of Literature. *Case Reports in Psychiatry* 2021, Article ID 9942327, 4 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/9942327>
  22. Maxsaya Baez Nuñez, Ezequiel Rodriguez, Matthew DeLuca, Krishan Chirimunj, Monica Dhingra, (Academic editor) Toshiya Inada: Folie à Deux in the Setting of COVID-19 Quarantine. *Case Reports in Psychiatry* 2022, Article ID 2046436, 5 pages, <https://doi.org/10.1155/2022/2046436>
  23. Fulda S, Allen P, Earley C. Inoue Y., et al: We need to do better. A systematic review and meta-analysis of diagnostic test accuracy of restless legs syndrome screening instruments. *Sleep Med Rev* 58:101461, 2021.
  24. Inoue Y, Takaesu Y, Koebis M: Prevalence of and factors associated with acute withdrawal symptoms after 24 weeks of eszopiclone treatment in patients with chronic insomnia. a prospective, interventional study. *BMC Psychiatry* 21(1): 193, 2021.4.14.
  25. Inoue Y, Watanabe T, Takashima S., et al: Efficacy and safety of lemborexant in adults with insomnia: comparing Japanese and non-Japanese subgroups from the global, phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled SUNRISE 2 study. *J Clin Sleep Med* 17(5): 1067–74, 2021.5.1.
  26. Kayaba M, Sasai-Sakuma T, Takaesu Y, Inoue Y: The relationship between insomnia symptoms and work productivity among blue-collar and white-collar Japanese workers engaged in construction/civil engineering work: a cross-sectional study. *BMC Public Health* 21(1): 1244, 2021.

27. Yardley J, Kärppä M, Inoue Y., et al: Long-term effectiveness and safety of lemborexant in adults with insomnia disorder: results from a phase 3 randomized clinical trial. *Sleep Med* 80: 333-42, 2021.
28. Chung F, Waseem R, Pham C. Inoue Y., et al: The association between high risk of sleep apnea, comorbidities, and risk of COVID-19: a population-based international harmonized study. *Sleep Breath* 25(2): 849-60, 2021.
29. Inoue Y., Hirata K, Hoshino Y, Yamaguchi Y: Difference in background factors between responders to gabapentin enacarbil treatment and responders to placebo. pooled analyses of two randomized, double-blind, placebo-controlled studies in Japanese patients with restless legs syndrome, *Sleep Med* 85: 138-46, 2021.
30. Brandão L, Martikainen T, Merikanto I, Inoue Y., et al: Social Jetlag Changes During the COVID-19 Pandemic as a Predictor of Insomnia - A Multi-National Survey Study. *Nat Sci Sleep* 13: 1711-22, 2021.
31. Sugiyama A, Shiota S, Yanagihara M, Inoue Y., et al: The role of long-term continuous positive airway pressure in the progression of obstructive sleep apnoea. A longitudinal cohort study. *J Sleep Res* 30(6): e13374, 2021.
32. Sasai-Sakuma T., Kayaba M., Kanai Y, Inoue Y.: Heart rate change and clinical characteristics in patients with neck myoclonus. An observational study, *Clin Neurophysiol Pract* 6: 229-33, 2021.
33. Inoue Y., Tabata T, Tsukimori N: Efficacy and safety of modafinil in patients with idiopathic hypersomnia without long sleep time. A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group comparison study, *Sleep Med* 80: 315-21, 2021.4.
34. Fränkl E, Scarpelli S, Nadorff M R, Inoue Y., et al: How our Dreams Changed During the COVID-19 Pandemic: Effects and Correlates of Dream Recall Frequency - a Multinational Study on 19,355 Adults. *Nat Sci Sleep* 13: 1573-91, 2021.
35. Tamura N, Komada Y., Inoue Y., Tanaka K: Social jetlag among Japanese adolescents: Association with irritable mood, daytime sleepiness, fatigue, and poor academic performance. *Chronobiol Int* 3: 1-12, 2021.11.
36. Kayaba M., Matsushita T, Katayama N, Inoue Y., et al: Sleep-wake rhythm and its association with lifestyle, health-related quality of life and academic performance among Japanese nursing students: a cross-sectional study. *BMC Nurs* 20(1): 225, 2021.
37. Nakayama H., Takei Y., Kobayashi M, Inoue Y., et al: Fraction of apnea is associated with the required continuous positive airway pressure level and reflects upper airway collapsibility in patients with obstructive sleep apnea. Fraction of apnea is associated with the required continuous positive airway pressure level and reflects upper airway collapsibility in patients with obstructive sleep apnea, *J Clin Sleep Med*, 2021.12.17.
38. Okajima I., Komada Y., Ito W., Inoue Y.: Sleep Debt and Social Jetlag Associated with

- Sleepiness, Mood, and Work Performance Among Workers in Japan. *Int J Environ Res Public Health* 18(6): 2908, 2021.
39. Matsui K, Komada Y, Okajima I, Inoue Y., et al: A Cross-Sectional Study of Evening Hyperphagia and Nocturnal Ingestion: Core Constituents of Night Eating Syndrome with Different Background Factors. *Nutrients* 13(11): 4179, 2021.
  40. Itoh Y, Takeshima M, Kaneita Y, Inoue Y., et al: Associations Between the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami and the Sleep and Mental Health of Japanese People: A 3-Wave Repeated Survey. *Nat Sci Sleep* 14: 61-73, 2022.
  41. Tanioka K, Kayaba M, Tomishima S, Inoue Y., et al: Changes in sleep behavior, sleep problems, and psychological distress/health-related quality of life of young Japanese individuals before and during the COVID-19 pandemic. *Chronobiol Int* Feb 9; 1-11, 2022.
  42. Inoue Y, Uchiyama M, Umeuchi H., et al: Optimal dose determination of enerisant (TS-091) for patients with narcolepsy: two randomized, double-blind, placebo-controlled trials. *BMC Psychiatry* 22(1): 141, 2022.
  43. Scarpelli S, Nadorff M R, Bjorvatn B, Inoue Y., et al: Nightmares in People with COVID-19: Did Coronavirus Infect Our Dreams? *Nat Sci Sleep* 14, 93-108, 2022.1.24.
  44. Youngstedt SD, Ito W, Passos GS, Santana MG, Youngstedt JM: Testing the sleep hygiene recommendation against nighttime exercise. *Sleep Breath* 25(4):2189-2196, 2021.
  45. Takaesu Y, Shimura A, Komada Y: Association of sleep duration on workdays or free days and social jetlag with job stress. *Psychiatry Clin Neurosci* 75(8): 244-9, 2021.
  46. Ferri R, Sparasci D, Castelnovo A, Tanioka K., et al: Leg movement activity during sleep in multiple sclerosis with and without RLS. *J Clin Sleep Med* 18(1): 11-20, 2021.
  47. Sparasci D, Ferri R, Castelnovo A, Tanioka K., et al: Restless legs syndrome and periodic limb movements in 86 patients with multiple sclerosis. *Sleep* 44(9): zsab066, 2021.
  48. Tsuiki S, Nagaoka T, Fukuda T., et al: Machine learning for image-based detection of patients with obstructive sleep apnea: an exploratory study. *Sleep Breath* 25(4): 2297-2305, 2021.12.
  49. Tanida K, Shimada M, Khor SS, Toyoda H, Kato K, Kotorii N, Kotorii T, Ariyoshi Y, Kato T, Hiejima H, Ozone M, Uchimura N, Ikegami A, Kume K, Kanbayahis T, Imanishi A, Kamei Y, Hida A, Wada Y, Kuroda K, Miyamoto M, Hirata K, Takami M, Yamada N, Okawa M, Omata N, Kondo H, Kodama T, Inoue Y, Mishima K, Honda M, Tokunaga K, Miyagawa T: Genome-wide association study of idiopathic hypersomnia in a Japanese

- Population. *Sleep Biol Rhythms* 20: 137-148, 2022. <https://doi.org/10.1007/s41105-021-00346-5>
50. Miyagawa T, Shimada M, Honda Y, Kodama T, Tokunaga K, Honda M: A variant in orexin receptor-2 is associated with self-reported daytime sleepiness in the Japanese population. *J Hum Genet*, published online, 2022.1.17. <https://doi.org/10.1038/s10038-022-01015-2>
51. Honda M, Kimura S, Sasaki K, Wada M, Ito W: Absence of multiple sleep-onset rapid eye movement periods (SOREMPs) is not a specific feature of patients with pathological sleep prolongation. *Sleep Biol Rhythms* 20: 107-114, 2022. <https://doi.org/10.1007/s41105-021-00346-5>
52. Matsui K, Kuriyama K, Kobayashi M., et al: The efficacy of add-on ramelteon and subsequent dose reduction of benzodiazepine derivatives/Z-drugs for the treatment of sleep-related eating disorder and night eating syndrome: a retrospective analysis of consecutive cases. *J Clin Sleep Med* 17(7): 1475-83, 2021.
53. 宮岡佳子: 発達障害をもつ成人女性の困難と対処行動—内容分析による検討—. 跡見学園女子大学心理学部紀要 第4号: 37-51, 2022. 3. 31.
54. 宮岡佳子: 成人発達障害者におけるコーピング、自尊感情、精神的健康との関連. 跡見学園女子大学附属心理教育相談所紀要 2021年度 第18号: 153-165, 2022. 3. 31.
55. Morishima R, Kumakura Y, Usami S, Kanehara A, Tanaka M, Okochi N, Nakajima N, Hamada J, Ogawa T, Ando S, et al. : Medical, welfare, and educational challenges and psychological distress in parents caring for an individual with 22q11.2 deletion syndrome: A cross-sectional survey in Japan. *American journal of Medical genetics*: 10. 1002/ajmg.a.62485. 2021.
56. Ishii M, Ito W, Karube Y, Ogawa Y, Tagawa A, Maeda S, Sato H, Takahashi T, Inomata N, Narisawa H, Takayasu Y, Watanabe K, Okajima I: Effects of transdiagnostic group treatment for sleep disturbances in adult attention-deficit/hyperactivity disorders and autistic spectrum disorder: a pilot study. *Sleep and Biological Rhythms* 1-8, 2021.
57. 比留間久美, 安正鎬, 成澤元, 高橋敏治: ラベンダーの香りのリラックス効果の生理心理学的検討, 愛知淑徳大学論集心理学部篇 12巻, 17-30, 2022.
58. 村仲隼一郎, 笹田哲, 牛腸昌, 水野健, 重田優子: 国内の作業療法介入研究における Quality of Life の定義と測定に関する文献研究. *日本作業療法研究学会雑誌* 24(1): 47-53, 2021.
59. 佐藤範明, 水野健, 小砂哲太郎, 小林崇志: 精神科スーパー救急病棟における作業療法実践の困難さ-勤務する作業療法士達の語りにおける計量テキスト分析をふまえて-. *神奈川作業療法研究* 11(1): 49-53, 2021.

60. 杉山いずみ, 笹田哲, 水野健: 生活介護事業所における利用者の作業参加～人間作業モデルスクリーニングを用いて～. 作業行動研究 25(2): 53-61, 2021.

### 《 3. 総説 》

1. 加藤進昌: その行動も?身近な発達障害 大人は生活の工夫で改善. NHK きょうの健康, 6月号, 46-49, 2021.
2. 加藤進昌: その行動も?身近な発達障害 女性・高齢者は見落とされやすい?. NHK きょうの健康, 6月号, 50-53, 2021.
3. 加藤進昌: 第9回 脳研究の第一人者・加藤進昌 東京大学名誉教授に聞く(1). 日経グッデイ, 2021.12.23.
4. 加藤進昌: 第10回 脳研究の第一人者・加藤進昌 東京大学名誉教授に聞く(2). 日経グッデイ, 2021.12.26.
5. 加藤進昌: ADHD の治療薬について教えてください. NHK きょうの健康, 1月号, 99, 2022.
6. 加藤進昌: その行動も?身近な発達障害 大人は生活の工夫で改善. NHK きょうの健康, 2月号, 76-77, 2022.
7. 加藤進昌: その行動も?身近な発達障害 女性・高齢者は見落とされやすい?. NHK きょうの健康, 2月号, 78-79, 2022.
8. Nagahide Takahashi, Kanako Ishizuka, Toshiya Inada: Peripheral Biomarkers of Attention-deficit Hyperactivity Disorder: Current Status and Future Perspective. J Psychiatric Res 137: 465-470, 2021.
9. 稲田俊也, 岩本邦弘, 香月あすか: 評価尺度を用いた抑うつ症状の重症度評価. 臨床精神薬理 24(8): 775-779, 2021.
10. 香月あすか, 稲田俊也: うつ病における抑うつ症状の評価. 臨床精神薬理 24(8): 781-788, 2021.
11. 岩本邦弘, 稲田俊也: 双極性うつ病における抑うつ症状の評価尺度. 臨床精神薬理 24(8): 795-802, 2021.
12. 山本暢朋, 稲田俊也: COVID-19 と統合失調症. 臨床精神薬理 24(10): 995-1000, 2021.
13. 稲田俊也, 山本暢朋: 遅発性ジスキネジア. 精神科治療学 36 (増刊号): 342-343, 2021.
14. 山本暢朋, 稲田俊也: 向精神薬多剤療法が認知機能に与える影響. 臨床精神医学 50(12): 1381-1386, 2021.
15. 山本暢朋, 稲田俊也: 統合失調症の服薬アドヒアランス. 臨床精神薬理 25 (2): 印刷中, 2022.
16. 稲垣 中, 稲田俊也: 向精神薬の等価換算 第28回 新規抗精神病薬の等価換算(その8): Brexpiprazole. 臨床精神薬理 25: 91-98, 2022.

17. 徳倉達也, 稲田俊也: 慢性疼痛の治療薬としての抗うつ薬. 臨床精神薬理 25: 501-506, 2022.
18. 稲田俊也: COVID-19 の精神疾患への影響. 公益財団法人神経研究所精神神経科学センター Newsletter No. 8 巻頭言, 2022. 2.
19. Masako Tachibana, Kanako Ishizuka K, Toshiya Inada: Catatonia and Delirium: Similarity and Overlap of Acute Brain Dysfunction. Front. Psychiatry 13: 876727 doi: 10.3389/fpsy.2022.876727
20. Kanako Ishizuka K, Masako Tachibana, Toshiya Inada: Possible commonalities of clinical manifestations between dystonia and catatonia. Front. Psychiatry 13: 876678 doi: 10.3389/fpsy.2022.876678
21. 井上雄一: 不眠症と睡眠薬—睡眠薬はどのように選択するのか? むかしの頭で診ていませんか? 総合内科診療をスッキリまとめました. 南江堂 5: 29-35, 2021.
22. 井上雄一, 谷岡洸介: COVID-19 と睡眠の問題. 精神科 38(6): 682-90, 2021.
23. 井上雄一: 睡眠時パニック障害. 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ(17): 287-92, 2021. 8. 31.
24. 谷岡洸介, 井上雄一: レストレスレッグス症候群. 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ(17): 301-7, 2021. 8. 31.
25. 平澤俊之, 井上雄一: 不眠症. 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ(17): 296-300, 2021. 8. 31.
26. 柳原万里子, 井上雄一: 不眠症におけるアンメットメディカルニーズ. 月刊精神科 39(4): 457-66, 科学評論社 2021. 10. 28.
27. 大川匡子: コロナ禍における睡眠の重要性. クリニシャン 68(4) (5) 合併号:12-8, 2021.
28. 丹治和世: 成人発達障害のコミュニケーション障害. 神経心理学 37(2): 88-97, 2021.
29. 中山秀章: 閉塞性睡眠時無呼吸診療における Personalized Medicine 呼吸器科の観点から. 睡眠医療 15(2): 235-9, 2021.
30. 中山秀章: 薬剤による呼吸中枢機能異常. 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ (17): 228-31, 2021. 8. 1.
31. 本多真: 睡眠・覚醒障害(Sleep-wake Disorders). ICD-11 分類と病名解説シリーズ各論 12 精神誌 124(3): 192-197, 2022.
32. 本多真: 中枢性過眠症の診断と治療. 新薬と臨牀 70(4): 388-392, 2021. 4. 10.
33. 水野健, 五十嵐美紀, 横井英樹: 成人期 ADHD を対象とした社会心理的プログラム. 臨床精神医学 50(5): 447-453, 2021.
34. 小砂哲太郎, 水野健, 真部幸, 遠藤大介, 杉山和美: コロナ禍におけるアディクション領域への影響と作業療法の役割日本臨床作業療法研究 8(1): 84-87, 2021.

35. 林若穂, 水野健, 岩波明: ADHD 治療におけるアンメットメディカルニーズ. 精神科 39(4): 437-441, 2021.
36. 小砂哲太郎, 水野健, 浪久悠, 真栄里仁, 樋口進: アルコール依存症を抱えた対象者への作業療法. 大阪作業療法ジャーナル 35(2): 94-101, 2021.

#### 《 4. 著書 》

1. 稲垣中, 稲田俊也: 向精神薬の等価換算: 下田和孝, 古郡規雄 (編) 専門医のための臨床精神神経薬理学テキスト. 星和書店 pp 399-405, 2021. 4. 2.
2. 井上雄一, 山城義広: 睡眠呼吸障害 Update2022. ライフ・サイエンス, 2022. 2. 25.
3. 鈴木二郎: 道程. 精神神経医学 60 年, 中山書店, 2021. 4.
4. 小林なほか, 丹治和世: 大人の発達障害. 健, 日本学校保健研修社 50(10): 62-65, 2021.
5. 丹治和世: 成人発達障害の症候学. 加藤進昌・太田晴久編: 発達障害の患者学, アドスリー, 2021.
6. 丹治和世: 「その他」の発達障害からみた知覚過程. 清水光恵・鈴木國文・内海健編: 発達障害の精神病理 III 49-68, 星和書店, 2021.
7. 本多真: 睡眠・覚醒障害の診断分類. てんかん 睡眠・覚醒障害(村井俊哉編): 精神疾患の臨床第 6 巻, 中山書店 pp. 216-225, 2022. 02. 25.
8. 本多真: ナルコレプシー. 精神科治療学 編集委員会編: 今日の精神科治療ハンドブック 2021 年版, 星和書店 pp252-253, 2021. 10. 26.
9. 相澤直子, 安宅勝弘: 大学生の発達障害・ひきこもり—大学における支援—. 編者: 加藤進昌, 太田晴久. 発達障害の患者学—治す医療から治し支える医療へ—, アドスリー 10 章 75-84, 2021. 8.
10. 加藤進昌 (監修), 太田晴久 (監修), 丹治和世, 太田晴久, 青木省三, 伊東若子, 本田秀夫, 横井英樹, 水野健, 相澤直子, 安宅勝弘, 鈴木慶太, 五十嵐美紀, 熊崎博一: 発達障害の患者学. アドスリー, 2021. 8.

#### 《 5. 映像メディア (CD・DVD) 著作物 》

1. 井上雄一: 有吉のお金発見 突撃! カネオくん~日本人 9 割のお悩み!? 睡眠のお金の秘密. 全日空商事(株)機内放映 (株)NHK エンタープライズ, 2021. 9. 1-2021. 11. 30.
2. 井上雄一: コロナ不眠について. 「きょうコレ~秋の夜長・コロナ不眠」, 日本テレビ news every. 15:50-19:00 放送, 2021. 09. 03.

3. 井上雄一：コロナ不眠について。「きょうコレ～秋の夜長・コロナ不眠」，日本テレビ Oha!4 AM4：00 放送，2021.09.06.
4. 井上雄一：コロナ不眠について。「きょうコレ～秋の夜長・コロナ不眠」，中京テレビストライク！11時25分放送，2021.09.13-2021.9.15.
5. 井上雄一：体内時計 整っていますか。じゅんてんだより R3年10月号P. 321 テーマ：体内時計，2021.10.11.
6. 井上雄一：高齢者の睡眠障害，子どもの睡眠障害，原因は脚？ Q&A あなたの疑問に答えます NHK 総合テレビ きょうの健康 アンコール放送 20:30～20:45 放送，2021.10.25-2021.10.28. (再放送：11/1～11/4 13：35～13：50 NHK Eテレ)
7. 井上雄一：臨床研究と一般診療の両論で睡眠障害にアプローチ。月刊 Clinic ばんぶう 490 巻 69-70，(株)日本医療企画 2022.1.1.
8. 井上雄一：高齢者に多い睡眠の悩み。NHK 総合テレビ マイあさ！健康ライフ，AM5：37～AM5:43 放送，2022.1.3-2022.1.7.
9. 井上雄一：1日4回！体温測定であなたの睡眠力がわかっちゃう SP. NHK 総合テレビ「ためしてガッテン」，PM7:30～放送 2022.1.19.
10. 井上雄一：快眠できていますか？ コロナ過で増える睡眠障害。月刊商工会 752(58)，2022.2.25.
11. 井上雄一：不眠症の治療戦略アップデート。新潟医師会報(611)：8-13，2022.2.28.
12. 井上雄一：COVID-19 感染拡大と睡眠問題。月刊メディカルビューポイント 43(3)：5，2022.3.10.
13. 大川匡子：子どもたちの健全な育成のために身につけてほしい正しい睡眠習慣。食育情報誌「めいいく」11巻 2-3，2022.2.15.
14. 柳原万里子：睡眠情報局。レインボータウン FM，19:30～19:40 放送，2021.11.22.
15. 柳原万里子：睡眠の質が下がっていませんか？ 冬のけんこう 2021 冬号 P3-6，社会保険出版社，2021.12.03.
16. 柳原万里子：知らぬ間に陥っている！？「リベンジ夜更かし」を医師が解説。COSMOPOLITAN Web，<https://www.cosmopolitan.com/jp/beauty-fashion/health/a38364590/bedtime-procrastination/> 2021.12.31.

## 《 6. その他出版物 》

1. 加藤進昌・太田晴久(編)：発達害の患者学 治す医療から治し支える医療へ。株式会社アドスリー，2021.
2. 井上雄一：ぐっすり&すっきり Q&A 眠りの科学。みんなの健康ライブラリー5 月特集，

Web(会員制)記事監修, 保健同人社, 2021. 5. 17.

3. 鈴木二郎: 斎藤正彦先生松沢病院院長卒業を祝って. 東京都立松沢病院斎藤正彦院長退任記念誌 pp30, 2021. 3. 31.
4. 大川匡子: 認知症と睡眠障害. 益軒さん カタログハウス「通販生活」別冊付録, 2021. 6. 1.
5. 大川匡子: 睡眠学に魅せられて. 神経研究所精神神経科学センターNewsletter(8): 2-6, 2022. 2. 1.
6. 大川匡子: Better sleep, lower accident risk. THE KUGAYAMA TIMES, 岡山県立岡山操山中学校 卒業研究英語新聞 監修 2021. 11. 17.
7. 笠井清登, 大河内範子, 岡明, 小川知子, 金原明子, 金生由紀子, 熊倉陽介, 神出誠一郎, 田中恭子, 田中美歩, 田宗秀隆, 中島直美, 中原睦美, 濱田純子, 平田陽一郎, 森島遼: 22q11.2欠失症候群のある人とその家族の統合的支援のためのガイドンス Ver1.0. 東京大学医学部附属病院精神神経科, 2021.

#### 《 7. 学術学会における特別講演・教育講演・シンポジウム講演等 》

1. 井上雄一: レストレスレッグス症候群の診断と治療 Update. 第62回日本神経学会学術大会(Web配信)ランチョンセミナー24 共催: アステラス製薬株式会社 TKP モノリスカンファレンスセンター新宿, 2021. 5. 20.
2. 井上雄一: 不眠症治療のストラテジー. 第10回日本精神科医学会学術大会 ランチョンセミナー 共催: MSD 株式会社, パシフィコ横浜, 2021. 9. 9.
3. 井上雄一: パーキンソン病と関連した睡眠障害. 第46回日本睡眠学会 ランチョンセミナー3 共催: 大塚製薬株式会社, 福岡国際会議場, 2021. 9. 23.
4. 井上雄一: レストレスレッグス症候群の診断と治療戦略. 第46回日本睡眠学会 ランチョンセミナー12 共催; アステラス製薬株式会社, 福岡国際会議場, 2021. 9. 24.
5. 井上雄一: 閉塞性睡眠時無呼吸(OSA)の車運転とリスク. 第46回日本睡眠学会 ワークショップ, 睡眠時無呼吸症候群(SAS)の診療ガイドライン2020, 福岡国際会議場, 2021. 9. 24.
6. 井上雄一: レストレスレッグス症候群の診断と治療戦略. 第31回日本臨床精神神経薬理学会 ランチョンセミナー4, 共催: アステラス製薬株式会社 タワーホール船堀, 2021. 10. 7.
7. 井上雄一: Restless legs 症候群(RLS)治療の適正化を目指して. 第39回日本神経治療学会学術集会, シンポジウム15「神経疾患における睡眠障害とその対策」, 三重県総合文化センター, 2021. 10. 29.
8. 井上雄一: 認知症と不眠. 第40回日本認知症学会学術集会 アフタヌーンセミナー1, 共催: MSD 株式会社, 東京国際フォーラム, 2021. 11. 26.
9. 井上雄一: 不眠症治療戦略 update. 第28回日本時間生物学会学術集会, ランチョンセミナー, 共催: エーザイ株式会社, 沖縄県市町村自治会館, 2021. 11. 20.
10. Inoue Y: Sleep related eating disorders and its differential diagnosis. World Sleep

2022, CII Parasomnias Courses. Rome, 2022. 3. 12.

11. 伊東若子: 成人期発達障害の睡眠に関する問題. 第46回定期学術集会日本睡眠学会, 福岡国際会議場, 福岡市, 2021. 9. 24.
12. 谷岡洗介: 若年世代における COVID-19 パンデミック下の睡眠・生体リズムの変化. 第46回日本睡眠学会シンポジウム 11, 福岡国際会議, 2021. 9. 23.
13. 中山秀章: 閉塞性睡眠時無呼吸と覚醒反応. 第46回日本睡眠学会 教育セミナー2, 福岡国際会議場, 2021. 9. 23.
14. 中山秀章: 睡眠医学の多様な魅力. 第12回日本臨床睡眠医学会学術集会, なんばスカイオコンベンションホール, 2021. 10. 23.
15. 本多真: 眠気の評価と過眠症の診断. 第12回日本臨床睡眠医学会学術集会, 大阪なんばスカイオコンベンションホール, 2021. 10. 23.
16. 本多真: 24時間 PSG と入眠時レム睡眠期-特発性過眠症の適切な評価に向けて. 第46回日本睡眠学会定期学術集会, 福岡国際会議場, 2021. 9. 24.
17. 相澤直子, 牧山優, 関百合, 高田純: 発達障害特性を有する大学生を対象としたグループプログラムの実際—医療機関と大学との連携—. 日本心理臨床学会第40回大会自主シンポジウム, お茶の水大学, Web 大会, 2021. 9. 4.
18. 中野泰伺, 脇貴典, 高橋知音, 住岡恭子, 相澤直子: 大学における教職員の立場別からみたニューロダイバーシティ学生の困りごとに対する支援と連携について. 日本LD学会第30回大会自主シンポジウム, 神奈川, Web 大会, 2021. 12. 11.
19. 大河内範子, 高松里, 大下智子, 松本剛, 吉川麻衣子: 対面グループとオンライングループ—メリットとデメリットを考える—. 第40回日本心理臨床学会大会, お茶の水女子大学, 2021. 10.

◀ 8. 学会発表 (一般演題) ▶

1. 碓氷章: 睡眠潜時反復検査における睡眠日誌記録の重要性. 第46回日本睡眠学会, 一般講演 0-069, 福岡国際会議場, 2021. 9. 24.
2. 小林七彩, 治徳大介, 中島涼子, 杉原玄一, 高橋英彦: 「ネット依存入院患者の体力に関する実態調査」. 日本スポーツ精神医学会学術集会, オンライン, 2021. 9. 4.
3. 小林七彩, 治徳大介, 中島涼子, 杉原玄一, 高橋英彦: 「ネット依存入院患者の実態調査」. アルコール・アディクション学会, オンライン, 2021. 12. 19.
4. 丹治和世: 発達性視覚失認の発症機序について. 第45回, 神経心理学会, オンライン開催, 2021. 9. 30.
5. 平澤俊之: 身体指標からの閉塞性睡眠時無呼吸の予測の検討. 第46回日本睡眠学会, 一般

講演 0-094, 福岡国際会議場, 2021. 9. 24.

6. Honda M, Kimura S, Sasaki K, Wada M, Ito W: Pathological Sleep Prolongation and Sleep Onset REM Period. SLEEP2021(アメリカ睡眠学会), online, 2021.06.12.
7. 宮岡佳子: 成人発達障害が抱える困難とコーピングスタイルについて. 第117回日本精神神経学会学術総会, オンライン(国立京都国際会館), 2021.9.19-2021.9.21.
8. 宮岡佳子: 成人発達障害女性が抱える困難とそのコーピングについて. 第21回日本認知療法・認知行動療法学会, オンライン(パシフィコ横浜), 横浜市, 2021.7.8-2021.7.10.
9. 相澤直子, 満山かおる, 川嶋真紀子, 牧山優, 堀江優実, 関百合, 梶田規仁, 吉野智子, 高田純: 発達障害特性を有する大学生を対象としたグループプログラム並びに医療と大学との連携をめぐる課題点の整理—医療側・大学側それぞれの心理職の視点から—. 第8回成人発達障害支援学会, 滋賀医科大学, オンライン同時開催, 2021.11.6-2021.11.7.
10. 谷田部翔, 羽田舞子, 相澤直子, 桶谷雅人, 中島範子, 佐々木銀河, 井出正行: 筑波大学における「発達障害を有する大学生及び大学院生へのショートケアプログラム」の実施. 第8回成人発達障害支援学会, 滋賀医科大学, オンライン同時開催, 2021.11.6-2021.11.7.
11. 大河内範子: 全身性エリテマトーデスをもつ方へのグループ支援—セルフケア能力とQOL向上のためのグループ支援プログラムの実践. 第40回日本心理臨床学会大会, お茶の水女子大学, 2021.10.
12. Noriko Okochi: Discovering “I” through interaction with support group members. A place of empathy that transcends the limitations of words. American college of rheumatology, 2021.11.
13. Bethany Vibert, Patricia Segura, Louise Gallagher, Stelios Georgiades, Panagiota (Neny) Pervanidou, Audrey Thurm, Lindsay Alexander, Evodkia Anagnostou, Antonio Narzisi, Yuta Aoki, Shozo Aoki, Somer Bishop, Jesica Boi, Carmela Bravaccio, Paola Canevini, Alessandra Carta, Antonella Costantino, Elaine A Cravo, Junya Fujino, Cristiane Tezzari Geyer, Tomoya Hirota, Makiko Kawashima, Stephen Kanne, So Hyun (Sophy) Kim, Young Shin Kim, Hosanna Kim, Meng-Chuan Lai, Bennett Leventhal, Yu Makiyama, Lucia Margari, Gabriele Masi, Luigi Mazzone, Jane McGrath, Paola Morosini, Shinichiro Luke Nakajima, Yoshihiro Noda, Kerri Nowell, Joana Portolese, Manabi Saito, Anish Simhal, Stefano Sotgiu, Jacob Stroud, Fernando Sumyia, Ida Swartz, Michela Tarica, Yoshiyuki Tachibana, Nicole Takahashi, Hiroki Tamon, Raffaella Tancredi, Benedetto Vitiello, Alessandro Zuddasj, Kathleen Merikangus, Michael P Milham, Adriana Di Martino: The CRISIS-AFAR international network: preliminary results on the impact of the COVID-19 pandemic in children with autism and related neurodevelopmental conditions. International Society for Autism Research 2021 Annual Meeting, 2021.5.3-2021.5.7.
14. 青木佐奈枝, 小野聡士, 福井晴那, 川嶋真紀子: COVID-19 パンデミック下における臨床心理支援上の困難と対応. 第40回日本心理臨床学会, オンライン開催, 2021.9.3-2021.9.26.

15. 福井晴那, 小野聡士, 川嶋真紀子, 青木佐奈枝: COVID-19 パンデミック下における臨床心理支援の現状—COVID-19 パンデミックは臨床現場に何をもたらしたか?2—. 第40回日本心理臨床学会, オンライン開催, 2021.9.3-2021.9.26.
16. 川嶋真紀子, 満山かおる, 高橋里衣奈, 反町絵美, 岩波直子: 発達障害専門外来・検査入院受診者の転帰調査—カルテデータからの検討—. 第40回日本心理臨床学会, オンライン開催, 2021.9.3-2021.9.26.
17. 小野聡士, 福井晴那, 川嶋真紀子, 青木佐奈枝: COVID-19 の感染防止にかかる支援上の変容が臨床心理支援に与える影響—COVID-19 パンデミックは臨床現場に何をもたらしたか?—. 第40回日本心理臨床学会, オンライン開催, 2021.9.3-2021.9.26.
18. 岩波直子, 川嶋真紀子, 高橋里衣奈, 反町絵美, 満山かおる: 成人の発達障害患者の認知的特徴の検討—WAIS-IIIデータからの検討—. 第40回日本心理臨床学会, オンライン開催, 2021.9.3-2021.9.26.
19. 満山かおる, 川嶋真紀子, 岩波直子, 高橋里衣奈, 神代亜美, 畠山今日子, 反町絵美, 島田祐子, 上原将剛: 成人の発達障害患者の認知特性—WAIS-IVデータの検討—. 第40回日本心理臨床学会, オンライン開催, 2021.9.3-2021.9.26.
20. 石井美穂, 伊東若子, 軽部雄輝, 小川祐子, 鎌田知博, 田川杏那, 前田駿太, 佐藤秀樹, 高橋徹, 猪俣菜津美, 成澤元, 高江洲義和, 渡邊衡一郎, 岡島義: 成人 ADHD・ASD の睡眠問題に対する診断横断的グループ介入の効果: パイロットスタディ. 日本睡眠学会第46回定期学術集会, 福岡市, 2021.9.23.
21. 成澤元, 安正鎬, 阿部真実, 國定稔弘, 高橋敏治: 大学生の睡眠習慣と抑うつについての横断調査. 日本睡眠学会第46回定期学術集会, 福岡市, 2021.9.23
22. 小峰洋子, 五十嵐美紀, 横井英樹, 水野健, 今井美穂, 川畑啓, 満山かおる, 桑野大輔, 川嶋真紀子, 高橋里衣奈, 太田晴久: 成人期の発達障害者の生活に関する実態調査—家族アンケート調査から—. 第8回成人発達障害支援学会, 滋賀医大, 大津市, 2021.11.6-2021.11.7.
23. 水野健, 川畑啓, 佐藤範明: 成人発達障害者の作業に関する自己評価—ASDとADHDの比較—. 第54回日本作業療法学会 仙台, オンライン, 2021.9.10-2021.9.11.
24. 小林崇志, 水野健, 中野雄太郎: 妄想性障害に対する人間作業モデルを用いたアプローチ—友人の役割に焦点を当てて—. 第54回日本作業療法学会, 仙台, オンライン, 2021.9.10-2021.9.11.
25. 益子明日香, 岡本栄里, 小橋紘恵, 水野健: 患者と共に考える新型コロナウイルス感染症対策. 第13回茨城県作業療法学会, オンライン, 2021.11.20-2021.11.21.
26. Junichiro Muranaka, Satoshi Sasada, Masatoshi Gocho, Takeru Mizuno, Yuko Shigeta: A Study on the Definition and Measurement of Quality Of Life in Occupational Therapy Intervention Research in Japan: A Scoping Review, ISOQOL28thAnnual Conference, web, 2021.10.12-2021.11.30.
27. 水野健, 五十嵐美紀, 横井英樹, 今井美穂, 川畑啓: 精神科デイケア通所者の新型コロナウ

- ウイルス感染症の生活への影響について—成人期発達障害者に適した支援を目指して—。日本精神障害者リハビリテーション学会 第28回愛知大会，オンライン，2021.12.11-12. 水野健，川畑啓，佐藤範明：成人発達障害者の作業に関する自己評価—ASDとADHDの比較—。第54回日本作業療法学会，仙台，オンライン，2021.9.10-2021.9.11.
28. 五十嵐美紀，水野健，小峰洋子，川畑啓，今井美穂，満山かおる，桑野大輔，川嶋真紀子，高橋里衣奈，太田晴久：成人期発達障害者に対する生活調査。日本精神障害者リハビリテーション学会 第28回愛知大会，オンライン，2021.12.11-2021.12.12.
29. 小砂哲太郎，水野健，浪久悠，真栄里仁，樋口進：アルコール依存症を抱える入院患者の体力および身体認識、アルコール問題に対する意識の変化。2021年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会 三重，オンライン，2022.12.18.
30. 小砂哲太郎，水野健，浪久悠，真栄里仁，樋口進：アルコール依存症を抱える入院患者の体力および身体認識、アルコール問題に対する意識の変化。第5回関東甲信越アルコール関連問題学会 新潟大会，オンライン，2022.2.27.

《 9. その他の学術講演・研究会発表・研究集会講師・研修会講師 》

1. 加藤進昌：大人の発達障害への理解と対応 ～特性を知り、長所を生かすには～。消防大学校幹部科65期講義，総務省消防庁消防大学校，オンライン，2021.6.10.
2. 加藤進昌：大人の発達障害への理解と対応 ～特性を知り、長所を生かすには～。消防大学校幹部科66期講義，総務省消防庁消防大学校，オンライン，2021.8.20.
3. 加藤進昌：発達障害への理解と対応 ～特性を知り、長所を生かすには～。大学校幹部科67期講義，省消防庁消防大学校，オンライン，2021.10.15.
4. 加藤進昌：発達障害とは何か、共に暮らすために ～発達障害と精神障害～。2021年度大家連精神保健福祉講座，オンライン，2021.10.23.
5. 加藤進昌：大人の発達障害の医療と支援の今後。板橋区発達障がい者支援センターあいポート講座，動画配信，2021.11.20-2022.3.31.
6. 加藤進昌：大人の発達障害とは～心理劇によるアプローチを考える～，第27回日本心理劇学会福岡大会，福岡，2021.12.4.
7. 加藤進昌：発達障害の行動変容に心理劇は貢献できるか，第27回日本心理劇学会福岡大会，福岡，2021.12.4.
8. 加藤進昌：大人の発達障害への理解と対応 ～特性を知り，長所を生かすには～。消防大学校幹部科68期講義，総務省消防庁消防大学校，オンライン，2022.1.7.
9. 加藤進昌：発達障害研究から脳の多様性～Neurodiversityに迫る～。玉川大学脳科学研究所竣工記念講演会，東京，2022.1.20.
10. 加藤進昌：発達障害に関するスキルアップ講座「U-SQUARE」。世田谷区発達障害相談・療育

- センター講演，東京，2022.2.5.
11. 加藤進昌：成人期の発達障害者に対する医療機関の取組について．令和3年度東京都発達障害者支援体制整備推進事業シンポジウム，オンライン，2022.2.14.
  12. 加藤進昌，水野健：大人の発達障害の理解と支援．世田谷区福祉人材育成・研修センター講座，東京，2022.3.28.
  13. 井上雄一：不眠症総論．不眠症と概日リズム睡眠・覚醒障害に対する診断横断的認知行動療法，国立精神・神経医療センター，認知行動療法センター，オンデマンド配信，2021.5.10-2021.6.18.
  14. 井上雄一：不眠症治療戦略 Update. デエビゴ錠承認一周年記念 Web 講演会，エーザイ株式会社，2021.6.28.
  15. 井上雄一：不眠症治療における共同意思決定～不眠マネジメントを患者にどう伝えるか～．不眠症インターネット講演会，MSD 株式会社，TKP 新宿カンファレンスセンター，2021.8.25.
  16. 井上雄一：不眠治療のストラテジー．杉並快眠・快便の会，エーザイ株式会社/EA ファーマ株式会社，LIVE 配信，2021.9.1.
  17. 井上雄一：不眠症治療のストラテジー．不眠症インターネット講演会，多摩区医師会，MSD 株式会社 Web 配信，2021.10.25.
  18. 井上雄一：不眠症治療戦略 update. 精神疾患に併存する不眠を考える会，エーザイ株式会社，Web 配信，2021.11.12.
  19. 井上雄一：Treatment guidelines and clinical experience of LEM in Japan. Indonesia ABM ，アドバイザーボードミーティング Indonesia，2021.11.14.
  20. 井上雄一：自覚的不眠と他覚的不眠に対する Lemborexant と zolpidem ER の効果の比較－304 試験の追加解析の結果から．不眠研究会第 37 回研究発表会，セッション 2，2021.12.4.
  21. 井上雄一：不眠症治療のストラテジー．東京精神神経科診療所協会 Web 例会特別講演，MSD 株式会社，2022.1.8.
  22. 井上雄一：不眠症治療戦略 update. 不眠症治療 Web セミナー in 和歌山，エーザイ株式会社，ホテルグランヴィア和歌山，2022.1.19.
  23. 井上雄一：不眠治療の戦略．鳥取大学精神疾患研究会，大日本住友製薬株式会社，Web 配信，2022.1.24.
  24. 井上雄一：不眠症治療戦略 update. かかりつけ医のための不眠症 WEB セミナー，エーザイ株式会社，2022.3.30.
  25. 相良雄一郎：良い眠りの生活習慣～仮眠体験をしよう．出張睡眠市民公開講座，北海道訓子府町福祉保健課，2021.11.25.
  26. 相良雄一郎：睡眠の不思議、睡眠とこころの関係．出張睡眠市民公開講座，熊本県あさぎり町役場，2022.3.3.
  27. 足達淑子：よい睡眠は自分へのプレゼント～リフレッシュタイムでいいことは？～．学校訪

- 問型睡眠講座，福岡市立福浜小学校，2021. 6. 23.
28. 伊東若子：神経発達症による過眠．睡眠を学んで診療に役立てる会，福岡市，2022. 3. 1.
  29. 伊東若子：成人期発達障害の睡眠に関する問題．令和3年度東京都発達障害専門医療機関ネットワーク構築事業年度末研修，東京都，オンライン，2022. 3. 23.-2022. 3. 31.
  30. 大川匡子：高齢者の睡眠とその障害．滋賀いのちの電話 第14期養成講座，草津市立まちづくりセンター会議室，2021. 4. 11.
  31. 大川匡子：良い睡眠は健康のもと．鴻巣市健康づくりセミナー，鴻巣市役所健康づくり課，2021. 10. 5.
  32. 大川匡子：睡眠の基礎と睡眠障害．かしわざき市民大学講座，訪問型睡眠講座，柏崎市市民プラザ 波のホール，2021. 11. 7.
  33. 大川匡子：よく眠るためのコツ．かしわざき市民大学講座，訪問型睡眠講座，柏崎市市民プラザ 波のホール，2021. 11. 13.
  34. 大川匡子：子どもの健康と睡眠のひみつ～心と体のすくすく元気のために～．学校訪問型睡眠講座，屋久島町金岳小中学校 口永良部島 2021. 12. 14.
  35. 大川匡子：子どもの健康と睡眠のひみつ～心と体のすくすく元気のために．学校訪問型睡眠講座，宮崎市立那珂小学校，2022. 2. 15.
  36. 大川匡子：こころとからだの健康には良い睡眠を！こころの健康講演会，岐阜県関市健康福祉部健康課 関市保健センター，2022. 3. 1.
  37. 大川匡子：子どもの健康と睡眠のひみつ～心と体のすくすく元気のために～．学校訪問型睡眠講座，屋久島町立金岳小中学校．2021. 12. 16.
  38. 大川匡子：望ましい睡眠のとり方．学校訪問型睡眠講座，宮崎市立那珂小学校，2022. 2. 15.
  39. 大川匡子：ふなばし健やかプラン21（第二次）～休養～「質の良い睡眠を確保し、休養をしっかり」と．出張睡眠市民公開講座，千葉県船橋市，2021. 7. 29.
  40. 大川匡子：健康づくりセミナー．出張睡眠市民公開講座，埼玉県鴻巣市役所健康づくり課（鴻巣保健センター），2021. 10. 5.
  41. 大川匡子：かしわざき市民大学講座 睡眠の基礎と睡眠障害．出張睡眠市民公開講座，新潟県柏崎市教育委員会 文化・生涯学習課，2021. 11. 7.
  42. 大川匡子：精神保健福祉、自殺予防．出張睡眠市民公開講座，岐阜県関市役所，2022. 3. 1.
  43. 岡靖哲：知らなかった！～質の良い睡眠とは～．出張睡眠市民公開講座，愛媛県四国中央市役所，2022. 1. 14.
  44. 香坂雅子：ねむりについて．学校訪問型睡眠講座，札幌市立丘珠小学校，2021. 7. 9.
  45. 香坂雅子：眠れてる？こころの健康と睡眠の関係．出張睡眠市民公開講座，北海道浜頓別町役場，2021. 9. 6.
  46. 栗山健一：中学生のための睡眠講座ー睡眠の重要性ー．学校訪問型睡眠講座，江戸川区立松

- 江第四中学校, 2021. 9. 11.
47. 栗山健一: 基本的な生活習慣を整えよう ～ぐっすり眠って 毎日元気な 米野っ子～. 学校訪問型睡眠講座, 小牧市立米野小学校, 2021. 11. 17.
  48. 栗山健一: ぐっすり眠れる睡眠講座. 出張睡眠市民公開講座, 愛知県春日井市, 2022. 1. 15.
  49. 小池茂文: ちゃんと寝ると頭が賢くなるって本当?. 学校訪問型睡眠講座, 富士市立元吉原中学校, 2021. 6. 11.
  50. 小林七彩: 「子どものネット・ゲーム依存について～治療の実際と家での対処法～」. 千代田区児童虐待防止講演会・養育家庭体験発表会, 神田さくら館, 2021. 11. 9. <https://youtu.be/7i4n94t7oVA> (4月末まで視聴可能)
  51. 田中和秀: 快適な睡眠について. 出張睡眠市民公開講座, 滋賀県多賀町役場福祉保健課, 2022. 3. 10.
  52. 谷岡洸介: COVID-19 流行下における睡眠・覚醒相後退障害の増悪・改善因子について. 第14回精神科臨床睡眠懇話会, 吉富薬品株式会社, 2021. 10. 9.
  53. 丹治和世: 成人発達障害でみられるコミュニケーションの問題について. 令和3年度東京都発達障害専門医療機関ネットワーク構築事業. 成人期の発達障害者の診療・支援に関する専門人材育成研修, オンライン開催, 2021. 11. 23.
  54. 丹治和世: 高次脳機能障害の理想と現実. 山形県庄内高次脳機能障害者支援センター研修会, オンライン開催, 2022. 2. 26.
  55. 名嘉村博: 睡眠の重要性和望ましいとり方について. 学校訪問型睡眠講座, 東村立東小中学校, 2021. 10. 15.
  56. 福原明: 睡眠不足やネット・ゲーム依存的使用によって生じる子どもの睡眠障害について. 学校訪問型睡眠講座, 鹿児島市立松元小学校, 2021. 10. 26.
  57. 福原明: 睡眠の大切さについて. 学校訪問型睡眠講座, 鹿児島市立武中学校, 2021. 12. 16.
  58. 普天間国博: 睡眠の大切さ. 学校訪問型睡眠講座, 糸満市立光洋小学校, 2021. 7. 13.
  59. 宮岡佳子: 更年期女性のこころ. 女性のライフステージと女性特有のうつの関連, WEB オンラインセミナー, 一般社団法人日本うつ病センター, 東京, 2021. 10. 30.
  60. 宮岡佳子: 成人発達障害者は困りごとにどう対応しているのか. 成人期の発達障害の診療・支援に関する専門人材育成研修, 小石川東京病院, 東京, 2021. 11. 23.
  61. 綾部直子: 睡眠とインターネットと心身への影響. 学校訪問型睡眠講座, 富士宮市立富士宮第二中学校, 2021. 7. 7.
  62. 綾部直子: 眠りの大切さ～睡眠から生活リズムを考えよう. 学校訪問型睡眠講座, 南さつま市立内山田小学校, 2021. 7. 8.
  63. 綾部直子: 思春期の睡眠の大切さ. 学校訪問型睡眠講座, 八峰町立八峰中学校, 2021. 7. 16.
  64. 綾部直子: 夢と未来をかなえる睡眠学～睡眠改善で能力アップ～. 学校訪問型睡眠講座, 青森県板柳町立板柳中学校, 2021. 11. 22.

65. 有竹清夏: 睡眠講座. 学校訪問型睡眠講座, 越谷市立平方中学校, 2021. 10. 22.
66. 有竹清夏: 睡眠の大切さ. 学校訪問型睡眠講座, 越谷市立増林小学校, 2022. 1. 13.
67. 今枝昌子: 睡眠のメカニズムと重要性～ねむれるカラダの作り方～. 学校訪問型睡眠講座, 帝塚山学園帝塚山小学校, 2021. 6. 10.
68. 今枝昌子: 成長期における睡眠の大切さとメディアの影響. 学校訪問型睡眠講座, 豊田市立山之手小学校, 2021. 7. 16.
69. 岩瀬利郎: 十分な休養と睡眠でこころとからだも元気に～笑顔あいさつありがとう やる気みなぎる太田中～. 学校訪問型睡眠講座, 埼玉県行田市立太田中学校, 2021. 6. 7.
70. 岩瀬利郎: 睡眠の基礎知識、睡眠の重要性、基本的な生活習慣と睡眠、睡眠負債、睡眠と成長期の児童等. 学校訪問型睡眠講座, 朝霞市立朝霞第十小学校, 2021. 10. 29.
71. 岩瀬利郎: コロナ禍でのこころの健康と睡眠について. 出張睡眠市民公開講座, 埼玉県新座市保健センター, 2021. 10. 17.
72. 大久保剛: 睡眠の不思議と重要性～ブルーライトや食事との関係について～. 学校訪問型睡眠講座, 仙台市立長命ヶ丘中学校, 2021. 7. 19.
73. 大河内範子: リサーチコンサルテーション『自分を出発点として研究する』, 第40回日本心理臨床学会大会, お茶の水女子大学, 2021. 10.
74. 小川景子: 「思春期における睡眠の大切さ」前頭葉がよりよく育つためのヒント. 学校訪問型睡眠講座, 錦江町立田代中学校, 2021. 11. 5.
75. 神川康子: 早寝の大切さとコツを知ろう. 学校訪問型睡眠講座, 川北町立中島小学校, 2021. 11. 5.
76. 神川康子: 睡眠とこころの健康. 学校訪問型睡眠講座, 柏崎市立鏡が沖中学校, 2021. 6. 7.
77. 神林崇: 睡眠とは・子どもの睡眠について. 学校訪問型睡眠講座, 茨城県坂東市立生子菅小学校, 2021. 11. 26.
78. 神林崇: 令和3年度龍ヶ崎市睡眠講演会 高齢者と各世代の睡眠における問題点～コロナ禍を乗り越える～. 出張睡眠市民公開講座, 茨城県龍ヶ崎市役所 健幸長寿課, 2021. 9. 30-2021. 12. 27.
79. 木村眞也: 精神科睡眠障害外来におけるMSLT実践状況. 第3回日本睡眠検査学会 関東・北海道支部例会, WEBライブ配信, 2022. 1. 30.
80. 桑野大輔: 発達障害専門プログラム. 令和3年度東京都発達障害専門医療機関ネットワーク構築事業座学④発達障害に特化したデイケア専門プログラム, 小石川東京病院/オンライン, 2021. 12. 12.
81. 桑野大輔: 障害特性に照らした専門プログラム. 第1回就労支援ネットワーク・SAKURA 長野センター主催, 発達障がい者に対する医療の支援, オンライン, 2022. 1. 21.
82. 桑野大輔: 発達障害専門医療機関ネットワーク構築事業活動報告, 令和3年度東京都発達障害者支援体制整備推進事業シンポジウム「成人期の発達障害に対する医療機関の取組み」,

- オンライン, 2022. 2. 14.
83. 桑野大輔: 発達障害専門医療機関ネットワーク構築事業活動報告, 令和3年度東京都発達障害専門医療機関ネットワーク構築事業都内医療機関向け年度末研修, オンライン, 2022. 3. 23-2022. 3. 31.
  84. 駒田陽子: 睡眠環境を整える・自分の生活の見直し・睡眠を中心にした生活を考える. 学校訪問型睡眠講座, 鹿児島市立鴨池中学校, 2021. 5. 7.
  85. 駒田陽子: 健康な生活を送ろう～心身の健康と睡眠～. 学校訪問型睡眠講座, 大府市立大府中学校, 2021. 12. 2.
  86. 重吉康史: 睡眠とこころの健康について. 出張睡眠市民公開講座, 和歌山県和歌山市保健所, 2021. 11. 28.
  87. 田村典久: 睡眠と心と体の健康について. 学校訪問型睡眠講座, 川根本町立本川根中学校, 2021. 6. 24.
  88. 田村典久: 睡眠習慣の大切さ～児童のメンタルヘルスへの影響、朝食欠食、ゲーム・SNS等での夜更かしなどの問題を踏まえて～. 学校訪問型睡眠講座, 福岡市立原西小学校, 2021. 7. 13.
  89. 田村典久: 睡眠は脳とこころの栄養～生活リズム健康法～. 学校訪問型睡眠講座, 宝塚市立宝塚小学校, 2022. 2. 10.
  90. 丹羽てる美: 抵抗力UP! すやすや週間成功の秘訣はこれ. 学校訪問型睡眠講座, 豊田市立高橋中学校, 2021. 9. 24.
  91. 中島俊: 睡眠と健康づくり. 学校訪問型睡眠講座, 藤沢市学校保健会, 2021. 11. 18.
  92. 中島俊: 質のよい睡眠で健康づくり. 出張睡眠市民公開講座, 群馬県高崎市, 2021. 8. 6.
  93. 成澤元: 児童生徒の睡眠習慣確立のために. 学校訪問型睡眠講座, 大府市学校保健部会, 2021. 8. 25.
  94. 成澤元: メディアと睡眠の関係について—睡眠は元気のもと!—. 学校訪問型睡眠講座, 丹羽郡大町立大町南小学校, 2021. 11. 26.
  95. 羽澄恵: 睡眠は私たちに本当に必要なのか. 学校訪問型睡眠講座, 水戸市立第二中学校, 2022. 2. 1.
  96. 大門一司, 水野健: 成人発達障害支援学会・発達障害専門プログラム研修, 滋賀医大, 大津市, 2021. 11. 6.
  97. 八木田和弘: 中学生の睡眠と健康・学習への影響. 学校訪問型睡眠講座, 大阪市立南中学校, 2021. 12. 1.
  98. 山仲勇二郎: 睡眠のウソ? ホント? ぐっすり眠るために大切なこと. 学校訪問型睡眠講座, 札幌市立稲陵中学校, 2021. 7. 20.
  99. 山本知加, 吉崎亜里香: ねむりの授業. 学校訪問型睡眠講座, 田辺市立上山路小学校, 2021. 11. 12.

100. 山本隆一郎：睡眠の大切さを知って、素敵な毎日を過ごそう！. 学校訪問型睡眠講座, 佐賀市立小中一貫校芙蓉校(中学部), 2021. 12. 7.
101. 山本隆一郎：ぐっすりすいみん、すっきりおきるために～私たちにできること～. 学校訪問型睡眠講座, 静岡市立南藁科小学校, 2021. 12. 10.
102. 吉村力：良い睡眠で夢を勝ち取ろう. 学校訪問型睡眠講座, 宮崎市立大淀小学校, 2021. 6. 25.
103. 吉村力：成長期における睡眠の重要性（ネットと睡眠の関係も含めて）. 学校訪問型睡眠講座, 佐賀市立小中一貫校芙蓉校（小学部）, 2021. 12. 14.
104. 吉村道孝：すいみんは脳と心の栄養. 学校訪問型睡眠講座, 愛知県尾張旭市立瑞鳳小学校, 2021. 10. 28.
105. 吉村道孝：ぐっすりすいみん、毎日元気！ねむりの達人になろう. 学校訪問型睡眠講座, 岩倉市立岩倉北小学校, 2021. 11. 24.

《 10. マスコミ（新聞・雑誌）取材等 》

1. 加藤進昌：その行動も？身近な発達障害 大人は生活の工夫で改善. NHK きょうの健康, 2021. 6. 8. (20:30～20:45)
2. 加藤進昌：その行動も？身近な発達障害 女性・高齢者は見落とされやすい？. NHK きょうの健康, 2021. 6. 9. (20:30～20:45)
3. 井上雄一：レム睡眠行動障害. 読売新聞 からだの質問箱(12), 2021. 8. 6.
4. 井上雄一：深夜に目が覚める. 日経新聞週末版 日経プラスワン(7) カラダづくりコーナー, 日本経済新聞社, 2021. 8. 21.
5. 井上雄一：睡眠の質を高めるには？ 明日の友 夏号(253):70-82, 婦人之友社, 2021. 9.
6. 井上雄一：どうしました「11歳、睡眠中に体を動かす」 朝日新聞デジタル医療健康面 読者相談ページ, 周期性四肢運動障害, 朝日新聞社, 2021. 9. 22.
7. 井上雄一：1日4回！体温測定であなたの睡眠力がわかっちゃうSP. NHK ためしてガッテン, 2022. 1. 19, 再放送：2022. 1. 26.
8. 井上雄一：なかなか寝つけず, 夜中にも目が覚めます. NHK きょうの健康(33):115, NHK 出版, 2022. 2. 21.
9. 大川匡子：第一時間～睡眠に関する知識、治療法、日本の睡眠改善について. 中国中央テレビ CCTV 2022. 3. 21. 放送 3/21 番組名；第一時間 放送時間；AM8：00-10：00
10. 本多真：休日くらい二度寝したい！を追求したら「最高の昼寝」にたどり着いた. マイネ王調査団, 2021. 6. 23. blog記事[https://king.mineo.jp/staff\\_blogs/1670/comments/382886](https://king.mineo.jp/staff_blogs/1670/comments/382886)
11. 本多真：最強の入眠儀式はコレだ！みんなのナイトルーティン大調査. マイ寝王選手権,

2021. 12. 22. blog 記事 [https://king.mineo.jp/staff\\_blogs/1804](https://king.mineo.jp/staff_blogs/1804)]
12. 柳原万里子: 夜の光と体内時計と学業成績. 保健総合大百科 2021 中・高校編(1): 18 少年写真新聞社, 2021. 4. 25.
  13. 柳原万里子: 夜の光による体内時計の“時差ぼけ” 保健総合大百科 2021 中・高校編(1): 20 少年写真新聞社, 2021. 4. 25.
  14. 柳原万里子: 大人世代の最高の睡眠～その「眠れない」の理由は? 睡眠外来を体験しました Dr. クロワッサン P.16-20, マガジンハウス, 2021. 7. 25.
  15. 柳原万里子: 70 年女のための睡眠メソッド. 昭和 45 年女 born in 1970, 3(1): 110-3, クレタパブリッシング, 2021. 11. 30.
  16. 柳原万里子: 睡眠力を上げて美しく生きる. steady. ステディ 12 月号(208): 36-7, 宝島社 2021. 12. 7.

《 11. 外部資金研究課題 》

1. 加藤進昌(研究分担者): 青年期・成人期の自閉スペクトラム症および注意欠如多動症の社会的課題に対応するプログラムの開発と展開. 厚生労働科学研究費補助金, 令和 3 年度-令和 4 年度.
2. 稲田俊也(研究代表者): 深層学習・人工知能技術を用いた音声認識システムによるうつ病重症度推定機器の開発. 平成 31-令和 3 年度文部科学省科学研究費補助金基盤研究 C (課題番号 19K08071), 令和 3 年度 (520,000 円)
3. 井上雄一(研究代表者): わが国の若年者における睡眠相後退障害の実態と発現関連要因に関する検討. 学術研究助成基金助成金(文科省), 基盤研究 (C), 平成 30 年度-令和 3 年度.
4. 井上雄一(研究分担者), 柳原万里子 (研究協力者), 谷岡洸介 (研究協力者): 種々の症状を呈する難治性疾患における中枢神経感作の役割の解明と患者ケアの向上を目指した複数疾患領域統合多施設共同疫学研究. (研究代表者: 小橋元), 厚生労働科学研究費補助金, 難治性疾患政策研究事業, 令和 2 年度 - 令和 4 年度.
5. 井上雄一(研究責任者): 睡眠時無呼吸症候群 (Obstructive Sleep Apnea :OSA) の受療行動に及ぼす因子の探索. 帝人ファーマ株式会社, 令和 3 年度-令和 5 年度.
6. 井上雄一(研究代表者): わが国のナルコレプシーの実態に関する疫学研究. 武田薬品工業株式会社, 令和 3 年-令和 5 年度.
7. 伊東若子: 過眠症との関連から迫る ADHD 病態メカニズムの解明. 学術研究助成基金助成金 (文科省), 若手研究, 平成 30 年度-令和 4 年度.
8. 伊東若子(分担研究者): ADHD の MPH 治療の睡眠・覚醒度への効果の検討. (研究開発課題名: 注意欠如多動性障害の薬物療法の神経基盤の解明, 主任研究者: 高橋 英彦), 令和 1 年度-令和 5 年度.

9. 谷岡洸介(研究代表者): わが国のナルコレプシーの実態に関する疫学研究. 学術研究助成基金助成金(文科省), 若手研究, 令和2年度 - 令和4年度.
10. 谷岡洸介(研究代表者): 若者の睡眠スケジュールとこれに関連した睡眠衛生事項の実態に関する Web 調査. 公財) 神経研究所 睡眠健康推進機構 2020 年度学術研究助成, 令和2年10月 - 令和4年9月.
11. 松井健太郎(研究代表者): COVID-19 感染拡大化の睡眠に関する調査(縦断的追跡調査). 公財) 神経研究所 睡眠健康推進機構. 2021 年度学術研究助成, 令和2年10月 - 令和4年9月.
12. 大河内範子(研究代表者): 膠原病患者を対象としたグループ支援プログラムの開発. 学術研究助成基金助成金(文科省), 若手研究, 2020-2023.
13. 萱場桃子(研究代表者): クロノタイプの違いによる睡眠とエネルギー代謝の実態と機序解明. 学術研究助成基金助成金(文科省), 若手研究 (B) , 平成29年度 - 令和4年度.
14. 萱場桃子(研究代表者): 若年者における睡眠覚醒リズムと喫煙習慣に関する検討. 公財) 喫煙科学研究財団研究助成, 令和2年度-令和4年度.
15. 川嶋真紀子(研究代表者): 成人の発達障害患者の認知特性-WAIS-IVデータによる検討一. 明治安田こころの健康財団研究助成, 2021.
16. 武井洋一郎(研究代表者), 中山秀章(研究分担者), 下川絢子(研究分担者), 對木悟(研究分担者): 在宅就寝時に利用可能な非拘束式生体情報モニタリングシステムの新規開発. 学術研究助成基金助成金(文科省), 基盤研究(C), 令和元年度-令和4年度.
17. 成澤元(研究代表者): 中途覚醒および起床時覚醒感尺度の作成. 愛知淑徳大学特定課題研究助成, 2021-2022 年度.
18. 水野健(分担研究者): 青年期・成人期の自閉スペクトラム症および注意欠如多動症の社会的課題に対応するプログラムの開発と展開.(主任研究者: 太田晴久) 令和2年度補助金(障害者政策総合研究事業), 令和2年度-3年度.