臨床研究センター

著 書

- 1 Ishimaru Y, Kawaguchi A: Subgroups Identification Using Biomarkers from Multi-Modal Brain Imaging. Advances in Health and Disease, Volume79, 163-186, 2024, 3, Nova Science Publishers, Inc., USA.
- 2 *朝田 隆,堀川悦夫,苧阪直行,岡本 努,小菅英恵,光武 翼,柊 幸伸,潮井川修一,吉冨健 志,國松志保,岡村信行,中村正帆,井手芳彦,安藤志穂里,渡邉 修,一杉正仁,岩城直幸,井 手將文,川島正輝,中根 裕,岩井智子:改めて症例から考える高齢者の自動車運転―基礎・臨 床・リハビリテーション―. 自動車運転にかかわる高齢者の身体機能 第4章 26-39, 2024, 8,中 外医学社,東京.

原著論文

- 1 Mitsutake T, Sonobe M: Noisy galvanic vestibular stimulation influences head stability in young healthy adults while standing on a moving platform. Gait Posture. 107: 177-181, 2024, 1.
- 2 Mitsutake T, Nakazono H, Shiozaki T, Fujita D, Sakamoto M: Changes in vestibular-related responses to combined noisy galvanic vestibular stimulation and cerebellar transcranial direct current stimulation. Exp Brain Res. 242(1): 99-108, 2024, 1.
- 3 Mitsutake T, Nakazono H, Taniguchi T, Yoshizuka H, Sakamoto M: Effects of transcranial electrical stimulation of the right posterior parietal cortex on physical control responses. Neurosci Lett. 818: 137565, 2024, 1.
- 4 *Matsushita W, Mitsutake T, Takamori A, Hida K, Horikawa E: Relationship between Driving Skills and Cognitive Functions in Cerebrovascular Disease Patients and Short-Term Effects of Driving Training. Int J Gerontol. 18 (2024) 3641, 2024, 1.
- ⁵ Furuno T, Sogawa R, Hashimoto T, Matsuo S, Shirahama W, Kamura T, Hosoya K, Senjyu Y, Yamashita Y, Inoue T, Yamauchi M, Katsuya H, Noguchi M, Sueoka-Aragane N, Shimanoe C: Association between the Prognostic Nutritional Index and the Occurrence of Immune-Related Adverse Events. Biol Pharm Bull. 47(2): 361-365, 2024, 2.
- 6 *Nakayama S, Yamanouchi K, Takamori A, Goto T, Shimada F, Imamura T, Hirooka Y, Kitajima A, Onozawa K, Kakiuchi T, Takagi K, Kishi T, Fujimoto K, Sakamoto Y: Gastrointestinal bleeding among 151 patients undergoing maintenance hemodialysis for end-stage renal failure: A 5-year follow-up study. Medicine (Baltimore). 103(7): e37274, 2024, 2.
- 7 *Matsushita W, Mitsutake T, Takamori A, Hida K, Horikawa E: Relationship between driving skills and cognitive functions in cerebrovascular disease patients and short-term effects of driving training. Int J Gerontol. 18: 34-41, 2024, 2.
- 8 *Taki S, Imura T, Mitsutake T, Iwamoto Y, Tanaka R, Imada N, Araki H, Araki O:Identifying the characteristics of patients with stroke who have difficulty benefiting from gait training with the hybrid assistive limb: a retrospective cohort study. Front Neurorobot. 18: 1336812, 2024, 2.
- 9 *Matsuo R, Imamura T, Takamori A, Kishi T, Minami M, Miyakawa J, Yoshitake N, Hayashi A, Nakayama Y, Egashira N, Teramoto M, Ishinari H, Kajiyama I, Fujisaki S, Kakiyama H, Satou K,

- Nakafusa R, Tanaka C, Tanaka M, Isomura Y, Izumi K, Ohta S, Souta N, Matsuo N, Yamamoto K, Tsuji S, Umemura T, Takagi K, Fujimoto K: Improvement trend for individual health guidance intervention according to Japan clinical guidelines by public health nurses for type 2 diabetes mellitus who visited for medical checkups regularly: a case-control preliminary report. J Clin Biochem Nutr. 74(2): 141-145, 2024, 3.
- 10 [°]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. 39(5): e6100, 2024, 3.
- 11 *西之園栞,安田聖子,高守史子,藤本一眞,廣岡良隆:地域未治療高血圧患者における血管内皮機 能異常と動脈硬化および心不全関連指標との関係に関する観察研究.日本循環器病予防学会誌.第 59巻,第1号,13-21,2024,3.
- 12 *Hirohama K, Imura T, Hori T, Deguchi N, Mitsutake T, Tanaka R: The effects of nonpharmacological sleep hygiene on sleep quality in nonelderly individuals: A systematic review and network meta-analysis of randomized controlled trials. PLoS One. 19(6): e0301616, 2024, 6.
- 13 *Arima M, Inoue H, Misumi A, Tsukamoto S, Matsushita I, Araki S, Ohta M, Takahashi K, Imazato M, Goto T, Aoki Y, Tagawa K, Hirose M, Fujita Y, Yoshida N, Nakao S, Kondo H, Kusuhara K, Kimura K, Hasegawa S, Ikeda Y, Kodama Y, Moritake H, Ochiai M, Ohga S, Kishimoto J, Todaka K, Ieiri I, Sonoda KH: Safety and efficacy of ripasudil eye drops in preterm infants with retinopathy of prematurity: phase 1/2, open label, single-arm trial. Jpn J Ophthalmol. Sep; 68(5): 490-499, 2024, 7.
- 14 ^OAijima R, Miura D, Takamori A, Kamohara A, Danjo A, Sakaguchi Y, Yamashita Y: Impact of general anesthesia on postoperative complications in orthognathic surgery: a retrospective comparison of total intravenous anesthesia versus volatile anesthesia. Sci Rep. 12; 14(1): 16075, 2024, 7.
- 15 Kuroki Y, Takamori A, Takahashi K, Yamamoto S, Yoshida N, Enaida H: Survey on Findings and Utilization of Preoperative Chest Radiography in Ophthalmic Surgery. J Clin Med. 3; 13(13): 3909, 2024, 7.
- 16 [○]川崎寿磨子, 鮎川ひとみ, 高守史子, 森本眞寿代:産後1ヵ月の育児不安尺度開発と信頼性・妥当性の検討. 母性衛生. 65(2), 195-202, 2024, 7.
- 17 [°]Iwasaka C, Nanri H, Hara M, Nishida Y, Shimanoe C, Yamada Y, Furukawa T, Higaki Y, Momozawa Y, Nakatochi M, Wakai K, Matsuo K, Tanaka K: Interaction between Habitual Green Tea and Coffee Consumption and ACTN3 Genotype in Association with Skeletal Muscle Mass and Strength in Middle-Aged and Older Adults. J Frailty Aging. 2024; 13(3): 267-275, 2024, 3.
- 18 Bogahawaththa S, Hara M, Furukawa T, Iwasaka C, Sawada T, Yamada G, Tokiya M, Kitagawa K, Miyake Y, Aoki Kido M, Hirota Y, Matsumoto A: Asian Flush Gene Variant Enhances Cellular Immunogenicity of COVID-19 Vaccine: Prospective Observation in the Japanese General Population. Vaccines (Basel). 2024 Sep 5; 12(9): 1015, 2024, 9.
- 19 *森本眞寿代, 高守史子, 永松美雪, 濱嵜真由美, 川口 淳:退院後早期の育児不安尺度の開発と信

- 頼性・妥当性の検討. 日本看護科学会誌 44(0):1095-1104, 2024, 9.
- 20 *Yoshikawa K, Kishi T, Takamori A, Kitajima A, Goto T, Nakayama S, Yamanouchi K, Takagi K, Hirooka Y, Fujimoto K, Nagata N, Nagata O, Kuroki F, Fukuda N, Akiyoshi Y, Yamamoto T: Lower body bone fractures have high mortality rates and poor prognosis in the patients with hemodialysis. Ther Apher Dial. 28(5): 690-696, 2024, 10.
- 21 ^OUreshino H, Takahashi N, Ikezoe T, Kameoka Y, Kimura S, Fukushima N, Ichinohe T, Takamori A, Kawaguchi A, Miura M, Kimura S: A lower initial dose of bosutinib for patients with chronic myeloid leukemia patients resistant and/or intolerant to prior therapy: a single-arm, multicenter, phase 2 trial (BOGI trial). Int J Hematol. 120(4): 492-500, 2024, 10.
- 22 [°]Kusaba K, Watanabe T, Kidoguchi K, Yamamoto Y, Tomoda A, Hoshiko T, Kojima N, Nakata S, Kimura S: Targeting oxidative phosphorylation with a novel thiophene carboxamide increases the efficacy of imatinib against leukemic stem cells in chronic myeloid leukemia. Int. J. Mol. Sci. 2024, 25(20): 11093, 2024, 10.
- 23 Mitsutake T, Nakazono H, Shiozaki T, Taniguchi T, Yoshizuka H, Sakamoto M: Neural interference effects on lateral vestibulospinal tract excitability by noisy galvanic vestibular stimulation. Clin Neurophysiol. 168: 153-160, 2024, 11.
- 24 Ishimaru Y, Kessoku T, Nonaka M, Kitajima Y, Hyogo H, Nakajima T, Imajo K, Kubotsu Y, Isoda H, Kawanaka M, Yoneda M, Anzai K, Nakajima A, Furukawa K, Kawaguchi A, Takahashi H: Effects of ipragliflozin on skeletal muscle adiposity in patients with diabetes and metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease. Internal Medicine, 2024, 4456-24, 2024, 11.
- 25 *Minami M, Imamura T, Takamori A, Minagawa H, Matsuo R, Miyakawa J, Izumi K, Ohta S, Yamanouchi K, Souta N, Yamamoto K, Tsuji S, Umemura T, Anzai K, Hirai Y, Fujimoto K, Kishi T: Characterized factors of subjects who were first time diagnosed as hyperglycemia more than 126 mg/dl during annual or biannual medical checkups: a case-control study in Japan. J Clin Biochem Nutr. 75(3): 217-221, 2024, 11.
- 26 *Takagi K, Kishi T, Goto T, Yamanouchi K, Yoshikawa K, Imamura T, Nakayama S, Anzai K, Akiyoshi Y, Kitajima A, Onozawa K, Takamori A, Fujimoto K: Female patients with end-stage renal failure treated by hemodialysis had a low mortality rate and small patient number compared to male patients: 5-year follow-up study in Japan. J Clin Biochem Nutr. 75(3): 237-240, 2024, 11.
- 27 [°]Sakai H, Kuji R, Moriguchi Y, Yamashita S, Takamori A, Tamura M, Mino T, Akiba M, Enaida H: Optical Attenuation Coefficient-Based En Face Optical Coherence Tomography Imaging for the Reliable Assessment of the Ellipsoid Zone. J Clin Med. 25; 13(23): 7140, 2024, 11.
- 28 Nishida Y, Hara M, Taguchi N, Nakamura K, Nanri H, Imaizumi T, Sakamoto T, Shimanoe C, Horita M, Furukawa T, Iwasaka C, Shinchi K, Higaki Y, Tanaka K: Association between physical activity and the N-terminal pro-brain natriuretic peptide in a middle-aged Japanese population: The interaction with alcohol consumption, 2005-2006. Prev Med. 2024 Dec: 189: 108138, 2024, 12.
- 29 *Yoshikawa K, Kishi T, Takamori A, Goto T, Onozawa K, Takagi K, Kuroki F, Akiyoshi Y, Yamamoto T: Benefits of Continuous Outpatient Orthopedic Consultations for Both Upper and Lower Body on the Mortality Rates of Hemodialysis Patients. Cureus. 12; 16(12): e75576, 2024, 12.

30 Ogata A, Ogasawara K, Nishihara M, Takamori A, Furukawa T, Ide T, Ito H, Yoshioka F, Nakahara Y, Masuoka J, Koike H, Irie H, Abe T: Subarachnoid iodine leakage on dual-energy computed tomography after mechanical thrombectomy is associated with malignant brain edema. J Neurointerv Surg. 14; 17(3): 248-253, 2025, 2.

症例報告

- 1 Kubo T, Matsuo S, Sogawa R, Yasu T, Nagaie T, Okamoto S, Kimura S, Shimanoe C: Monitoring of blood levels in patients administered CYP3A4 inhibitor during the maintenance phase of venetoclax administration. Int J Clin Pharmacol Ther, 62(1): 56-60, 2024, 1.
- 2 *森本眞寿代, 高守史子, 川口 淳, 永松美雪, 濱嵜真由美:母親が退院後早期に感じる育児不安の 要因. 母性衛生. 65(1):105-111, 2024, 4.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Furukawa T, Hara M, Nishida Y, Shimanoe C, Iwasaka C, Tanaka K, J-MICC Study Group: Comparison of polygenic risk scores for diabetes developed from different ethnic groups: A cross-sectional study in the Japanese population. World Congress of Epidemiology 2024. 2024, 9, 24-27, World Congress of Epidemiology 2024: O2-17 Genetic epidemiology.
- ² Nishida Y, Hara M, Naoto T, Iwasaka C, Furukawa T Shimanoe C, Horita M, Higaki Y, Tanaka K: Interaction of physical activity with VTI1A and TCF7L2 polymorphisms on colon and breast cancer incidences in a Japanese general population. World Congress of Epidemiology 2024. 2024, 9, 24-27, World Congress of Epidemiology 2024: O2-17 Genetic epidemiology.

国内全国規模の学会

- 1 古川拓馬, 西田裕一郎, 原めぐみ, 島ノ江千里, 岩坂知治, 田中恵太郎, J-MICC Study Group: 日本人におけるポリジェニックリスクスコアと糖尿病の関連: J-MICC Study. 第34回日本疫学会学術総会. 2024, 1, 31-2, 2.
- 2 [○]原めぐみ, 古川拓馬, 西田裕一郎, 島ノ江千里, 田中恵太郎: 乳がんの Polygenic Risk Score による乳がん罹患予測: J-MICC Study. 第34回日本疫学会学術総会. 2024, 1, 31-2, 2.
- 3 [○]西田裕一郎, 原めぐみ, 田口尚人, 岩坂知治, 古川拓馬, 島ノ江千里, 堀田美加子, 檜垣靖樹, 田中恵太郎: 大腸がん・乳がん罹患リスクに対する身体活動と VTI1A・TCF7L2遺伝子多型の交互作用:第34回日本疫学会学術総会. 2024, 1, 31-2, 2.
- 4 [○]島ノ江千里, 松本明子, 原めぐみ, 西田裕一郎, 古川拓馬, 田中恵太郎: 糖尿病患者の高血圧とグルココルチコイド活性マーカーとの関連: J-MICC Study SAGA. 第34回日本疫学会学術総会. 2024, 1, 31-2, 2.
- 5 [○]島村拓弥, 犬尾和子, 行元崇浩, 鶴岡ななえ, 坂田資尚, 高守史子, 江崎幹宏: 結腸憩室出血に対する穹帰膠艾湯の出血予防効果に関する後方視的検討. 第20回日本消化管学会総会学術集会. 2024, 2. 9-10.
- 6 ^OAshenagar M S, Hara M, Tokiya M, Furukawa T, Iwasaka C, Sawada T, Hirota Y, Matsumoto A: Baseline Serum Zinc Levels Positively Associated with Humoral Response to COVID-19 Vaccine in Japanese Women. 第94回日本衛生学会学術総会. 2024, 3, 7-9.
- 7 [°]Bogahawaththa S, Hara M, Furukawa T, Iwasaka C, Sawada T, Yamada G, Tokiya M, Kitagawa

- K, Miyake Y, Hirota Y, Matsumoto A: Association between Specific T Cell Responses and rs671 Polymorphism Following COVID-19 Vaccination: Prospective Study in the Japanese General Population. 第94回日本衛生学会学術総会. 2024, 3, 7-9.
- 8 [○]吉田恭平, 児玉祥一, 岸川純子, 田篭康洋, 古川拓馬, 吉岡吾郎, 矢島あゆむ, 柚木純二, 野出孝一, 蒲原啓司:経カテーテル大動脈弁置換術後の在院日数延長に関与する因子の検討. 第88回日本循環器学会学術集会. 2024, 3, 8-10.
- 9 吉田倫子: 未承認・適応外薬の日本導入に向けてアカデミアで可能な支援. 第128回日本眼科学会 総会. 2024, 4, 18-21.
- 10 [○]緒方敦之,西原正志,高守史子,古川 隆,井手俊宏,伊藤 寛,吉岡史隆,中原由紀子,増岡淳,小池春樹,入江裕之,阿部竜也:経皮的脳血栓回収術後のくも膜下腔造影剤漏出と急性脳腫脹の関連.日本脳神経 CI 学会総会. 2024, 4, 19-20.
- 11 石丸悠子,川口 淳: 非負行列因子分解を用いたマルチモダル脳画像に基づくデータ駆動型疾患サ ブタイプ同定法. 2024年度人工知能学会全国大会(第38回). 2024, 5, 28-31.
- 12 星子亨幹, 久保田寧, 弘津辰徳, 木村晋也:白血病細胞をオートファジー細胞死に導く葉酸修飾シクロデキストリンの開発. 第28回日本がん分子標的治療学会学術集会. 2024, 6, 19-21.
- 13 [○]川口 淳, 石丸悠子, 高尾結佳:説明性を高める脳画像スコアリング法. 第 6 回日本メディカル AI 学会学術集会. 2024. 6. 21-22.
- 14 [○]山口 真, 坂本麻衣子, 光武 翼, 福森則男, 植田美穂, 木本晶子, 山崎加奈枝, 小田康友:自己 主導型学修への適応状態に関する医学科生の自己評価. 第56回医学教育学会. 2024, 8, 10.
- 15 *福森 聡, 三浦佳代子, 高守史子, 大塚貞男: バーチャルリアリティを基盤とした展望記憶トレーニングシステムの開発と評価. 日本心理学会第88回大会. 2024, 9, 6-8.
- 16 *三浦佳代子, 大塚貞男, 福森 聡, 高守史子: バーチャルリアリティを活用した展望記憶トレーニングの効果に関する予備的検討. 日本心理学会第88回大会. 2024, 9, 6-8.
- 17 吉田倫子:全九州における DCT 実装に向けた取組み. ARO 協議会第11回学術集会. 2024, 9, 20-21.
- 18 細矢和久, 齊田正弘, 多田裕子, 古賀真美, 木村普也:慢性骨髄性白血病解説動画視聴による薬剤師の理解度向上効果の検討〜慢性骨髄性白血病(CML)治療環境向上プロジェクト〜. 第57回日本薬剤師学術大会. 2024, 9, 22-23.
- 19 [○]黒川洸成,長澤由香子,光武 翼,吉塚久記:腓腹筋に対する周波数3MHz の超音波療法の照射部位の違いが筋硬度に及ぼす影響. 第142回理学療法・作業療法・言語聴覚合同科学学会学術大会. 2024, 9, 21.
- 20 *草野 葵,岩田知緩,森 佳怜,光武 翼:右後部頭頂皮質への経頭蓋直流電気刺激が立位制御姿勢機能に及ぼす影響.第142回理学療法・作業療法・言語聴覚合同科学学会学術大会.2024,9,21.
- 21 *杉山 黎, 光武 翼, 中薗寿人, 谷口隆憲, 柴田旺祐, 金子純一朗: 脳卒中患者の損傷領域における姿勢制御機能の特性~ Mini-BESTest を用いた検証~. 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 2024, 9, 28.
- 22 *吉川大志, 猪村剛史, 光武 翼, 井上 優, 田中 亮: 脳卒中発症後24か月間の歩行変動性の経時的変化: 症例報告. 第22回日本神経理学療法学会学術大会. 2024, 9, 28.
- 23 *平松靖史, 村井一範, 木口 亨, 魚嶋伸彦, 玉井洋太郎, 福島耕治, 古川拓馬, 星子亨幹, 高守史

- 子, 光武 翼, 吉田倫子, 木村晋也, 照井康仁: Phase II clinical trial for peripheral blood stem cell harvest with BR therapy in R/R DLBCL. 日本血液学会学術集会86回. 2024, 10, 11-13.
- 24 *木村 哲, 高橋直人, 嬉野博志, 一戸辰夫, 高守史子, 川口 淳, 木村晋也: TKI 治療に抵抗性 / 耐性の CML におけるボスチニブ漸増の多施設共同第 II 相臨床試験 (BOGI 試験). 日本血液学 会学術集会86回. 2024, 10, 11-13.
- 25 *吉野瑛祐,柴田旺祐,谷口隆憲,中薗寿人,光武 翼:左後部頭頂皮質への経頭蓋直流電気刺激が歩行時の姿勢制御反応に及ぼす影響.第29回日本基礎理学療法学会.2024,10,12-13.
- 26 *柴田旺祐, 中薗寿人, 谷口隆憲, 金子純一郎, 光武 翼:外側前庭脊髄路興奮性に対する Gaze Stabilization Exercises と小脳経頭蓋直流電気刺激の併用効果. 第29回日本基礎理学療法学会. 2024, 10, 12-13.
- 27 [○]川崎寿磨子, 鮎川ひとみ, 高守史子, 森本眞寿代:産後1ヵ月時点における母親の育児不安に関連する要因 初産婦・経産婦を比較して. 第65回日本母性衛生学会総会・学術集会. 2024, 10, 18-19.
- 28 久保利樹, 祖川倫太郎, 島ノ江千里: 医薬品副作用データベース (JADER) を用いた JAK 阻害剤 と心筋梗塞の関連性についての解析. 第34回日本医療薬学会年会. 2024, 11, 2-4.
- 29 *池田康博,村上祐介,向野利一郎,小早川優子,吉田倫子,沖田絢子,中武俊二,藤原康太,舩津淳,馬渡 剛,久井貴博,杉田直大,園田康平:DVC1-0401網膜下投与による網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療の第 I/IIa 相医師主導試験. 第78回日本臨床眼科学会. 2024,11,14-17.
- 1 *米原 希, 宍戸健一郎, 島田大資, 森内康之, 山崎 諒, 井上 優, 猪村剛史, 光武 翼, 田中 亮: 脳卒中片麻痺者に出現する歩行の運動学的特徴と歩行自立との関連 ケースコントロール研究 . 第37回中国ブロック理学療法士学会. 2024, 9, 7.

その他の学会

地方規模の学会

- 1 久保利樹:シックデイのリウマチ治療薬に関する患者・医療従事者の認識度調査. 第23回 RA トータルマネージメントフォーラム. 2024, 2, 3.
- 2 ○川口 淳, 石丸悠子, 高尾結佳, 山下典生: 脳画像ハーモナイゼーション. 国立研究開発法人科学技術振興機構 CREST AI 駆動仮説の静的・動的信頼性保証と医療への展開. 2024, 3, 26.
- 3 *杉山 黎, 光武 翼, 中薗寿人, 谷口隆憲, 金子純一朗: 脳卒中患者の脳損傷領域における姿勢制 御反応の変化. 第3回日本前庭理学療法研究会学術集会. 2024, 6, 2.
- 4 *長野弘枝,塩崎智之,藤田大輝,光武 翼:Body lateropulsion 症例への歩行中の対人ライトタッチの効果について. 第3回日本前庭理学療法研究会学術集会. 2024, 6, 2.
- 5 *柴田旺祐,中薗寿人,谷口隆憲,金子純一朗,光武 翼:Gaze Stabilization Exercises と小脳経頭 蓋直流電気刺激の併用が前庭脊髄路に及ぼす影響:第3回日本前庭理学療法研究会学術集会.2024, 6,2.
- 6 [○]高尾結佳, 大迫亮介, 石丸悠子, 高橋佑弥, 川口 淳: 構造化教師付きスパース主成分法. 第6回 かごしまデータ科学シンポジウム. 2024, 8, 5.
- 7 古川拓馬, 西田裕一郎, 島ノ江千里, 岩坂知治, 原めぐみ, J-MICC Study Group:日本人集団における糖尿病 Polygenic Risk Score の比較: J-MICC Study. 第3回佐賀大学医学部リトリート. 2024, 8, 24-25.
- 8 ○高尾結佳, 大迫亮介, 石丸悠子, 高橋佑弥, 川口 淳:構造化教師付きスパース主成分法. 国立研

究開発法人科学技術振興機構 CREST AI 駆動仮説の静的・動的信頼性保証と医療への展開. 2024, 9, 6.

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)
特任教授	吉田	倫子	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	1	北部九州における分散型臨床 試験のための医療機関ネット ワーク構築と倫理審査の効率 化を目指した研究	4,730
特任教授	吉田	倫子	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	1	全九州における黄斑下出血に 対する組織プラスミノーゲン 活性化因子(tPA)眼局所治 療に関する研究開発	18,600
特任教授	吉田	倫子	科学研究費助成事業 (学術研究助成基金 助成金)	国際共同研究 加速基金(国 際共同研究強 化(B))	2	炎症性単球を標的とした網膜 変性治療薬のグローバル開発	300
特任准教授	光武	翼	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	1	ノイズ前庭電気刺激による新 たな転倒予防法を確立するた めの包括的研究	7,280 (2,183)
特任准教授	光武	翼	武田科学振興財団	医学系研究継 続助成	1	脳卒中片麻痺における tDCS と FES の同時介入による新 規治療法の開発	1,611
特任准教授	光武	習	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	2	運動野に可塑性を誘導する新 規非侵襲的脳刺激法の開発: その神経基盤と臨床応用	50
特任准教授	光武	翼	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	2	日常的運転行動記録と下肢の 自己受容感覚解析によるペダ ル踏み間違い事故の要因解明	40
特任准教授	光武	翼	厚生労働省科学研究 費補助金	循環器疾患· 糖尿病等生活 習慣病対策総 合研究事業	2	エビデンスに基づいたロコモ ティブシンドローム早期対策 の実践に資する包括的研究	100
特任准教授	光武	翼	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	2	全九州における黄斑下出血に 対する組織プラスミノーゲン 活性化因子(tPA)眼局所治 療に関する研究開発	0
特任助教	高守	史子	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)	2	ワゴンホイール効果を応用し たパーキンソン病等による思 考緩慢の測定法開発と臨床応 用	100
特任助教	高守	史子	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	臨地実習指導者から看護教員 への役割移行におけるアン ラーニング教育プログラムの 開発	80

特任助教	高守	史子	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	新規育児不安尺度の開発ー出 産施設退院時の母親の育児不 安に着目してー	0 (20)
特任助教	高守	史子	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	2	北部九州における分散型臨床 試験のための医療機関ネット ワーク構築と倫理審査の効率 化を目指した研究	0
特任助教	高守	史子	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	2	全九州における黄斑下出血に 対する組織プラスミノーゲン 活性化因子(tPA)眼局所治 療に関する研究開発	0
特任助教	星子	享幹	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	2	全九州における黄斑下出血に 対する組織プラスミノーゲン 活性化因子(tPA)眼局所治 療に関する研究開発	0
特任助教	古川	拓馬	科学研究費助成事業	若手研究	1	生活習慣病に関連する DNA メチル化領域の探索およびラ イフスタイル要因の影響	1,300 (500)
特任助教	古川	拓馬	科学研究費助成事業	研究活動スタート支援	1	糖尿病に対する遺伝的リスク と個別化対処戦略の検討	0 (565)
特任助教	古川	拓馬	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	2	北部九州における分散型臨床 試験のための医療機関ネット ワーク構築と倫理審査の効率 化を目指した研究	0
特任助教	古川	拓馬	国立研究開発法人日 本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発推進 ネットワーク 事業	2	全九州における黄斑下出血に 対する組織プラスミノーゲン 活性化因子(tPA)眼局所治 療に関する研究開発	0

※ () は繰越金で外数

学術 (学会) 賞

職	名	氏	名	学術(学会)賞名	受 賞 課 題
特任	助教	古川	拓馬		日本人におけるポリジェニックリスクスコアと糖尿病
				題賞	の関連:J-MICC Study