

## 英語論文

- 1\* Kameda T, Okada S, Miura K, Furuya K, Kawakami T, Fujimoto S. Cortical border-zone infarcts in a patient with polyneuropathy, organomegaly, endocrinopathy, M-protein and skin changes (POEMS) syndrome. *Neurol Clin Neurosci* 2019; 7: 297-298.
- 2\* Matsuura,T., Ashizawa,T.,In: Adam,MP., Arlinger,HH., Pagon,RA., Wallace,SE., Bean,LJH., Stephens,K., Amemiya,A.,editors. SpinocerebellarAtaxia Type 10.GeneReviews® [Internet]. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993-2020. 2002 Apr 23.
- 3\* Matsuzono K, Mieno M, Fujimoto S. Ramen restaurant prevalence is associated with stroke mortality in Japan: an ecological study. *Nutrition J* 2019; 18: 53.
- 4\* Matsuzono K, Furuya K, Horikiri A, Miura K, Kim Y, Ozawa T, Mashiko T, Shimazaki H, Koide R, Tanaka R, Fujimoto S. Akinesis of the apex similar to takotsubo cardiomyopathy following tetanus. *J Neurol Sci* 2019; 397: 31-33.
- 5\* Matsuzono K, Ozawa T, Yoshikawa K, Kusunoki S, Fujimoto S. A case report of Fisher syndrome with the detection of anti-GM3 and anti-GD1b IgG antibodies. *Neurol Sci* 2019; 40: 891-893.
- 6\* Matsuzono K, Baba M, Imai G, Imai H, Fujimoto S. Malignant syndrome triggered by influenza A virus infection in a patient with Parkinson's disease with improvement after intravenous peramivir treatment. *Neurol Sci*. 2019; 40: 1291-1294.
- 7\* Matsuzono K, Nagaoka L, Suzuki M, Kim Y, Ozawa T, Mashiko M, Shimazaki H, Koide R, Fujimoto S. Catastrophic secondary infarction with onset seizure following tissue plasminogen activator. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2019; 28: e24-26.
- 8\* Ozawa T, Tanaka R, Nagaoka R, Anan Y, Kim Y, Matsuzono K, Mashiko T, Koide R, Shimazaki H, Ohtani K, Amano Y, Kawai K, Fujimoto S. Unilateral posterior reversible encephalopathy syndrome: A case report. *Clin Neurol Neurosurg*. 2019;185:105493.
- 9\* Ozawa T, Tanaka R, Nagaoka R, Anan Y, Kim Y, Matsuzono K, Mashiko T, Koide R, Shimazaki H, Ohtani K, Amano Y, Kawai K, Fujimoto S. Data on characteristics of reported cases of unilateral posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES). *Data Brief*. 2019 Oct 11;27:104648.
- 10\* Usui M, Ozawa T, Kim Y, Mashiko T, Matsuzono K, Maruyama K, Kokame K, Usui R, Koide R, Fujimoto S. Cerebral venous sinus thrombosis associated with protein S deficiency during pregnancy: a case report. *J Obstet Gynaecol* 2020; 40: 135-136.
- 11\* Usui M, Mashiko T, Tsuda M, Suzuki M, Matsuzono K, Ozawa K, Kim Y, Shimazaki H, Koide R, Tanaka R, Fujimoto S. Repetitive episodic isolated vertigo in a patient with cerebellar infarction. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2019; 7: e98-e99.
- 12 Sakamoto Y, Nishiyama Y, Iwasaki YK, Daida H, Toyoda K, Kitagawa K, Okumura K, Kusano K, Hagiwara N, Fujimoto S, Miyamoto S, Otsuka T, Iguchi Y, Kanamaru T, Yamamoto

- T, Kaburagi J<sup>1</sup>, Kimura T, Matsumoto T, Kimura K, Shimizu W; STABLED Study Investigators. Design and rationale of the STroke secondary prevention with catheter ABLation and EDOxaban clinical trial in patients with non-valvular atrial fibrillation: The STABLED study. *J Cardiol.* 2019; 74(6): 539-542.
- 13 Suda S, Iguchi Y, Fujimoto S, Yagita Y, Kono Y, Ueda M, Todo K, Kono T, Mizunari T, Yamazaki M, Kanazawa T, Okubo S, Kondo K, Nakajima N, Inoue T, Iwanaga T, Nakajima M, Imafuku I, Shibasaki K, Mishina M, Yaguchi H, Okamoto S, Osaki M, Terasawa Y, Nagao T, Kimura K. Multicenter Prospective Analysis of Stroke Patients Taking Oral Anticoagulants: The PASTA Registry - Study Design and Characteristics. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2019;104456.
- 14 Aoki J, Iguchi Y, Urabe T, Yamagami H, Todo K, Fujimoto S, Idomari K, Kaneko N, Iwanaga T, Terasaki T, Tanaka T, Yamamoto N, Tsujino A, Nomura K, Abe K, Uno M, Okada Y, Matsuoka H, Yamagata S, Yamamoto Y, Yonehara T, Inoue T, Yagita Y, Kimura K, on behalf of the ADS Investigators Acute aspirin plus cilostazol dual therapy for non-cardioembolic stroke patients within 48 hours of symptom onset: ADS JAHA 2019; 8: e012652.
- 15 Ohya Y, Osaki M, Fujimoto S, Jinmouchi J, Matsuki T, Mezuki S, Kumamoto M, Kanazawa M, Tagawa N, Ago T, Kitazono T, Arakawa S. Usefulness of Transesophageal Echocardiography for Predicting Covert Paroxysmal Atrial Fibrillation in Patients with Embolic Stroke of Undetermined Source. *Cerebrovasc Dis Extra* 2019; 9: 98-106.
- 16 Suzuki K, Kimura K, Takeuchi M, Morimoto M, Kanazawa R, Kamiya Y, Shigeta K, Ishii N, Takayama Y, Koguchi Y, Takigawa T, Hayakawa M, Ota T, Okubo S, Naito H, Akaji K, Kato N, Inoue M, Hirano T, Miki K, Ueda T, Iguchi Y, Fujimoto S, Otsuka T, Matsumaru Y. The randomized study of endovascular therapy with versus without intravenous tissue plasminogen activator in acute stroke with ICA and M1 occlusion (SKIP study). *Int J Stroke.* 2019; 14: 752-755.
- 17 Ueno Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids and Stroke Burden. *Int J Mol Sci.* 7;20(22),2019.
- 18 Ikeda K, Onimaru H, Matsuura T, Kawakami K. Different impacts on brain function depending on the mode of delivery. *Brain Res.* 1:1720:146289,2019.
- 19 Kamo H, Ueno Y, Sugiyama M, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Yokoyama K, Hattori N. Pontine hemorrhage accompanied by neuromyelitis optica spectrum disorder. *J Neuroimmunol.* 330:19-22,2019.
- 20 Koh K, Ishiura H, Shimazaki H, Tsutsumiuchi M, Ichinose Y, Nan H, Hamada S, Ohtsuka T, Tsuji S, Takiyama Y. VPS13D-related disorders presenting as a pure and complicated form of hereditary spastic paraparesis. *Mol Genet Genomic Med.* 26: e1108,2019.
- 21 Magami S, Miyamoto N, Ueno Y, Hira K, Tanaka R, Yamashiro K, Oishi H, Arai H, Urabe T,

- Hattori N. The Effects of Astrocyte and Oligodendrocyte Lineage Cell Interaction on White Matter Injury under Chronic Cerebral Hypoperfusion. *Neurosci.* 406:167-175,2019.
- 22 Shirafuji T, Shimazaki H, Miyagi T, Ueyama T, Adachi N, Tanaka S, Hide I, Saito N, Sakai N. Spinocerebellar ataxia type 14 caused by a nonsense mutation in the PRKCG gene. *Mol Cell Neurosci.* 98:46-53,2019.
- 23 Sugiyama M, Ueno Y, Kamo H, Edahiro Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Shimo Y, Komatsu N, Hattori N. Specific mechanisms of subarachnoid hemorrhage accompanied by ischemic stroke in essential thrombocythemia: two case reports and a literature review. *J Neurol.* 266(8):1869-1878,2019.

#### 和文論文

- 1\* 亀田知明, 岡田俊一, 古谷浩平, 川上忠孝, 紺野武彦, 宮脇貴裕, 三浦久美子, 藤本茂. Stroke mimics における脳卒中後遺症の再発現 (metabolic insult causing re-expression of old stroke; MICROS). *臨床神経* 2020; 60: 27-31.

#### 著書

1. 小澤忠嗣, 藤本茂. 脳出血, 消化管出血後に抗血小板療法と抗凝固療法をいつ再開させたらよいのでしょうか. 血栓循環器学Q & A. 抗血小板療法・抗凝固療法のクリニカルクエスチョンに応える. 伊藤浩編. 文光堂. 2019. pp132-133.

#### 緒説

1. Matsuura T, Ashizawa T. Spinocerebellar Ataxia Type 10. In: Adam MP, Ardinger HH, Pagon RA, Wallace SE, Bean LJH, Stephens K, Amemiya A, editors. GeneReviews® [Internet]. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993-2020. 2002 Apr 23 [updated 2019 Sep 19]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1175/>, PMID: 20301354
2. 益子貴史, 藤本茂. めまいやふらつきへの実際的な診療. *臨床と研究* 2019; 96: 985-989
3. 小澤美里, 藤本茂. 5 脳保護薬. 6 血栓症・末梢血行改善治療薬. *BRAIN NURSING* 2019; 35: 23-24
4. 藤本茂. 目で見る神経超音波診断. 多発性脳梗塞を発症したネフローゼ症候群の1例. *Neurosonology* 2019; 32: 1-3
5. 阿南悠平, 藤本茂. 最新のエビデンスに基づいた脳梗塞の薬物治療戦略②. アテローム血栓性脳梗塞. *薬局* 2019; 70: 372-377
6. 松浦 徹. 「筋ジストロフィーの病型診断を進めるための手引き」 (肢帶型・先天性・筋強直性ジストロフィーを念頭に) 第3章 筋強直性ジストロフィー (1型が否定された場合の病型診断を念頭に) .

厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業 「筋ジストロフィーの標準的医療普及のための調査研究」班編 p 28-32. 2019. 5. 1. Available from  
<https://doctors.mdcst.jp/diagnosis/>; [https://www.neurology-jp.org/guidelinem/pdf/syounin\\_15.pdf](https://www.neurology-jp.org/guidelinem/pdf/syounin_15.pdf)

#### 学会発表

- 1) Matsuzono K, Tanaka R, Furuya K, Anan Y, Miura K, Ozawa T, Mashiko T, Shimazaki H, Koide R, Fujimoto S. Novel examination method using carotid ultrasonography for intracranial vertebrobasilar artery stenosis validation. Brain & Brain PET 2019. 2019/7/4-7, Yokohama, Japan
- 2) Ryota Tanaka, Kazuo Yamashiro, Kensuke Daida, Takashi Ogawa, Kenya Nishioka, Yasushi Shimo, Atsushi Uemura, Shigeru Fujimoto, Nobutaka Hattori. The presence of cerebral microbleeds is associated with cognitive impairment in Parkinson's disease. Brain & Brain PET 2019. 2019/7/6, Yokohama, Japan
- 3) 渡辺輝, 小澤忠嗣, 益子貴史, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 岩波直弥, 藤本茂. 下肢に限局した抗amphiphysin抗体陽性のstiff-limb症候群の70歳男性例. 第231回日本神経学会関東甲信越地方会. 2019/12/7. 東京
- 4) 益子貴史, 松薦構佑, 小澤忠嗣, 亀田知明, 三浦久美子, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 栃木県脳卒中データベースを用いた脳梗塞1次予防における課題の検討. 第22回日本栓子検出と治療学会. 2019/10/18-19. 盛岡
- 5) 阿南悠平, 小澤忠嗣, 小澤美里, 鈴木雅之, 古谷浩平, 三浦久美子, 松薦構佑, 益子貴史, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 脳梗塞患者における大動脈弓部ブラークおよび心房細動と急性期脳卒中再発との関連. 第22回日本栓子検出と治療学会. 2019/10/18-19. 盛岡
- 6) 薄井美由, 益子貴史, 鈴木雅之, 松薦構佑, 小澤忠嗣, 三浦久美子, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. SLEの経過中に可逆性両側内頸動脈病変を呈し脳梗塞に至った46歳女性症例. 第230回日本神経学会関東甲信越地方会. 2019/9/7. 東京
- 7) 松薦構佑, 古谷浩平, 五十嵐丈之, 八木澤伯耶, 小澤忠嗣, 益子貴史, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 亜急性和認知機能低下が進行し、進行性多巣性白質脳症との鑑別が困難だった71歳女性の中枢神経系原発悪性リンパ腫例. 第70回日本老年医学会関東甲信越地方会. 2019/8/31. 東京
- 8) 益子貴史, 松薦構佑, 小澤忠嗣, 亀田知明, 三浦久美子, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 栃木県脳卒中データベースを用いた脳梗塞1次予防における治療標的の検討. 第6回日本心血管脳卒中学会学術集会. 2019/6/28-29. 東京
- 9) 阿南悠平, 小澤忠嗣, 小澤美里, 鈴木雅之, 古谷浩平, 三浦久美子, 松薦構佑, 益子貴史, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 松浦徹, 藤本茂. 脳梗塞患者における大動脈弓部ブラークおよび心房細動と急性期脳卒中再発との関連. 第60回日本神経学会学術大会.

2019/5/22-25. 大阪

- 10) 横瀬美里, 三浦久美子, 古谷浩平, 鈴木雅之, 阿南悠平, 小澤忠嗣, 松園構佑, 益子貴史, 嶋崎晴雄, 小出玲爾, 田中亮太, 藤本茂. 脳梗塞急性期のLDLコレステロール値とスタチン使用の急性期再発への影響. 第60回日本神経学会学術大会. 2019/5/22-25. 大阪
- 11) 薄井 美由, 小出 玲爾, 小澤 忠嗣, 金 蓮姫, 益子 貴史, 松園 構佑, 嶋崎 晴雄, 田中 亮太, 藤本 茂. 妊娠中のプロテインS欠乏症に伴い脳静脈洞血栓症を呈した症例の臨床的検討. 第60回日本神経学会学術大会. 2019/5/22-25. 大阪
- 12) 小澤忠嗣、阿南悠平、長岡理沙、横瀬美里、鈴木雅之、三浦久美子、松園構佑、益子貴史、小出玲爾、嶋崎晴雄、田中亮太、藤本茂. 脳梗塞急性期患者における経管栄養開始時期と予後の関連についての検討. 第44回日本脳卒中学会学術集会. 2019/3/23. 横浜
- 13) 鈴木雅之、田中亮太、三浦久美子、小澤忠嗣、松園構佑、益子貴史、小出玲爾、藤本茂. 心房細動合併脳梗塞における大動脈弓部粥腫病変合併率とその予測因子に関する研究. 第44回日本脳卒中学会学術集会. 2019/3/22. 横浜
- 14) 松園構佑、古谷浩平、三浦久美子、小澤忠嗣、益子貴史、嶋崎晴雄、小出玲爾、田中亮太、藤本茂. 頸動脈超音波検査法とヘッドアップティルト試験の変法を組み合わせた頭蓋内血管狭窄の新規検出法. 第44回日本脳卒中学会学術集会. 2019/3/21. 横浜
- 15) 益子貴史、松園構佑、小澤忠嗣、金蓮姫、亀田知明、三浦久美子、嶋崎晴雄、小出玲爾、田中亮太、藤本茂. 栃木県脳卒中データベースで明らかになった脳梗塞患者の予後因子の特徴. 第44回日本脳卒中学会学術集会. 2019/3/21. 横浜
- 16) 松園構佑、古谷浩平、三浦久美子、小澤忠嗣、益子貴史、嶋崎晴雄、小出玲爾、田中亮太、藤本茂. 42歳で3回目の再発発作を認めた難治性頻回部分発作重責型急性脳炎の女性例. 第69回日本学会関東老年甲信越地方会. 2019/3/2. 東京
- 17) 堀切映江、松園構佑、古谷浩平、小澤忠嗣、益子貴史、小出玲爾、田中亮太、藤本茂. 破傷風治療中にタコツボ心筋症様の壁運動異常を合併した75歳女性例. 第228回日本神経学会関東甲信越地方会. 2019/3/2. 東京
- 18) 長岡理沙、阿南悠平、小澤忠嗣、三浦久美子、松園構佑、益子貴史、小出玲爾、田中亮太、藤本茂. 片側優位の後頭葉可逆性白質脳症(PRES)の1例. 第649回日本内科学会関東地方会. 2019/3/2. 東京
- 19) 田中亮太、山城一雄、小川崇、大山彦光、西岡健弥、梅村淳、下泰司、服部信孝. パーキンソン病におけるNeurogenic Orthostatic Hypotensionと認知機能低下の関係について. 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス. 2019/7/26. 東京
- 20) Sho Nakajima, Ryota Tanaka, Kazuo Yamashiro, Asako Chiba, Daisuke Noto, Nobukazu Miyamoto, Yuji Ueno, Takao Urabe, Sachiko Miyake, Nobutaka Hattori. The association between mucosal-associated invariant T (MAIT) cells and acute ischemic stroke. Brain & Brain

PET 2019. 2019/7/6, Yokohama, Japan

- 21) Takahashi MP, Matsuura T, Ishigaki K, Sunada Y, Takada H, Kuru S, Matsumura T.  
Study of care practices for patients with myotonic dystrophy in Japan – Nationwide patient survey. 12th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting (June 10-13, 2019, Gothenburg, Sweden)
- 22) 上野英明, 田中亮太, 齊藤力三, 堤佐斗志, 徳川城治, 山城一雄, 山本宗孝, 吉田賢作, 安本幸正, 菱井誠人, 山本拓史, 丸木親, 卜部貴夫, 服部信孝, 新井一. DOAC時代の非外傷性脳出血の多施設登録研究. 第44回日本脳卒中学会学術集会. 2019/3/22. 横浜
- 23) 尾方克久、松浦 徹、石垣景子、白石一浩、池田(谷口)真理子、松村 剛. 「筋ジストロフィーの病型診断を進めるための手引き」の作成. 日本筋学会 第5回学術集会. 2019.8.2-3.東京
- 24) 尾方克久、松浦 徹、石垣景子、白石一浩、池田(谷口)真理子、松村 剛. 「筋ジストロフィーの病型診断を進めるための手引き」の作成. 筋ジストロフィー医療研究会 (2019.10.11~12. 青森)
- 25) 尾方克久、鈴木 幹也、松浦 徹、石垣景子、白石一浩、池田(谷口)真理子、松村 剛. 「筋ジストロフィーの病型診断を進めるための手引き」の編集. 第37回日本神経治療学会学術集会 2019.11.5-7.横浜
- 26) 尾方克久、石垣景子、松浦 徹、白石一浩、池田(谷口)真理子、松村 �剛. 筋ジストロフィーの病型診断を進めるための手引き. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業 「筋ジストロフィーの標準的医療普及のための調査研究」班会議. 2019.11.30. 東京

#### 学会シンポジウム

- 1) 藤本茂. ESUSの概念の変遷～ESUSに含まれる病態～. シンポジウム2：塞栓源不明の脳塞栓症 (ESUS) の疾患概念を考える～卵円孔開存 (PFO) の診断と治療をふまえて. 第22回日本栓子検出と治療学会. 2019/10/18-19. 盛岡
- 2) 藤本茂. 経頭蓋超音波検査の実際. オンゴーイングプロジェクト. 脳神経超音波マニュアル2020. 第38回日本脳神経超音波学会総会. 2019/6/7-8. 奈良
- 3) 藤本茂. 血管内治療のための病院前脳卒中救護体制. シンポジウム13：脳梗塞急性期治療～今後の新しい展開～. 第60回日本神経学会学術大会. 2019/5/23. 大阪
- 4) Fujimoto S. The current status and challenges of DOAC in Japan. ENGAGING with NOACs and Neurologists for SPAF. 2019/5/22. Osaka
- 5) 藤本茂. アルテプラーゼ静注療法の効用と限界. 脳梗塞急性期再開通療法—限界と課題—. 第44回日本脳卒中学会学術集会. 2019/3/21. 横浜
- 6) 田中亮太. 新時代を迎えた脳卒中診療. 第53回日本成人病（生活習慣病）学会プレナリーレクチャー2. 2019/1/12. 東京
- 7) 田中亮太. 脳卒中予防のための糖尿病治療とリスク管理. 第44回脳卒中学会学術集会,

教育口演23. 2019/3/22. 横浜