

# 薬 剤 部

## 著 書

- 1 祖川倫太郎：第22章精神疾患とその治療. 心理教科書 公認心理師 完全合格テキスト第2版, 第3部応用実践編, 578-589, 2022, 1, (株)翔泳社, 東京.
- 2 祖川倫太郎：[実践編・概論] せん妄薬物治療の薬剤選択と評価. 薬局 2月号 特集：今日から始める“せん妄”対応, こんなときどうする?これから始める“せん妄”対策!, 73(2), 56-60, 2022, 2, (株)南山堂, 東京.
- 3 飛田修康：薬剤性貧血の原因薬剤. 調剤と情報 特集：ここだけは知っておきたい! 薬局でよくみる貧血のマネジメント, 28(4), 52-56, 2022, 3, (株)じほう, 東京.
- 4 祖川倫太郎：精神神経系(精神科疾患)12. うつ病, 双極性障害. 薬局 3月増刊号 特集：お薬立ちBOOK 2022-解剖生理・病態生理から薬学管理へ-, II. 病態生理を踏まえた薬物治療・薬学管理へ, 268-274, 2022, 3, (株)南山堂, 東京.
- 5 祖川倫太郎：精神神経系(精神科疾患)15. せん妄, 幻覚症. 薬局 3月増刊号 特集：お薬立ちBOOK 2022-解剖生理・病態生理から薬学管理へ-, II. 病態生理を踏まえた薬物治療・薬学管理へ, 311-313, 2022, 3, (株)南山堂, 東京.
- 6 木村早希子, 島ノ江千里, 野口 満：解説 分子標的薬と腎障害. 泌尿器科 特集：泌尿器科領域における腎機能障害治療-保存期から移植まで, 15(5), 579-587, 2022, 5, (有)科学評論社, 東京.
- 7 本岡千佳：話題 周術期における薬学的管理等に対する取り組み-術前中止薬の適切な再開への支援に向けて-. ファルマシア, 58(7), 683-685, 2022, 7, 公益社団法人日本薬学会, 東京.
- 8 久保利樹, 祖川倫太郎, 島ノ江千里：耳鼻咽喉科頭頸部外科領域で併用に気を付けるべき薬剤の組み合わせを教えてください. JOHNS 特集：薬にまつわる疑問に答える, 【薬にまつわる疑問】, 6. 有害事象, 38(9), 1038-1042, 2022, 9, (株)東京医学社, 東京.

## 原著論文

- 1 °Kobayashi T, Morimoto T, Shimano C, Ono R, Otani K, Mawatari M: Development of a simple screening tool based on the 5-question geriatric locomotive function scale for locomotive syndrome. J Orthop Sci, 27(4): 913-920, 2022, 7.
- 2 °Kobayashi T, Morimoto T, Shimano C, Ono R, Otani K, Mawatari M: Development of a tool for screening the severity of locomotive syndrome by the loco-check. J Orthop Sci, 27(3): 701-706, 2022, 5.
- 3 °Furukawa T, Nishida Y, Hara M, Shimano C, Koga K, Iwasaka C, Higaki Y, Tanaka K, Nakashima R, Ikezaki H, Hishida A, Tamura T, Kato Y, Tamada Y, Matsuo K, Ito H, Mikami H, Kusakabe M, Ibusuki R, Shibuya K, Suzuki S, Nakagawa-Senda H, Ozaki E, Matsui D, Kuriki K, Nakamura Y, Kadota A, Arisawa K, Katsuura-Kamano S, Takeuchi K, Wakai K; Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study Group: Effect of the interaction between physical activity and estimated macronutrient intake on HbA1c: Population-based cross-sectional and longitudinal studies. BMJ Open Diabetes Res Care, 10(1): e002479, 2022, 1.
- 4 °Koga K, Hara M, Shimano C, Nishida Y, Furukawa T, Iwasaka C, Tanaka K, Otonari J, Ikezaki H, Kubo Y, Kato Y, Tamura T, Hishida A, Matsuo K, Ito H, Nakamura Y, Kusakabe M, Nishimoto D, Shibuya K, Suzuki S, Watanabe M, Ozaki E, Matsui D, Kuriki K, Takashima N, Kadota A, Arisawa K,

- Katsuura-Kamano S, Takeuchi K, Wakai K: Association of perceived stress and coping strategies with the renal function in middle-aged and older Japanese men and women. *Sci Rep*, 12(1): 291, 2022, 1.
- 5 \*Nakamura Y, Tamura T, Narita A, Shimizu A, Sutoh Y, Takashima N, Matsui K, Miyagawa N, Kadota A, Miura K, Otonari J, Ikezaki H, Hishida A, Nagayoshi M, Okada R, Kubo Y, Tanaka K, Shimano C, Ibusuki R, Nishimoto D, Oze I, Ito H, Ozaki E, Matsui D, Mikami H, Kusakabe M, Suzuki S, Watanabe M, Arisawa K, Katsuura-Kamano S, Kuriki K, Nakatochi M, Momozawa Y, Kubo M, Takeuchi K, Wakai K; J-MICC Research Group Consortium: A genome-wide association study on adherence to low-carbohydrate diets in Japanese. *Eur J Clin Nutr*, 76(8): 1103-1110, 2022, 8.
  - 6 \*Matsunaga T, Kadomatsu Y, Tsukamoto M, Kubo Y, Okada R, Nagayoshi M, Tamura T, Hishida A, Takezaki T, Shimoshikiryo I, Suzuki S, Nakagawa H, Takashima N, Saito Y, Kuriki K, Arisawa K, Katsuura-Kamano S, Kuriyama N, Matsui D, Mikami H, Nakamura Y, Oze I, Ito H, Murata M, Ikezaki H, Nishida Y, Shimano C, Takeuchi K, Wakai K: Associations of breastfeeding history with metabolic syndrome and cardiovascular risk factors in community-dwelling parous women: The Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study. *PLoS One*, 17(1): e0262252, 2022, 1.
  - 7 Takeuchi K, Sogawa R, Tsuruhashi S, Motooka C, Kimura S, Shimano C: Antihypertensive Drug Combinations Modify Cisplatin-induced Acute Kidney Injury. *In Vivo*, 36(3): 1391-1396, 2022.
  - 8 Sogawa R, Emoto A, Monji A, Miyamoto Y, Yukawa M, Murakawa-Hirachi T, Tagomori Y, Kawasaki M, Kimura S, Shimano C: Association of orexin receptor antagonists with falls during hospitalization. *J Clin Pharm Ther*, 47(6): 809-813, 2022, 3.
  - 9 \*Saita K, Sumitani M, Nishizawa D, Tamura T, Ikeda K, Wakai K, Sudo Y, Abe H, Otonari J, Ikezaki H, Takeuchi K, Hishida A, Tanaka K, Shimano C, Takezaki T, Ibusuki R, Oze I, Ito H, Ozaki E, Matsui D, Nakamura Y, Kusakabe M, Suzuki S, Nakagawa-Senda H, Arisawa K, Katsuura-Kamano S, Kuriki K, Kita Y, Nakamura Y, Momozawa Y, Uchida K: Genetic polymorphism of pleiotrophin is associated with pain experience in Japanese adults: Case-control study. *Medicine (Baltimore)*, 101(37): e30580, 2022, 9.
  - 10 <sup>○</sup>Nishida Y, Hara M, Ohmomo H, Ono K, Shimizu A, Horita M, Shimano C, Taguchi N, Higaki Y, Tanaka K: Epigenome-Wide Association Study Identified VTI1A DNA Methylation Associated With Accelerometer-Assessed Physical Activity. *Med Sci Sports Exerc*, 54(11): 1879-1888, 2022, 11.
  - 11 <sup>○</sup>Matsuoka A, Tobita S, Sogawa R, Shinada K, Murakawa-Hirachi T, Shimano C, Monji A, Mizoguchi Y, Miike T, Sakamoto Y: Evaluation of Suvorexant and Lemborexant for the Prevention of Delirium in Adult Critically Ill Patients at an Advanced Critical Care Center: A Single-Center, Retrospective, Observational Study. *J Clin Psychiatry*, 84(1): 22m14471, 2022, 11.
  - 12 Sogawa R, Shimano C, Tanaka K, Hara M, Nishida Y, Furukawa T, Nagayoshi M, Hishida A, Kubo Y, Kato Y, Oze I, Ito H, Nakamura Y, Kusakabe M, Tanoue S, Koriyama C, Suzuki S, Otani T, Matsui D, Watanabe I, Kuriki K, Takashima N, Kadota A, Watanabe T, Arisawa K, Ikezaki H, Otonari J, Wakai K, Matsuo K; Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study: Sex-and age-specific all-cause mortality in insomnia with hypnotics: Findings from Japan multi-institutional Collaborative Cohort Study. *Sleep Med*, Vol.100, 410-418, 2022, 12.

- 13 \*Saita T, Kataoka H, Sogawa R, Hayama T, Tomita R, Monji A, Mizoguchi Y, Shimanoe C: Development of an enzyme-linked immunosorbent assay for the quantification of O-Phosphoethanolamine in human plasma. *Anal Biochem*, Vol.659, 114952, 2022, 12.
- 14 \*Fujii R, Hishida A, Nishiyama T, Nakatochi M, Matsuo K, Ito H, Nishida Y, Shimanoe C, Nakamura Y, Turin TC, Suzuki S, Watanabe M, Ibusuki R, Takezaki T, Mikami H, Nakamura Y, Ikezaki H, Murata M, Kuriki K, Kuriyama N, Matsui D, Arisawa K, Katsuura-Kamano S, Tsukamoto M, Tamura T, Kubo Y, Kondo T, Momozawa Y, Kubo M, Takeuchi K, Wakai K: Assessing the Relationship Between High-sensitivity C-reactive Protein and Kidney Function Employing Mendelian Randomization in the Japanese Community-based J-MICC Study. *J Epidemiol*, 32(11): 483-488, 2022, 11.
- 15 °Iwasaka C, Yamada Y, Nishida Y, Hara M, Yasukata J, Miyoshi N, Shimanoe C, Nanri H, Furukawa T, Koga K, Horita M, Higaki Y, Tanaka K: Reply to the comments on “Association between habitual coffee consumption and skeletal muscle mass in middle-aged and older Japanese people”. *Geriatr Gerontol Int*, 22(1): 89-91, 2022, 1.
- 16 °Nishida Y, Hara M, Higaki Y, Taguchi N, Nakamura K, Nanri H, Imaizumi T, Sakamoto T, Shimanoe C, Horita M, Shinchi K, Tanaka K: Sedentary time, physical activity, and serum SPARC in a middle-aged population. *Eur J Sport Sci*, 22(11): 1786-1794, 2022, 11.
- 17 島ノ江千里：発展途上の ARO における特定臨床研究支援の現状と課題. 薬理と治療 TOPIC 第21回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議2021 in 横浜 シンポジウム 5 /CRC が直面する特定臨床研究への支援における課題共有と対策, 50(7) : 1165-1168, 2022, 7.
- 18 西 順也, 小國正和, 南智香子, 緒方健二, 内田任仁弘, 合原嘉伸, 江本晶子, 島ノ江千里：2011年度から2019年度の日本における医療用医薬品自主回収に関する実態調査. *日本病院薬剤師会雑誌*, 58(2) : 177-182, 2022, 2.

## 症例報告

- 1 °品田公太, 飛田修康, 松岡綾華, 中山賢人, 櫻井良太, 朝日美穂, 吉武邦将, 鳴海翔悟, 木庭真由子, 阪本雄一郎：症例・事例報告 迅速な病院間連携と急性期治療により良好な転帰をたどったエチレングリコール中毒の1例. *日本臨床救急医学会雑誌*, 25(3) : 598-601, 2022, 6.

## 学会発表

### 国内全国規模の学会

- 1 西 順也, 南智香子, 小國正和, 緒方健二, 内田任仁弘, 合原嘉伸, 江本晶子, 島ノ江千里：医療用医薬品自主回収により生じた薬剤師の業務量に関する調査. *医療薬学フォーラム2022/第30回クリニカルファーマシーシンポジウム (完全 WEB 開催)*. 2022, 7, 23-24 (ZOOM).
- 2 祖川倫太郎：安全性に配慮した睡眠薬の選択と適正化. *第38回日本 TDM 学会・学術大会 (完全 WEB 開催)*. 2022, 5, 21-22 (LIVE 配信), 2022, 5, 30-6, 30 (オンデマンド配信).
- 3 Rintaro Sogawa, Akiko Emoto, Yuki Miyamoto, Misako Yukawa, Chisato Shimanoe: Association of Orexin Receptor Antagonists with Falls during Hospitalization. *第32回日本医療薬学会年会 (ハイブリッド形式開催)*. 2022, 9, 23-25 (現地開催及びライブ配信), 2022, 10, 11-11, 14 (オンデマンド配信).
- 4 加茂真宏, 角真太郎, 久保利樹, 祖川倫太郎, 島ノ江千里：レテルモビル投与終了後のサイトメガロウイルス感染症の発症に関する調査. *第32回日本医療薬学会年会(ハイブリッド形式開催)*. 2022,

- 9, 23-25 (現地開催及びライブ配信), 2022, 10, 11-11, 14 (オンデマンド配信).
- 5 久保利樹, 祖川倫太郎, 飛田修康, 橋川奈生, 角真太郎, 島ノ江千里: 抗てんかん薬のせん妄リスクに関する解析. 第32回日本医療薬学会年会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 9, 23-25 (現地開催及びライブ配信), 2022, 10, 11-11, 14 (オンデマンド配信).
- 6 祖川倫太郎: 病棟における転倒・転落で留意すべきこと～薬剤の影響も含めて～. 日本転倒予防学会 第9回学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 15-16 (現地開催+ライブ配信).
- 7 ○小林孝巨, 森本忠嗣, 島ノ江千里, 小野 玲, 大谷晃司, 馬渡正明: ロコモティブシンドロームの重症度進行の危険因子: 2年間の縦断的観察研究. 第30回日本腰痛学会(ハイブリッド開催). 2022, 10, 21-22 (現地開催), 2022, 10, 27-11, 18 (オンデマンド配信).
- 8 ○小林孝巨, 森本忠嗣, 島ノ江千里, 小野 玲, 大谷晃司, 馬渡正明: 併存疾患はロコモ25スコアとロコモの診断率を増加させる. 第95回日本整形外科学会学術総会 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 19-22 (現地開催), 2022, 6, 8-7, 7 (オンデマンド配信).
- 9 ○村川 徹, 祖川倫太郎, 橋川奈生, 宮本由貴, 島ノ江千里, 門司 晃: 医薬品副作用データベースを用いた抗潰瘍薬とせん妄発症に関する調査. 第118回日本精神神経学会学術総会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 16-18 (現地開催+ライブ配信), 2022, 7, 1-9, 30 (オンデマンド配信).
- 10 ○古川拓馬, 西田裕一郎, 原めぐみ, 島ノ江千里, 古賀佳代子, 岩坂知治, 福 典之, 檜垣靖樹, 田中恵太郎: ミトコンドリアハプログループと糖尿病罹患の関連および身体活動の影響. 第32回日本疫学会学術総会 (オンライン開催). 2022, 1, 26-28 (ライブ配信), 2022, 1, 26-3, 13 (オンデマンド配信).
- 11 ○岩坂知治, 山田陽介, 西田裕一郎, 原めぐみ, 安方 惇, 三好伸幸, 島ノ江千里, 南里妃名子, 古川拓馬, 古賀佳代子, 檜垣靖樹, 田中恵太郎: 四肢細胞外・細胞内水分比と死亡リスクの関連 J-MICC study SAGA. 第32回日本疫学会学術総会 (オンライン開催). 2022, 1, 26-28 (ライブ配信), 2022, 1, 26-3, 13 (オンデマンド配信).
- 12 \*南里妃名子, 原めぐみ, 西田裕一郎, 島ノ江千里, 田中恵太郎: 日本人における酸化バランススコアの妥当性検討 J-MICC study SAGA. 第32回日本疫学会学術総会 (オンライン開催). 2022, 1, 26-28 (ライブ配信), 2022, 1, 26-3, 13 (オンデマンド配信).
- 13 ○西田裕一郎, 原めぐみ, 檜垣靖樹, 田口尚人, 中村和代, 南里妃名子, 今泉 猛, 坂本龍彦, 島ノ江千里, 堀田美加子, 新地浩一, 田中恵太郎: 肝逸脱酵素に対する身体活動とコーヒー飲用および飲酒の交互作用. 第32回日本疫学会学術総会 (オンライン開催). 2022, 1, 26-28 (ライブ配信), 2022, 1, 26-3, 13 (オンデマンド配信).
- 14 ○村川 徹, 友成 央, 松島 淳, 祖川倫太郎, 川崎美紀子, 深井愛理, 高田 拳, 平野正貴, 永浜千賀, 福地絢子, 菊地 潤, 小嶋亮平, 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せん妄患者への処方の変遷. 第35回日本総合病院精神医学会総会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 28-29 (現地開催), 2022, 11, 7-30 (オンデマンド配信).
- 15 江本晶子, 吉村麻里子, 入江裕之, 島ノ江千里: カリウム注射薬の適応外高濃度投与の院内統一化に向けた取り組み. 第17回医療の質・安全学会学術集会(ハイブリッド開催). 2022, 11, 26-27(現地開催), 2022, 12, 5-2023, 1, 10 (オンデマンド配信).

#### 地方規模の学会

- 1 祖川倫太郎: せん妄に対する多職種連携と退院時支援. 第12回九州山口薬学会 ファーマシュー

- ティカルケアシンポジウム (WEB 開催). 2022, 2, 5-6 (Web 型研修 (ライブ配信)), 2022, 2, 14-3, 7 (オンデマンド型研修).
- 2 木村早希子：術前中止薬管理 Web アプリの開発と病診薬連携. 第81回九州山口薬学大会. 2022, 9, 18-19.
  - 3 木村早希子, 宮原 強, 細矢和久, 水田秀貴, 江本晶子, 松永 尚：2018年第79回九州山口薬学大会病院薬局協議会採択議案報告 医療安全に対する薬剤師の関わり～「医療事故情報収集等事業 医療安全情報」対策の実態調査～. 第81回九州山口薬学大会. 2022, 9, 18-19.
  - 4 祖川倫太郎, 島ノ江千里：せん妄に関連する薬剤の研究への発展. 第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会. 2022, 11, 5-6.
  - 5 \*小浜美麗愛, 齋田哲也, 祖川倫太郎, 巴山 忠, 冨田陵子, 片岡裕登, 島ノ江千里：ELISA によるうつ病バイオマーカーであるリン酸エタノールアミンの血中濃度測定法. 第39回日本薬学会九州山口支部大会. 2022, 11, 19-20.

#### その他の学会

- 1 古野龍也：がん診療連携に向けたはじめの一步. 薬薬連携を考える会 in 佐賀. 2022, 1, 20.
- 2 祖川倫太郎：睡眠薬処方の変遷とアウトカム. 佐賀県医師会学術講演会. 2022, 2, 8.
- 3 祖川倫太郎：佐賀大学医学部附属病院における入院前患者支援の取り組みについて：多職種からの話題～薬剤師の立場から～. 佐賀県口腔ケアセミナー (ハイブリッド開催). 2022, 2, 10 (現地開催+Zoom).
- 4 木村早希子：分子標的薬の周術期休薬期間の目安～術前中止薬管理アプリの開発と臨床応用～. 佐賀県病院薬剤師会 第12回オンコロジー研修会 (オンライン開催). 2022, 2, 26 (Zoom).
- 5 古野龍也：～Opening～他人 (ひと) ごとではない血栓症. 佐賀県病院薬剤師会 第12回オンコロジー研修会 (オンライン開催). 2022, 2, 26 (Zoom).
- 6 竹内耕治：佐賀大学医学部附属病院における連携充実加算の運用について. 佐賀県病院薬剤師会 - 佐賀県薬剤師会合同研修会 第2回がん薬物療法 薬薬連携研修会 (オンライン開催). 2022, 3, 5 (Google Meet).
- 7 祖川倫太郎：転倒に対する睡眠薬のエビデンス. 病棟における医療安全と不眠症診療セミナー in 山形. 2022, 3, 24.
- 8 角真太郎：症例検討「内服抗菌薬の症例検討」. 第18回佐賀県病院薬剤師会 感染症ハイブリッド研修会 (ハイブリッド開催). 2022, 3, 26 (現地開催+Zoom).
- 9 祖川倫太郎：転倒リスクを考慮した睡眠薬の選択. 不眠症診療セミナー in 東山. 2022, 5, 13.
- 10 猪口雅章：濾胞性リンパ腫における当院の現状. 令和4年度第1回佐賀県病院薬剤師会学術講演会 (WEB 開催). 2022, 5, 14 (Zoom).
- 11 祖川倫太郎：睡眠薬の処方提案について考える. 大分臨床薬剤師セミナー. 2022, 6, 6.
- 12 祖川倫太郎：オレキシン受容体拮抗薬の安全性と適正化. 不眠症診療 WEB セミナー in 佐賀. 2022, 6, 20.
- 13 角真太郎：症例検討「腎臓病棟で遭遇する感染症の症例検討」. 佐賀県病院薬剤師会感染症部会 x 佐賀腎と薬剤研究会 合同ハイブリッド研修会 (ハイブリッド開催). 2022, 7, 2 (現地開催+Zoom).
- 14 祖川倫太郎：睡眠薬の安全性と適正化. 鳥取県薬剤師合同学術講演会. 2022, 7, 12.

- 15 古野龍也：内分泌療法の臨床薬理. Essential Seminar Neo 2022（オンデマンド形式開催）. 2022, 6, 29-7, 12 (A-program), 2022, 7, 20-8, 2 (B-program), 2022, 8, 10-23 (C-program).
- 16 飛田修康：当院における救急・集中治療領域の病棟薬剤業務. 第7回 ER Medicina Conferenza (WEB開催). 2022, 7, 21.
- 17 緒方健二：心不全チーム医療～薬剤師の立場から～. 第2回心不全チーム医療 WEB セミナー. 2022, 7, 21.
- 18 祖川倫太郎：睡眠薬×医療安全～適正使用に向けたアプローチ～. 長崎県病院薬剤師会令和4年度第3回学術講演会. 2022, 7, 22.
- 19 祖川倫太郎：転倒に対する睡眠薬のエビデンス. 不眠症診療ウェブセミナー in 名古屋南部. 2022, 8, 1.
- 20 祖川倫太郎：転倒リスクを考慮した睡眠薬の選択. 不眠症診療 WEB セミナー in 熊本. 2022, 8, 8.
- 21 江本晶子：SGLT2 阻害薬：糖尿病と心腎合併症進展予防のための薬学管理～平時から有事まで～. 第29回佐賀腎と薬剤研究会（ハイブリッド開催）, 教育講演. 2022, 8, 20（会場開催+ライブ配信）.
- 22 祖川倫太郎：睡眠薬における転倒リスク. 徳島県睡眠エキスパートフォーラム. 2022, 8, 31.
- 23 祖川倫太郎：安全性を考慮した睡眠薬の処方提案. 薬剤師のための不眠症診療を考える会. 2022, 9, 5.
- 24 祖川倫太郎：睡眠薬×転倒～安全性を考えた薬剤選択～. 医療安全セミナー. 2022, 9, 8.
- 25 祖川倫太郎：睡眠薬の処方動向と転倒への影響. 睡眠薬の適正使用を考える会 in 県北. 2022, 9, 26.
- 26 祖川倫太郎：転倒×睡眠薬～当院での調査を交えて～. 多職種で考える不眠症対策 Web セミナー. 2022, 9, 28.
- 27 木村早希子：がん分子標的治療における腎障害のマネジメント. 第9回佐賀腎尿路疾患フォーラム（ハイブリッド開催）. 2022, 8, 25（現地開催+Zoom）.
- 28 木村早希子：「術前中止薬管理 Web アプリ」の開発と院外配信・臨床活用. がん診療トータルケアセミナー in 佐賀. 2022, 10, 4.
- 29 祖川倫太郎：医療安全から考える不眠症治療戦略. 医療安全の視点から考える不眠症治療セミナー in 福岡. 2022, 11, 9.
- 30 祖川倫太郎：病棟における転倒・転落で留意すべきこと～薬剤の影響も含めて～. 不眠症診療 Web セミナー. 2022, 12, 5.
- 31 祖川倫太郎：睡眠薬の処方変遷と転倒に対する影響. 福岡精神科不眠セミナー. 2022, 12, 8.
- 32 島ノ江千里：適正な不眠治療に向けた疫学的エビデンス. 多職種のための不眠症診療 Web セミナー. 2022, 12, 13.

## 研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	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	島ノ江千里	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	エピゲノムワイド関連分析による疾患予防のための精神ストレスマーカーの探索	0 (250)
教授	島ノ江千里	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	グルココルチコイド代謝酵素を標的とした疫学的手法による糖尿病の合併症予防戦略	1,820 (700)
教授	島ノ江千里	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	コーヒー飲用と肝機能検査, 糖尿病罹患およびがん罹患に関するメンデルランダム化解析	130
教授	島ノ江千里	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	人工知能機械学習を応用した高精度周術期休薬判断アルゴリズムの構築	130

薬剤師	木村早希子	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	人工知能機械学習を応用した高精度周術期休薬判断アルゴリズムの構築	2,210
薬剤師	木村早希子	公益財団法人福田記念医療技術振興財団	共同研究	1	人工知能機械学習を応用した高精度周術期休薬判断アルゴリズムの構築	3,000
薬剤師	木村早希子	公益財団法人大樹生命厚生財団	医学研究助成	1	人工知能機械学習を応用した高精度周術期休薬判断アルゴリズムの構築	1,000
教授	島ノ江千里	持田製薬株式会社	学術研究助成費	1	糖尿病の重篤化に影響するコルチゾール代謝調節機構の解明に関する研究	100
教授	島ノ江千里	第一三共株式会社	第一三共奨学寄付プログラム	1	1. 糖尿病における重篤化リスク因子を検討する疫学研究 2. 糖尿病の重篤化に影響するコルチゾール代謝調節機構の解明に関する研究	500
教授	島ノ江千里	日本化薬株式会社	学術研究助成費 奨学寄附金	1	疫学的手法を用いた抗がん剤治療における腎障害発現リスク因子の検討	200
教授	島ノ江千里	日本イーライリリー株式会社	従来型研究助成	1	糖尿病における重篤化リスク因子を検討する疫学研究	300
教授	島ノ江千里	大塚製薬株式会社	学術研究支援(奨学寄附金)	1	一般住民コホートによるコルチゾール代謝不全尿中マーカーと糖尿病の重篤化の疫学研究	200
教授	島ノ江千里	大鵬薬品工業株式会社	学術研究支援(奨学寄附金)	1	抗がん剤治療における有害事象回避のための分子疫学的検討	150
教授	島ノ江千里	協和キリン株式会社	研究サポート寄附プログラム	1	抗がん剤治療における有害事象回避のための分子疫学的検討	300
教授	島ノ江千里	丸石製薬株式会社	医学・薬学に関する研究活動への支援	1	人工知能(AI)を利用した術前中止薬剤管理のデータベース構築と臨床応用	200
教授	島ノ江千里	ニプロ株式会社	学術研究助成費(奨学寄附金)	1	データサイエンスを活用した医療薬学研究	300
教授	島ノ江千里	塩野義製薬株式会社	奨学寄附サポート	1	不眠治療におけるリスク要因の薬学的、疫学的手法を用いたデータサイエンス研究	500
教授	島ノ江千里	サンファーマ株式会社	サンファーマ医学・薬学に関する研究活動への支援	1	データサイエンスに基づく皮膚科領域の薬物療法における有害事象に対する影響因子の解析	100

※ ( ) は繰越金で外数