

## 英文論文

- 1) Ozawa T, Fujimoto S, Aoki J, Matsuzono K, Kimura K. Persistent high pulse pressure in acute non-cardiogenic ischemic stroke as a predictor of neurological deterioration and recurrence of ischemic stroke: ADS post-hoc analysis. *J Atheroscler Thromb* 2023, in press
- 2) Matsuzono K, Mita Y, Imai G, Fujimoto S. Improper Application of a Rivastigmine Patch to the Back of the Neck Induced Toxic Symptoms. *Intern Med* 2023, in press.
- 3) Matsuzono K, Suzuki M, Anan Y, Ozawa T, Mashiko T, Koide R, Tanaka R, Fujimoto S. Spontaneous echo contrast in the left atrium and aortic-arch atheroma detected by transesophageal echocardiography was negatively correlated with cognitive function. *J Alzheimers Dis* 2023; 91: 673-681. Doi: 10.3233/JAD-220763. PMID: 36463447
- 4) Matsuzono K, Fujimoto S, Aoki J, Ozawa T, Kimura K. Tachycardia changes increase neurological deterioration in patients with acute non-cardioembolic stroke: an ADS post-hoc analysis. *J Atheroscler Thromb* 2023; 30: 66-73. Doi: 10.5551/jat.63409. PMID: 35283411
- 5) Mashiko T, Fujimoto S, Suda S, Abe A, Iguchi Y, Yagita Y, Kanazawa S, Okubo S, Todo K, Yamazaki M, Nakajima N, Kondo K, Inoue T, Terasaki Y, Shibasaki K, Kimura K, on behalf of the PASTA Investigators. Prior direct oral anticoagulant dosage and outcomes in patients with acute ischemic stroke and non-valvular atrial fibrillation: A sub-analysis of PASTA registry study. *J Neurol Sci* 2022; 434: 120163. doi: org/10.1016/j.jns.2022.120163. PMID: 35121210
- 6) Matsuzono K, Mashiko T, Ozawa T, Miura K, Suzuki M, Anan Y, Koide R, Tanaka R, Kameda T, Fujimoto S. Real-time data on the prognosis of acute ischemic stroke patients in the Tochigi Clinical ObservatioNal registry for 1-year motarity of aCute ischemic stRoke patieNt (T-CONCERN) study. *Neurol Sci* 2022; 12: 6855-6864. doi: 10.1007/s10072-022-06377-1. PMID: 36071265.
- 7) Matsuzono K, Onuki Y, Miura K, Hirano S, Ozawa T, Mashiko T, Koide R, Tanaka R, Kawai K, Fujimoto S. A change in Broadmann area 10 activity precedes a decrease in cerebral blood flow in the left posterior perisylvian part during logopenic progressive aphasia. *J Neurol Sci* 2022; 439: 120301. doi: 10.1016/j.jns.2022.120301. PMID: 35679631
- 8) Suzuki R, Koide R, Hirano S, Mashiko T, Ozawa T, Miura K, Matsuzono K, Uemura S, Taanaka R, Mori H, Fujimoto S. IgG4-related hypertrophic pachymeningitis with skull base involvement presenting with isolated glossopharyngeal and vagus nerve palsy: a case report. *Intern Med* 2022; 61: 1753-1755. doi: 10.2169/internalmedicine.8144-21. PMID: 34803096
- 9) Anan Y, Mashiko T, Matsuzono K, Miura K, Ozawa T, Suzuki M, Ozawa M, Kameda T, Koide R, Tanaka R, Fujimoto S. Coexisting of aortic arch atheroma and atrial fibrillation for short-term recurrence and poor functional outcome in acute stroke. *Neurol Sci*. 2022; 43: 2387-2396. doi: org/10.1007/s10072-021-05722-0. PMID: 34748067
- 10) Tanaka R, Hattori N. Abnormal circadian blood pressure regulation and cognitive impairment in

$\alpha$ -synucleinopathies. *Hypertens Res.* 2022;45:1908-1917.PMID: 36123397

- 11) Sakai N, Takeuchi M, Imamura H, Shimamura N, Yoshimura S, Naito H, Kimura N, Masuo O, Hirotsune N, Morita K, Toyoda K, Yamagami H, Ishihara H, Nakatsu T, Miyoshi N, Suda M, Fujimoto S. Safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of DS-1040, in combination with thrombectomy, in Japanese patients with acute ischemic stroke. *Clin Drug Investig* 2022; 42: 137-149. doi: 10.1007/s40261-021-01112-8. PMID: 35061236
- 12) Wada H, Miyauchi K, Suwa S, Miyazaki S, Hayashi H, Yamashiro K, Tanaka R, Nishizaki Y, Nojiri S, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Minamino T, Daida H. Impact of atrial fibrillation type (paroxysmal vs. non-paroxysmal) on long-term clinical outcomes: The RAFFINE registry subanalysis. *J Cardiol.* 2023 Jan 12:S0914-5087(22)00331-8. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.12.010. Online ahead of print.PMID: 36640907
- 13) Kono Y, Terasawa Y, Sakai K, Iguchi Y, Nishiyama Y, Nito C, Suda S, Kimura K, Murakami Y, Kanzawa T, Yamashiro K, Tanaka R, Okubo S. Association between Living Conditions and the Risk Factors, Etiology, and Outcome of Ischemic Stroke in Young Adults. *Intern Med.* 2023 Feb 22. doi: 10.2169/internalmedicine.0912-22. Online ahead of print. PMID: 36823091
- 14) Noguchi H, Koyama S, Yagita K, Shijo M, Matsuzono K, Hamasaki H, Kanemaru T, Okamoto T, Kai K, Aishima S, Abe K, Sasagasako N, Honda H. Silence of resident microglia in GPI anchorless prion disease and activation of microglia in Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease and sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *J Neuropathol Exp Neurol* 2022; 82: 38-48. doi:10.1093/jnen/nlac098. PMID: 36331509
- 15) Yamashiro K, Tanaka R, Miyazaki S, Miyauchi K, Hayashi H, Nishizaki Y, Nojiri S, Suwa S, Sumiyosi M, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Minamino T, Daida H. Comparison of primary and secondary stroke prevention in patients with nonvalvular atrial fibrillation: Results from the RAFFINE registry. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2022;31:106871. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2022.106871. Epub 2022 Nov 7.PMID: 36356431
- 16) Miyazaki S, Miyauchi K, Hayashi H, Yamashiro K, Tanaka R, Nishizaki Y, Nojiri S, Suwa S, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Minamino T, Daida H. Trends of anticoagulant use and outcomes of patients with non-valvular atrial fibrillation: Findings from the RAFFINE registry. *J Cardiol.* 2022;80:41-48.PMID: 35346556
- 17) Yamashiro K, Nakajima S, Kawano H, Tanaka R, Kameda T, Kurita N, Hira K, Miyamoto N, Ueno Y, Watanabe M, Hirano T, Fujimoto S, Urabe T, Hattori N. Post-treatment plasma D-dimer levels are associated with short-term outcomes in patients with cancer-associated stroke. *Frontiers in Neurol* 2022; 13:868137. doi: 10.3389/fneur.2022.868137. PMID: 35444612
- 18) Hayashi T, Suda S, Abe A, Iguchi Y, Yagita Y, Kanzawa T, Okubo S, Fujimoto S, Kimura K, on behalf of the PASTA study group. Sustained atrial fibrillation is related to a higher severity of stroke in patients taking direct oral anticoagulants. *J Neurol Sci* 2022; 434: 120172. doi:

10.1016/j.jns.2022.120172. PMID: 35176560

- 19) Suda S, Abe A, Iguchi Y, Yagita Y, Kanzawa T, Okubo S, Ohara N, Mizunari T, Yamazaki M, Nakajima N, Kondo K, Fujimoto S, Inoue T, Iwanaga T, Terasawa Y, Shibasaki K, Kono Y, Nakajima M, Nakajima M, Mishina M, Adachi K, Imafuku I, Nomura K, Nagao T, Yaguchi H, Okamoto S, Osaki M, Kimura K. Characteristics of Ischemic Versus Hemorrhagic Stroke in Patients Receiving Oral Anticoagulants: Results of the PASTA Study. *Intern Med* 2022; 61: 801-810. doi: 10.2169/internalmedicine.8113-21. PMID: 34483213

#### 総説

- 1) 藤本茂. 脳卒中と循環器病克服 5 ヶ年計画. 令和の脳卒中事情. *Medicina* 2023; 60: 554-558
- 2) 藤本茂. 新時代の脳卒中診療の課題と地域連携. 2022 年度日本内科学会生涯教育講演会. *日本内科学会誌* 2023; 112: 417-421
- 3) 田中亮太. 脳梗塞後の脂質管理は LDL-C<100mg/dL を目指せば良い. *medicina* 60 巻 3 号, 528-531, 2023 特集「令和の脳卒中ディベート 10 番勝負」医学書院
- 4) 田中亮太. 潜因性脳塞栓と atrial cardiopathy, *Medical Practice* 39 巻 12 号, 1815-1820, 2022
- 5) 軽部梓, 藤本茂. ESUS: 大動脈病変. 特集II. 塞栓源不明脳塞栓症 (ESUS) を再考する. *脳神経内科* 2022; 97: 617-621
- 6) 平野秀哉, 田中亮太. ESUS: がん関連脳卒中. 特集II. 塞栓源不明脳塞栓症 (ESUS) を再考する. *脳神経内科* 2022; 97: 656-661.
- 7) 藤本茂. 頸動脈超音波と脳血管障害. 脳ドックに関する最新の文献情報. *日本脳ドック学会報* 2022; 8 (2): 50
- 8) 藤本茂. 脳卒中对策に向けた行政や学会の取り組み. *Medical View Point* 2022; 43 (10): 6
- 9) 藤本茂. 抗凝固療法における Under dose. *Cardio-Coagulation* 2022; 9: 120-122
- 10) 藤本茂. 脳卒中と福祉・人材育成. 脳卒中对策基本法での医療の未来図. *脳神経内科* 2022; 96: 364-368
- 11) 藤本茂. 脳卒中センターへの脳卒中相談窓口の設置. *Progress in Medicine* 2022; 42: 149-152
- 12) 藤本茂. 大動脈原性脳塞栓症. XVI. 脳梗塞各論. 最新臨床脳卒中学 (第 2 版) 下—最新の診断と治療—. *日本臨床* 2022; 80: 193-198
- 13) 藤本茂. 医療体制の充実. 特集. 脳卒中と循環器病克服第一次 5 ヶ年計画の総括. *JSA News* 2022; 68: 3-4.
- 14) 松菌構佑, 藤本茂. 静脈洞血栓症の病態生理. III. 病態生理. 最新臨床脳卒中学 (第 2 版) 上—最新の診断と治療—. *日本臨床* 2022; 80: 155-159

#### 著書

- 1) 藤本茂. 塞栓源不明脳梗塞, その他. 第2章疾患編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp96-109
- 2) 藤本茂. 急な片麻痺・言語障害など. 第1章症候編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp51-63
- 3) 田中亮太. 第2章疾患編. 1 脳梗塞. A 非心原性脳梗塞. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp74-83
- 4) 田中亮太. 第2章疾患編. 4 Parkinson関連疾患. C 血管障害性パーキンソンニズム. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp198-203
- 5) 田中亮太. 第3章薬剤編. 1 抗血小板薬. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp74-83
- 6) 小出玲爾. 頭痛. 第1章疾患編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp2-14
- 7) 三浦久美子, 小出玲爾. 意識消失発作. 第1章疾患編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp64-72
- 8) 小出玲爾. ビタミンB1欠乏症. 第2章疾患編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp321-326
- 9) 小出玲爾. ビタミンB12欠乏症. 第2章疾患編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp327-331
- 10) 益子貴史. 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー. 第2章疾患編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp258-270
- 11) 益子貴史. 免疫抑制薬. 第3章薬剤編. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp449-461
- 12) 松菌構佑. 末梢神経障害 Guillain-Barre症候群. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp 240-251
- 13) 松菌構佑. 末梢神経障害 Fisher症候群. 藤本茂編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp 252-256
- 14) 小澤忠嗣. 藤本茂編. 免疫グロブリン. 第3章薬剤編. 神経診療がわかる現場の教科書. 診るロジックと薬の使い方. じほう. 2023. pp441-448
- 15) 田中亮太. 脳卒中とは 脳卒中患者さんと家族のための在宅療養支援ガイドブック 栃木県, 2023, pp3-13.
- 16) 藤本茂. 32 出血性梗塞について, 抗血栓薬はいつから開始すべきか? 木村和美編. 脳卒中治療 Controversy. 中外医学社. 2023. pp142-147
- 17) 田中亮太. 34 脳卒中急性期のグリセオールとマンニトールはどのように使い分けるべきか? 木村和美編. 脳卒中 Controversy. 中外医学社. 2023. pp154-156
- 18) 松菌構佑. 65 非弁膜症性心房細動がある重症脳梗塞患者で, 意思疎通がとれない場合,

再発予防に抗凝固薬は投与するべきか？ 木村和美編. 脳卒中治療 Controversy. 2023. 中外医学社. Pp303-306

- 19) 田中亮太 ワクチンと副反応 3. VITTとpre-VITT症候群 COVID-19神経ハンドブック-急性期, 後遺症からワクチン副反応まで- 中外医学社. 2022. Pp379-383.

#### 学会 (シンポジウム・セミナー)

- 1) 藤本茂. 脳梗塞予防と脳卒中相談窓口への期待. ランチョンセミナー“今”考えたい、超高齢社会における脳卒中診療の“これから”STROKE2023. 2023/3/17. 横浜
- 2) 藤本茂. 循環器病対策推進基本計画の展望 (予防と抗血栓療法を中心に) シンポジウム19【ブレインハートチーム】 STROKE2023. 2023/3/18. 横浜
- 3) 藤本茂. 栃木県における脳卒中・心臓病等総合支援センターの取り組み 日本循環器学会合同シンポジウム9【脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業】 STROKE2023. 2023/3/17. 横浜
- 4) 藤本茂. 脳卒中予防における脳ドックの意義 日本脳ドック学会合同シンポジウム13【脳卒中・認知症予防における脳ドックの位置づけ】 STROKE2023. 2023/3/18. 横浜
- 5) 藤本茂. 脳卒中相談窓口マニュアル改訂第2版のポイント. 脳卒中相談窓口多職種講習会. STROKE2023. 2023/3/19. 横浜
- 6) 藤本茂. 脳卒中相談窓口の短期的・中期的ビジョン. 脳卒中相談窓口多職種講習会. STROKE2023. 2023/3/19. 横浜
- 7) 田中亮太. 知っておきたい女性と脳卒中. 教育講演14. STROKE2023. 2023/3/16. 横浜
- 8) 田中亮太. 我が国における脳卒中領域の研究と競争的研究資金獲得の現状. 合同シンポジウム12. STROKE2023. 2023/3/18. 横浜
- 9) 小澤忠嗣, 鈴木博子, 宮田貴広, 亀田知明, 小針隆志, 手塚正幸, 新井文博, 大谷啓介, 宮脇貴裕, 永井睦, 橋本雅章, 藤原健史, 苅尾七臣, 川合謙介, 藤本茂, 田中亮太. 脳出血急性期症例の発症前血圧治療状況に関する多施設登録研究. シンポジウム11: 脳卒中の一次予防. STROKE2023. 2023/3/17. 横浜
- 10) 藤本茂. 脳卒中患者および家族への相談支援. シンポジウム2: 脳梗塞治療の新たな門出. 第40回日本神経治療学会学術集会. 2022/11/2. 郡山
- 11) 田中亮太. 発症早期パーキンソン病における神経原性起立性低血圧とRiserの関係について. 医師講演4 (変性疾患①パーキンソン病). 第40回日本神経治療学会学術集会. 2022/11/3. 郡山
- 12) 藤本茂. 脳卒中の治療と相談支援. 第13回脳血管山峰会研究会. 2022/10/9. 豊中
- 13) 藤本茂. トータルケアの観点からみたStroke Oncology. アフタヌーンセミナー3-5. 日本脳神経外科学会第81回学術総会. 2022/9/30. 横浜
- 14) 藤本茂. Stroke Oncologyの現状と課題～脳卒中診療の立場から～. シンポジウム: Stroke Oncologyとは. 第5回日本腫瘍循環器学会・2022/9/17. Web

- 15) 藤本茂. 新時代の脳卒中診療の課題と地域連携. 2022年度日本内科学会生涯教育講演会 Aセッション. 2022/9/11. 鳥取Web
- 16) Fujimoto S. Prevention of Cardioembolic stroke in aged society: Lesson from randomized controlled trial and real world evidence study. Time Zone Alliance. Online Expert Meeting for SPAF Management. 2022/7/25. Taiwan Web
- 17) 藤本茂. 院内発症の対応. 企業共済セミナー4: 院内発症の対応. 第31回日本脳ドック学会総会. 2022/6/23. 大磯
- 18) 藤本茂. 脳卒中医療連携の夜明け-治療の継続と多職種連携-. ランチョンセミナー1. 第31回日本脳ドック学会総会. 2022/6/23. 大磯
- 19) 藤本茂. がん関連脳卒中のリスク因子, 予防, 診断, 治療. 合同企画セッション2: 脳卒中合併がん患者のケアと連携のあり方~Stroke Oncologyの確立~. 第7回がんサポートイブケア学会学術集会. 2022/6/19. 下関Web
- 20) 藤本茂. 経食道心エコーを学ぶ~ESUS評価で大活躍~. 教育コース21: 知って得する脳神経超音波~脳神経内科の必須技~. 第63回日本神経学会学術大会. 2022/5/21. 東京
- 21) 藤本茂. 心房細動を有する脳梗塞の再発~CKD/透析症例~. シンポジウム12: 脳梗塞再発例に挑む. 第63回日本神経学会学術大会. 2022/5/19. 東京
- 22) 田中亮太. 癌関連脳梗塞と再発予防治療. シンポジウム12: 脳梗塞再発例に挑む. 第63回日本神経学会学術大会. 2022/5/19. 東京
- 23) 藤本茂. 脳梗塞予防のための抗凝固療法への期待と課題. ランチョンセミナー07. 第63回日本神経学会学術大会. 2022/5/18. 東京
- 24) 藤本茂. 新時代の脳卒中診療の課題と地域連携. 2022年度日本内科学会生涯教育講演会 Aセッション. 2022/5/15. 東京Web
- 25) 藤本茂. 脳卒中相談窓口に必要な人材育成. Web liveシンポジウム9: 脳卒中の診療とケアにかかわる人材育成3「脳卒中相談窓口」. STROKE2022 4/23. Web
- 26) 藤本茂. 脳卒中ユニット. Web liveシンポジウム4: 脳卒中と診療報酬. STROKE2022 2022/3/30. Web
- 27) 藤本茂. 能祖中相談窓口の役割と求められる業務~今後のロードマップ~. 多職種講習会: 脳卒中相談窓口と脳卒中療養相談士制度. STROKE2022 2022/3/20. 大阪
- 28) 藤本茂. アンケート/文献レビューからみた回復期までの相談支援の課題. 多職種講習会: 脳卒中相談窓口と脳卒中療養相談士制度. STROKE2022 2022/3/20. 大阪
- 29) 藤本茂. 第二次5カ年計画と脳卒中相談窓口における相談・支援. 合同シンポジウム2: 明日へのシナリオ~「循環器病対策推進基本計画」と「脳卒中と循環器病克服第二次5カ年計画」~. STROKE2022 2022/3/17. 大阪
- 30) 藤本茂. 脳卒中専門医の立場から. プレナリーシンポジウム5: がんと脳卒中の併発例に対する領域横断的なコンセンサス形成の必要性. STROKE2022 2022/3/17. 大阪

学会 (一般演題)

国際学会

- 1) Matsuzono K, Suzuki M, Miura K, Anan Y, Ozawa T, Mashiko T, Koide R, Tanaka R, Fujimoto S. Venous flow disturbance links to the cognitive function in the ultrasonographical validation study. Alzheimer's Association International Conference (AAIC) – 2022 2022/7/31-8/4. San Diego.

国内学会

- 1) 益子貴史, 松菌構佑, 阿南悠平, 鈴木雅之, 渡邊輝, 平野秀哉, 軽部梓, 植木千絵, 関口和正, 斎藤和弘, 加倉井綾香, 森昭人, 小澤美里, 小澤忠嗣, 亀田知明, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 抗血小板薬内服下に発症した非心原性脳梗塞の臨床的特徴の検証 STROKE2023, 2023/3/16-18. 横浜
- 2) 阿南 悠平, 渡邊 輝, 平野 秀哉, 鈴木 雅之, 小澤 忠嗣, 松菌 構佑, 益子 貴史, 亀田 知明, 小出 玲爾, 田中 亮太, 藤本 茂. 穿通枝梗塞患者の急性期再発と機能予後の検討. STROKE2023. 2023/3/16-18. 横浜
- 3) 石川未和子, 阿南悠平, 益子貴史, 齊藤和弘, 松菌構佑, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 症状完成後, 病変が遅れて顕在化したCOVID-19感染後脊髄炎の30歳男性の一例. 第244回日本神経学会関東甲信越地方会. 2023/3/4. 東京
- 4) 小澤忠嗣, 渡邊輝, 鈴木雅之, 小出玲爾, 苅尾七臣, 藤本茂, 田中亮太. パーキンソン病における起立性低血圧・24 時間自由行動下血圧測定と認知機能低下に関する研究. 第65回日本脳循環代謝学会学術集会. 2022/10/28-29. 甲府
- 5) 田中亮太. 発症早期のパーキンソン病における血圧異常と認知機能に関する研究. 第12回日本脳血管・認知症学会. 2022/8/6. 東京
- 6) 益子貴史, 松菌構佑, 小澤忠嗣, 三浦久美子, 阿南悠平, 鈴木雅之, 渡邊輝, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 臨床症候と頸動脈エコーに着目した大血管閉塞スクリーニング法の検証. 第41回脳神経超音波学会総会・第25回日本栓子検出と治療学会. 2022/6/3-4. 東京
- 7) 三浦久美子, 小出玲爾, 亀田知明, 薄井美由, 鈴木理沙, 渡邊輝, 小澤美里, 鈴木雅之, 阿南悠平, 小澤忠嗣, 松菌構佑, 益子貴史, 田中亮太, 森墾, 藤本茂. MRI画像異常が遷延する可逆性後白質脳症症候群の特徴について. 第63回日本神経学会学術集会. 2022/5/18-21. 東京
- 8) 松菌構佑, 益子貴史, 小澤忠嗣, 三浦久美子, 鈴木雅之, 阿南悠平, 小出玲爾, 田中亮太, 亀田知明, 藤本茂. 急性期脳梗塞入院患者の予後実態調査の結果:T-CONCERN. 第63回日本神経学会学術集会. 2022/5/18-21. 東京
- 9) 松菌 構佑, 鈴木 雅之, 三浦 久美子, 阿南 悠平, 小澤 忠嗣, 益子 貴史, 小出 玲爾, 田中 亮太, 藤本 茂. 経食道心エコーにおける左心房内もやエコー及び大動脈弓部粥状硬化病変の存在は認知機能低下に相関する. 第41回日本認知症学会学術集会/第37回日

本日本老年精神医学会. 2022/11/25-27. 東京

- 10) 小澤美里, 三浦久美子, 鈴木雅之, 阿南悠平, 渡邊輝, 小澤忠嗣, 松菌構佑, 益子貴史, 亀田知明, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 脳梗塞急性期におけるスタチンの使用とLDLコレステロール値の急性期再発への影響. 第63回日本神経学会学術集会.

2022/5/18-21. 東京

- 11) 小澤忠嗣, 渡邊輝, 鈴木雅之, 小出玲爾, 苅尾七臣, 藤本茂, 田中亮太. 起立性低血圧と24時間自由行動下血圧測定とパーキンソン病における認知機能低下. 第63回日本神経学会学術集会. 2022/5/18-21. 東京
- 12) 渡邊輝, 鈴木雅之, 三浦久美子, 阿南悠平, 小澤忠嗣, 松菌構佑, 益子貴史, 小出玲爾, 藤本茂, 田中亮太. 心房細動合併脳梗塞急性期の再開通療法における糖尿病の影響に関する研究. 第63回日本神経学会学術集会. 2022/5/18-21. 東京
- 13) 亀田知明, 岡田俊一, 植木千絵, 加倉井綾香, 森昭人, 紺野武彦, 宮脇貴裕, 藤本茂. 高齢者における痙攣性てんかん重積発作後のADL. 第55回日本てんかん学会学術集会. 2022/9/20-22. 仙台
- 14) 松菌構佑, 益子貴史, 小澤忠嗣, 三浦久美子, 鈴木雅之, 阿南悠平, 小出玲爾, 田中亮太, 亀田知明, 藤本茂. 急性期脳梗塞患者の退院1年後生存率の実態. 第64回日本老年医学会学術集会. 2022/6/2-4. 大阪.
- 15) 松菌構佑, 阿南悠平, 三浦久美子, 益子貴史, 小澤忠嗣, 鈴木雅之, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 新しいプリオン病の概念, 全身型プリオン蛋白沈着症の臨床的特徴について. 第119回日本内科学会総会・講演会. 2022/4/15-17. 京都Web
- 16) 益子貴史, 松菌構佑, 小澤忠嗣, 三浦久美子, 阿南悠平, 鈴木雅之, 渡邊輝, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 医療資源寡少施設における大血管閉塞スクリーニング法についての検証. STROKE2022. 2022/3/17-20. 大阪
- 17) 松菌構佑, 阿南悠平, 鈴木雅之, 三浦久美子, 小澤忠嗣, 益子貴史, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 経食道心エコーで観測した心内モヤモヤエコーの有無は認知機能と関連する. STROKE2022. 2022/3/17-20. 大阪
- 18) 阿南悠平, 小澤忠嗣, 小澤美里, 鈴木雅之, 三浦久美子, 松菌構佑, 益子貴史, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 大動脈弓部粥腫病変と心房細動の併存は急性期脳梗塞の短期再発と機能予後低下に関連する. STROKE2022. 2022/3/17-20. 大阪Web
- 19) 阿南悠平, 松菌構佑, 薄井美由, 小澤忠嗣, 益子貴史, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 診断に難渋した進行期もやもや病の45歳男性例. 第240回日本神経学会関東甲信越地方会. 2022/3/5. Web

#### 獲得研究費

藤本茂	厚生労働科学研究費（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）	代表
-----	------------------------------------	----

	循環器病に対する複合リハビリテーションを含むリハビリテーションの現状と課題の明確化のための研究	
	循環器病研究開発費 心房細動を伴う脳梗塞における適切な直接経口抗凝固薬開始時期の探求	分担
	厚生労働科学特別研究事業 新型コロナウイルス感染症の流行も考慮に入れた、脳卒中急性期に対するリハビリテーションの標準化・適正化の研究	分担
	AMED（臨床研究・治験推進研究事業） 脳出血超急性期患者への遺伝子組換え活性型第VII因子投与の有効性と安全性を検証する研究者主導国際臨床試験	分担
田中 亮太	学術研究助成基金助成金（基盤研究C） MAIT細胞による脳梗塞急性期病態制御機構の解明と新規治療開発の基盤的研究	代表