

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
前田 哲也	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	教授	博士(医学)	神経内科学	<p>①Maeda T, Kannari K, Shen H, Arai A, Tomiyama M, Matsunaga M, Suda T: Rapid induction of serotonergic hyperinnervation in the adult rat striatum with extensive dopaminergic denervation. Neurosci Lett 343: 17-20 (2003)</p> <p>②Maeda T, Nagata K, Yoshida Y, Kannari K: Serotonergic hyperinnervation into the dopaminergic denervated striatum compensates for dopamine conversion from exogenously administered L-DOPA. Brain Res 1046: 230-3 (2005)</p> <p>③Maeda T, Nagata K, Satoh Y, Yamazaki T, Takano D: High prevalence of gastroesophageal reflux disease in Parkinson's disease: a questionnaire-based study. Parkinsons Dis 2013: 742128 (2013)</p> <p>④Maeda T, Shimo Y, Chiu SW, Yamaguchi T, Kashihara K, Tsuboi Y, Nomoto M, Hattori N, Watanabe H, Saiki H; J-FIRST group: Clinical manifestations of nonmotor symptoms in 1021 Japanese Parkinson's disease patients from 35 medical centers. Parkinsonism Relat Disord. 38:54-60, 2017.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「多系統萎縮症の脳内αシヌクレイン異常凝集に対する腸内細菌叢の関与の解明」2019年～2021年（代表）</p>
板橋 亮	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	教授	博士(医学)	神経内科学	<p>①Oura K, Itabashi R, Omoto T, Yamaguchi Oura M, Kiyokawa T, Hirai E, Maeda T: Impact of Introducing the Pletaal Assist System on Drug Adherence in Outpatients with Ischaemic Stroke: A Pilot Study. Patient Prefer Adherence. 19;15:835-841, 2021.</p> <p>②Yazawa Y, Itabashi R: Hypertrophic Pachymeningitis Related Brain Infarction in Synovitis-Acne-Pustulosis-Hyperostosis Osteomyelitis Syndrome. J Stroke Cerebrovasc Dis. 30:105522, 2020.</p> <p>③Itabashi R, Endo K, Saito T, Fukuma K, Yazawa Y: Supratentorial infarcts accompanying hiccup. Brain Behav. 9:e01439, 2019.</p> <p>④Itabashi R, Nishi Y, Kataoka Y, Yazawa Y, Furui E, Matsuda M, Mori E: Damage to the left precentral gyrus is associated with apraxia of speech in acute stroke. Stroke 47:31-36, 2016.</p> <p>⑤Itabashi R, Mori E, Furui E, Sato S, Yazawa Y, Kawata K, Fujiwara S: A dilated surface appearance on basiparallel anatomic scanning-magnetic resonance imaging is a useful tool for the diagnosis of spontaneous vertebral artery dissection in lateral medullary infarction. J Stroke Cerebrovasc Dis. 23:805-810, 2014.</p>
工藤 雅子	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	講師	博士(医学)	神経内科学	<p>①工藤雅子, 石橋靖宏, 前田哲也, 下田陽樹, 坂田清美, 小林誠一郎, 小川彰: 東日本大震災被害地域の岩手県沿岸における片頭痛リスク因子研究 2012-2018年の変遷. 第61回日本神経学会学術大会. 岡山 (ハイブリッド開催), 2020年.</p> <p>②赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, 寺山靖夫, 前田哲也: MCI・早期アルツハイマー病の短時間スクリーニング法の検討 老研式活動能力指標の自己評価と家族評価を用いて. 日本老年医学会雑誌 57:182-194, 2020.</p> <p>③佐藤光信, 米澤久司, 工藤雅子, 柴田俊秀, 小原智子, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 高橋純子, 寺山靖夫: アルツハイマー病における病期別記録・保持能力の検討. 日本老年医学会雑誌. 56:273-282, 2019.</p> <p>④工藤雅子, 米澤久司, 柴田俊秀, 小原智子, 高橋純子, 佐々木敏秋, 寺崎一典, 世良耕一郎, 寺山靖夫: 18F-AV45(Florbetapir)を用いた脳アミロイドイメージング. 脳循環代謝25:91-96, 2014</p> <p>⑤Kudo M, Obara S, Otsuka C, Konno T, Terayama Y: Alice in wonderland syndrome among juvenile headache patients. 2nd European Headache and Migraine Trust. Oct. 2011.</p>

大浦 一雅	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	講師	博士(医学)	神経内科学	<p>①Oura K, Yamaguchi T, Suzuki T, Yamaguchi Oura M, Itabashi R, Maeda T: Moyamoya Syndrome Presenting with Ischemic Stroke Caused by Rapid Worsening of Vessel Stenosis Associated with Triple-seropositive Antiphospholipid Syndrome: A Case Report. Intern Med. doi: 10.2169/internalmedicine.9316-22, 2022.</p> <p>②Oura K, Sato M, Yamaguchi Oura M, Itabashi R, Maeda T: Ischemic Stroke Due to Spontaneous Dissection of the Brachiocephalic to the Common Carotid Artery with a Fatal Course after Expansion to the Ascending Aorta. Intern Med. 61:2483-2487, 2022.</p> <p>③Oura K, Yamaguchi Oura M, Itabashi R, Maeda T: Vascular Imaging Techniques to Diagnose and Monitor Patients with Takayasu Arteritis: A Review of the Literature. Diagnostics (Basel). 11:1993, 2021.</p> <p>④Oura K, Itabashi R, Omoto T, Yamaguchi Oura M, Kiyokawa T, Hirai E, Maeda T: Impact of Introducing the Pletaal Assist System on Drug Adherence in Outpatients with Ischaemic Stroke: A Pilot Study. Patient Prefer Adherence. 15:835-841, 2021.</p> <p>⑤大浦一雅, 大庭英樹, 森潔史, 名取達徳, 水野昌宣, 金正門, 石橋靖宏, 寺山靖夫: 3D超音波検査法を用いたシロスタゾールによる頸動脈プラーク退縮効果および脂質代謝の検討. 脳卒中 33:106-113, 2011.</p>
石塚 直樹	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	講師	博士(医学)	神経内科学	<p>①Taguchi K, Iwaoka K, Yamaguchi T, Nozaki R, Sato Y, Terauchi T, Suzuki Y, Takahashi K, Takahashi K, Akasaka H, Ishizuka N, Maeda T: A cross-sectional study of Parkinson's disease and the prodromal phase in community-dwelling older adults in eastern Japan. Clin Park Relat Disord. 7:100147, 2022.</p> <p>②Yoshida M, Ishizuka N, Mizuno M, Maeta M, Maeda T: Rare presentation of tuberculous hypertrophic pachymeningitis diagnosed by a biopsy of abdominal lymphadenopathy. SAGE Open Med Case Rep. 10:2050313X221085866, 2022.</p> <p>③石塚直樹, 工藤雅子, 高橋海, 鎌田麻美, 水野昌宣, 米澤久司, 寺山靖夫, 前田哲也: 妊娠中に結膜充血および流涙を伴う短時間持続性片側神経痛様頭痛発作(SUNCT)が再燃した1例. 日本頭痛学会誌 47:390-395, 2021.</p> <p>④Ishizuka N, Takahashi J, Terayama Y: Development of a novel and weighted scale for measuring burden of dementia care-application of Conjoint analysis-. 23th World Congress of Neurology. Kyoto. Sep. 2017.</p> <p>⑤石塚直樹, 高橋智, 小原智子, 鈴木真紗子, 工藤雅子, 柴田俊秀, 米澤久司, 高橋純子, 寺山靖夫: conjoint分析を用いた入院患者の転倒リスク評価スケールの作成. 岩手医学雑誌 63:101-110, 2011.</p>
高橋(鈴木) 真紗子	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	講師	博士(医学)	神経内科学、脳血管障害	<p>①Maeta M, Mizuno M, Okubo S, Ogasawara M, Terauchi T, Suzuki M, Akasaka H, Sato Y, Ohi K, Maeda T: Symbol digit modalities test predicts decline of off-road driving ability in Japanese patients with multiple sclerosis. Mult Scler Relat Disord. 68:104150, 2022.</p> <p>②赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, 寺山靖夫, 前田哲也: MCI・早期アルツハイマー病の短時間スクリーニング法の検討 老研式活動能力指標の自己評価と家族評価を用いて. 日本老年医学会雑誌 57:182-194, 2020.</p> <p>③佐藤光信, 米澤久司, 工藤雅子, 柴田俊秀, 小原智子, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 高橋純子, 寺山靖夫: アルツハイマー病における病期別記録・保持能力の検討. 日本老年医学会雑誌. 56:273-282, 2019.</p> <p>④鈴木真紗子, 水野昌宣, 深浦彦彰, 寺山靖夫: 慢性肝炎に併発した進行性多巣性白質脳症の1例. 第25回日本神経免疫学会学術集会. 下関, 2013年11月27日~29日.</p> <p>⑤Suzuki M, Kudo K, Sasaki M, Takahashi S, Takahashi J, Fujima N, Uwano I, Yonezawa H, Kudo M, Fukaura H, Ishizuka N, Terayama Y: Detection of active plaques in multiple sclerosis using susceptibility-weighted imaging: comparison with gadolinium-enhanced MR imaging. Magnetic Resonance in Medical Sciences. 10:185-92, 2011.</p>

高橋 真	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	講師	博士(医学)	神経内科学	<p>①Takahashi M, Uchihara T, Yoshida M, Wakabayashi K, Kakita A, Takahashi H, Toru S, Orimo S: Clinical and pathological features affecting cardiac sympathetic denervation in autopsy-confirmed dementia with Lewy bodies. Eur J Neurol. 27:1155-63, 2020.</p> <p>②Takahashi M, Shinya A, Choh Y, Itaya S, Inaba A, Orimo S: Portable Thermographic Screening for Detection of Acute Wallenberg's Syndrome. J Vis Exp. 19:doi:10.3791/59330, 2019.</p> <p>③Takahashi M, Shinya A, Ito N, Ebina J, Abe K, Inaba A, Orimo S: Utility of thermographic measurements of laterality of body surface temperature to prevent misdiagnosis of acute Wallenberg's syndrome. Brain Behav. 8(8):e01040. doi: 10.1002/brb3.1040, 2018.</p>
赤坂 博	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教	修士(教育学) 博士(医学)	臨床心理学	<p>①赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 石塚直樹, 工藤雅子, 小原智子, 佐藤光信, 前田哲也: MCI due to ADの早期検出におけるIADL乖離現象の有用性. 第39回日本認知症学会学術集会. 名古屋(ハイブリッド開催), 2020年11月.</p> <p>②赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, 寺山靖夫, 前田哲也: 外来待ち時間でできるアルツハイマー病の短時間スクリーニング法 老研式活動能力指標を用いた本人評価と家族評価(第1報). 第35回日本老年精神医学会. 鳥取(Web開催), 2020年12月.</p> <p>③赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, 寺山靖夫, 前田哲也: MCI・早期アルツハイマー病の短時間スクリーニング法の検討 老研式活動能力指標の自己評価と家族評価を用いて. 日本老年医学会雑誌 57:182-194, 2020.</p> <p>④赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, 前田哲也: アルツハイマー病の重症度と老研式活動能力指標の自己評価と家族評価の差の関連. 第38回日本認知症学会学術集会, 東京, 2019年11月.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「IADL評価の乖離とMCIの予後に関する前向き観察研究」2021年度-2026年度</p>
大浦 真央	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学	<p>①Oura K, Itabashi R, Omoto T, Yamaguchi Oura M, Kiyokawa T, Hirai E, Maeda T: Impact of Introducing the Pletaal Assist System on Drug Adherence in Outpatients with Ischaemic Stroke: A Pilot Study. Patient Prefer Adherence. 19;15:835-841, 2021.</p> <p>②大浦一雅, 大浦真央, 大井清貴, 鎌田麻美, 吉田まき子, 宮澤晴奈, 加藤正義, 板橋亮, 前田哲也: プレタールアシストシステムの服薬遵守率改善効果についての検討. 第45回日本脳卒中学会学術集会. 横浜(Web開催), 2020年8月.</p> <p>③大浦真央, 水野昌宣, 宮澤晴奈, 齋藤あゆみ, 石塚直樹, 米澤久司, 寺山靖夫: 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者におけるエダラボンの使用状況. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸, 2016.</p> <p>④Yamaguchi M, Sasaki M, Ohba H, Mori K, Narumi S, Katsura N, Ohura K, Kudo K, Terayama Y: Quantitative assessment of changes in carotid plaques during Cilostazol administration using three-dimensional ultrasonography and non-gated magnetic resonance plaque imaging. Neuroradiology 54:939-45, 2012.</p> <p>⑤Yamaguchi M, Sasaki M, Oba H, Mori K, Narumi S, Katsura N, Ohura K, Kudo K, Terayama Y: Quantitative assessment of changes in components within carotid plaques during Cilostazol administration by using non-gated magnetic resonance plaque imaging. 20th European Stroke Conference, May. 2011, Hamburg.</p>

岩岡 和博	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学	<p>①Taguchi K, Iwaoka K, Yamaguchi T, Nozaki R, Sato Y, Terauchi T, Suzuki Y, Takahashi K, Takahashi K, Akasaka H, Ishizuka N, Maeda T: A cross-sectional study of Parkinson's disease and the prodromal phase in community-dwelling older adults in eastern Japan. Clin Park Relat Disord. 7:100147, 2022.</p> <p>②Takahashi K, Nishiwaki H, Ito M, Iwaoka K, Takahashi K, Suzuki Y, Taguchi K, Yamahara K, Tsuboi Y, Kashihara K, Hirayama M, Ohno K, Maeda T: Altered gut microbiota in Parkinson's disease patients with motor complications. Parkinsonism Relat Disord. 95:11-17, 2021.</p> <p>③Iwaoka K, Otsuka C, Maeda T, Yamahara K, Kato K, Takahashi K, Takahashi K, Terayama Y: Impaired metabolism of kynurenine and its metabolites in CSF of parkinson's disease. Neurosci Lett. 714:134576, 2020.</p> <p>④Iwaoka K, Maeda T, Suzuki Y, Terayama Y: Successfully treated HHV-6 encephalitis in a patient without immunocompromised conditions. JIMA Journal of Iwate Medical Association. 71:109-113, 2019</p> <p>⑤岩岡和博, 桂永行, 寺山靖夫: Heart appearance signを呈した両側延髄内側梗塞の一例. 第41回日本脳卒中学会総会. 札幌. 2016年4月.</p>
高橋 健太	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学	<p>①Taguchi K, Iwaoka K, Yamaguchi T, Nozaki R, Sato Y, Terauchi T, Suzuki Y, Takahashi K, Takahashi K, Akasaka H, Ishizuka N, Maeda T: A cross-sectional study of Parkinson's disease and the prodromal phase in community-dwelling older adults in eastern Japan. Clin Park Relat Disord. 7:100147, 2022.</p> <p>②Takahashi K, Nishiwaki H, Ito M, Iwaoka K, Takahashi K, Suzuki Y, Taguchi K, Yamahara K, Tsuboi Y, Kashihara K, Hirayama M, Ohno K, Maeda T: Altered gut microbiota in Parkinson's disease patients with motor complications. Parkinsonism Relat Disord. 95:11-17, 2021.</p> <p>③Takahashi K, Iwaoka K, Takahashi K, Suzuki Y, Taguchi K, Yamahara K, Maeda T: Cerebrospinal fluid levels of oxidative stress measured using diacron-reactive oxygen metabolites and biological antioxidant potential in patients with Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy. Neurosci Lett. 757:135975. doi: 10.1016/j.neulet.2021.135975. Epub 2021.</p> <p>④高橋健太, 山原可奈子, 岩岡和博, 高橋海, 田口啓太, 前田哲也: パーキンソン病および関連疾患の酸化ストレスに関する脳脊髄液を用いた検討. 第62回日本神経学会学術大会. 京都, 2021.</p> <p>⑤鈴木啓生, 大浦一雅, 山原可奈子, 金正門, 田口啓太, 高橋海, 高橋健太, 岩岡和博, 前田哲也: パーキンソン病における骨粗鬆症の発症病態に関する骨代謝関連検査を用いた臨床的検討. 岩手医学雑誌 72:191-204, 2020.</p>
津田 圭介	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教(任期付)	博士(医学)	神経内科学	<p>①Tsuda K, Natori T, Shimizu M, Ishigaku Y, Oi K, Narumi S, Kamada A, Yoshida M, Oura K, Maeda T, Terayama Y: Novel antithrombotic effects of dabigatran in patients with non-valvular atrial fibrillation. Thromb Res. 189:1-4, 2020.</p> <p>②Shimizu M, Natori T, Tsuda K, Yoshida M, Kamada A, Oi K, Ishigaku Y, Oura K, Narumi S, Yamamoto M, Terayama Y: Thrombin-induced platelet aggregation -effect of dabigatran using automated platelet aggregometry. Platelets. 4:1-5, 2019.</p> <p>③Tsuda K, Shimizu M, Natori T, Oi K, Narumi S, Oura K, Kamada A, Yoshida M, Ishigaku Y, Maeda T, Terayama Y: Novel Antithrombotic Effects of Dabigatran in Patients With NVAf. American Heart Association's 2019 Scientific Sessions. Nov, 2019.</p> <p>④津田圭介, 水野昌宣, 寺山靖夫: 重症筋無力症自験例におけるステロイド性骨粗鬆症の治療状況. 第30回日本神経免疫学会学術集会. 郡山. 2018年9月.</p>

高橋 海	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教（任期付）	博士(医学)	神経内科学	<p>①Takahashi K, Nishiwaki H, Ito M, Iwaoka K, Takahashi K, Suzuki Y, Taguchi K, Yamahara K, Tsuboi Y, Kashihara K, Hirayama M, Ohno K, Maeda T: Altered gut microbiota in Parkinson's disease patients with motor complications. Parkinsonism Relat Disord. 95:11-17, 2022.</p> <p>②高橋海：パーキンソン病における運動合併症と腸内細菌叢に関する研究. 第15回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会コンgres. 仙台. 2021年7月.</p> <p>③高橋海, 山原可奈子, 伊藤浩平, 岩岡和博, 後藤雄一, 寺山靖夫：m.4296G>A遺伝子変異による成人ミトコンドリア脳症の1例. 臨床神経学. 59:636-640, 2019.</p>
田口 啓太	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教（任期付）	博士(医学)	神経内科学	<p>①Taguchi K, Iwaoka K, Yamaguchi T, Nozaki R, Sato Y, Terauchi T, Suzuki Y, Takahashi K, Takahashi K, Akasaka H, Ishizuka N, Maeda T: A cross-sectional study of Parkinson's disease and the prodromal phase in community-dwelling older adults in eastern Japan. Clin Park Relat Disord. 7:100147, 2022.</p> <p>②田口啓太, 岩岡和博, 高橋健太, 高橋海, 鈴木啓生, 山口隆, 野崎亮太, 前田哲也：Parkinson病発症リスクに関する発症者と一般高齢者の比較検討. 第63回日本神経学会学術大会. 東京. 2022年5月.</p> <p>③田口啓太, 岩岡和博, 高橋健太, 高橋海, 鈴木啓生, 野崎亮太, 山口隆, 前田哲也：日本の地域在住高齢者におけるパーキンソン病発症リスクに関する横断研究. 第16回日本パーキンソン病・運動障害疾患コンgres. 東京. 2022年7月.</p>
大井 清貴	内科学講座 脳神経内科・老年科分野	助教（任期付）	博士(医学)	神経内科学	<p>①Oi K, Shimizu M, Natori T, Tsuda K, Yoshida M, Kamada A, Ishigaku Y, Narumi S, Oura K, Maeda T, Terayama Y: Influence of PAR-1 in patients with non-valvular atrial fibrillation: The antiplatelet effect of dabigatran. Thromb Res. 201:123-130, 2021.</p> <p>②大井清貴, 清水美衣, 名取達徳, 大浦一雅, 鎌田麻美, 吉田まき子, 津田圭介, 寺山靖夫：NVAF患者におけるDabigatran服用によるPAR-1の変動について. 第60回日本神経学会学術大会. 大阪. 2019年5月.</p> <p>③大井清貴, 名取達徳, 鈴木隆史, 津田圭介, 寺山靖夫：耳鼻科疾患から波及した中枢神経感染症の2例. 第102回日本神経学会東北地方会. 仙台. 2018年9月.</p>