

内科学講座 脳神経内科・老年科分野

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. <i>Neurosci Lett</i> 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. <i>Brain Res</i> 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. <i>Parkinsons Dis</i> 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. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 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</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>①Itabashi R, Yasaka M, Kuwashiro T, Nakagaki H, Miyashita F, Naritomi H, Minematsu K: Location of acute brain hemorrhage in patients undergoing antithrombotic therapy. <i>J Neurol Sci.</i> 280:87-89, 2009.</p> <p>②Itabashi R, Mori E, Furui E, Sato S, Yazawa Y, Fujiwara S: Combination oral antiplatelet therapy may increase the risk of hemorrhagic complications in patients with acute ischemic stroke caused by large artery disease. <i>Thromb Res.</i> 128:541-546, 2011.</p> <p>③Itabashi 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. <i>J Stroke Cerebroasc Dis.</i> 23:805-810, 2014.</p> <p>④Itabashi R, Furui E, Sato S, Yazawa Y, Kawata K, Mori E: The incidence of cardioembolic stroke including paradoxical brain embolism in patients with acute ischemic stroke before and after the Great East Japan Earthquake. <i>Cerebrovasc Dis.</i> 37:431-437, 2014.</p> <p>⑤Itabashi 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. <i>Stroke</i> 47:31-36, 2016.</p>

内科学講座 脳神経内科・老年科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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>①Kudo 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> <p>②工藤雅子, 高橋智, 米澤久司 : アルツハイマー型痴呆における脳波定量分析と局所脳血流量及び脳酸素代謝の相関. 臨床神経学 37 : 359-365(1997)</p> <p>③工藤雅子 : 震災と慢性頭痛患者～東日本震災を経験して：岩手県より～. 第41回日本頭痛学会総会特別企画3「災害と頭痛～Is stress major trigger for migraine?～」. 盛岡市, 2013年11月15日～16日.</p> <p>④工藤雅子, 石橋靖宏, 阿部佳子, 紺野敏昭, 寺山靖夫 : 岩手県民の頭痛に対する理解度の調査. 第54回日本神経学会学術大会. 東京, 2013年5月29日-6月1日.</p> <p>⑤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>
水野 昌宣	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水野昌宣, 鈴木真紗子, 大浦真央, 寺山靖夫 : 膜原病を合併した多発性硬化症(MS)症例の治療経験. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸, 2016.</p> <p>②水野昌宣, 鈴木真紗子, 寺山靖夫 : 当院におけるグラチラマー酢酸塩(GA)の使用経験. 第28回日本神経免疫学会学術集会. 長崎, 2016.</p> <p>③水野昌宣, 鈴木真紗子, 工藤雅子, 寺山靖夫 : 多発性硬化症自験例における一次性頭痛の調査. 第56回日本神経学会学術大会. 新潟, 2015.</p> <p>④水野昌宣, 大浦一雅, 山口真央, 桂永行, 寺山靖夫 : Multi-detector row (MDCT)を用いた大動脈原性脳塞栓症の検討. 神経内科73:78-82, 2010.</p> <p>⑤水野昌宣 : 脳血栓症例における閉塞性動脈硬化症の合併 オシロメトリック方式血圧脈波装置による検討. 岩手医学雑誌 56:341-348,2004.</p>

内科学講座 脳神経内科・老年科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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>①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plaques退縮効果および脂質代謝の検討. 脳卒中 33:106-113, 2011.</p> <p>②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: 超音波検査法を用いたシロスタゾールによる経時的变化の検討. 第36回日本脳卒中学会総会. 2011.</p> <p>③大浦一雅, 大庭英樹, 重政みのり, 小林正和, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫: 4次元超音波検査法を用いた頸動脈plaques内新生血管の観察. 第32回日本脳神経超音波学会総会. 徳島市, 2013年6月13日～15日.</p> <p>④大浦一雅, 大庭英樹, 小野寺奈緒, 小林正和, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫: 造影4D超音波検査による頸動脈plaques内新生血管の観察. 第39回日本脳卒中学会総会. 大阪, 2014年3月13日～16日.</p> <p>⑤Oura K, Ohba K, Hitomi J, Ogasawara K, Kato T, Terayama Y: Four-dimensional Contrast-enhanced Ultrasonography for the Evaluation of Intraplaque Neovascularization in Carotid Artery Plaque 171. International Stroke Conference 2015, Nashbille, USA, Feb10-12, 2015</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>①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> <p>②石塚直樹, 鈴木真紗子, 坂本暁恵, 高橋純子, 工藤雅子, 米澤久司, 寺山靖夫: Alzheimer病およびMCI患者における記憶機能検査(WMS-R)成績の検討. 第56回日本神経学会学術大会. 新潟, 2015.</p> <p>③石塚直樹, 水野昌宣, 鈴木真紗子, 大浦真央, 寺山靖夫: ギラン・バレー症候群(GBS)の予後予測について自験例の検討. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸, 2016.</p> <p>④石塚直樹、工藤雅子、斎藤あゆみ、金正門、寺山靖夫: 神経内科外来を頭痛で初診した患者の年齢別特徴について. 第45回日本頭痛学会総会, 大阪, 2017年11月.</p> <p>⑤Ishizuka N, Takahashi J, Terayama Y: Development of a nobel and weighted scale for measuring burden of dementia care-application of Conjoint analysis-. 23th World Congress of Neurology. Kyoto. Sep. 2017.</p>

内科学講座 脳神経内科・老年科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
高橋 真紗子	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、脳血管障害	<p>① Suzuki 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> <p>② 鈴木真紗子, 紺野可奈子, 柴田俊秀, 工藤雅子, 寺山靖夫: 拍動性後頸部痛で発症した横静脈洞血栓症の1例. 第39回日本頭痛学会総会. 2011.</p> <p>③ 鈴木真紗子, 水野昌宣, 大浦真央, 大浦一雅, 大平泰子, 寺山靖夫: 慢性炎症性脱髓性多発根神経炎および多巣性運動性ポリニューロパチー自験例の再発予防. 第54回日本神経学会学術大会. 東京, 2013年5月29日-6月1日.</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>
赤坂 博	内科学講座脳神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	臨床心理学	<p>① 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>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, 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>③ 赤坂博, 寺山靖夫: 認知症への取り組み 認知症疾患医療センターからみた地域連携. 日本臨床内科医会誌 30:46-50, 2015.</p> <p>④ 赤坂博, 高橋智: 認知症の介護と社会的支援. 臨牀と研究, 88: 721-726, 2011.</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金「IADL評価の乖離とMCIの予後に關する前向き観察研究」2021年</p>

内科学講座 脳神経内科・老年科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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>①大浦真央, 水野昌宣, 宮澤晴奈, 斎藤あゆみ, 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>②大浦真央, 水野昌宣, 鈴木真紗子, 寺山靖夫: 特発性球後視神経炎自験例における治療経過. 第56回日本神経学会学術大会. 新潟, 2015.</p> <p>③Yamaguchi 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. <i>Neuroradiology</i> 54:939-45, 2012.</p> <p>④Yamaguchi 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> <p>⑤山口真央, 佐々木真理, 大庭英樹, 森潔史, 鳴海新介, 桂永行, 大浦一雅, 板垣博幸, 高橋哲彦, 寺山靖夫: 3D超音波とMRプレークイメージングを用いたシロスタゾール投与における頸動脈プラークの経時的変化の検討. 第37回日本脳卒中学会総会. 福岡, 2012.</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>①岩岡和博, 大塚千久美, 加藤可奈子, 紺野可奈子, 阿部隆志, 寺山靖夫: Kynurenone Pathway and Neuroinflammation in Parkinson's Disease. 第56回日本神経学会学術集会. 新潟. 2015年5月.</p> <p>②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> <p>③Iwaoka K, Maeda T, Suzuki Y, Terayama Y: Successfully treated HHV-6 encephalitis in a patient without immunocompromised conditions. <i>JIMA Journal of Iwate Medical Association</i>. 71:109-113, 2019</p> <p>④Kazuhiro Iwaoka, Chigumi Otsuka, Tetsuya Maeda, Kanako Yamahara, Kanako Kato, Kenta Takahashi, Kai Takahashi, Yasuo Terayama: Impaired metabolism of kynurenone and its metabolites in CSF of parkinson's disease. <i>Neurosci Lett</i>. 714:134576, 2020.</p>

内科学講座 脳神経内科・老年科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
加藤 正義	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	舌下神経麻痺を呈した侵襲性アスペルギルス症の1例/神経治療学.36(2):96-9(2019) Pasteurella感染症を契機に発症したGuillain-Barre症候群の1例/第37回日本神経治療学会学術集会(2019) 舌の異常知覚・味覚障害を契機に診断したCronkhite-Canada症候群の1例/第36回日本神経治療学会学術集会(2018)
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	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. 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. 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. 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.
鈴木 隆史	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	①Suzuki T, Natori T, Sasaki M, Miyazawa H, Narumi S, Ito K, Kamada A, Yoshida M, Tsuda K, Yoshioka K, Terayama Y: Evaluating recanalization of relevant lenticulostriate arteries in acute ischemic stroke using high-resolution MRA at 7T. Int J Stroke. 2020 Jan 19;1747493019897868. doi: 10.1177/1747493019897868. ②鈴木隆史, 名取達徳, 宮澤晴奈, 鳴海新介, 伊藤浩平, 鎌田麻美, 吉田まき子, 吉岡邦浩, 佐々木真理, 寺山靖夫: LSA領域脳梗塞患者における7T-MRIを用いたLSA再開通の検討. 東北脳血管障害研究会学術集会記録集. 40回:0049-0075, 2018. ③文部科学省科学研究費補助金「7Teala MRIを用いたLSA再開通および頭蓋内血管精査法の確立」2021年

内科学講座 脳神経内科・老年科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐藤 光信	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>①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銘・保持能力の検討. 日本老年医学会雑誌. 56:273-282, 2019.</p> <p>②佐藤光信, 米澤久司, 工藤雅子, 柴田俊秀, 小原智子, 石塚直樹, 高橋純子, 佐々木敏秋, 斎藤義弘, 寺崎一典, 世良耕一郎, 寺山靖夫：18F-AV45による脳アミロイドPETを施行したamnestic MCI、AD群の長期経過の検討. 第37回日本認知症学会学術集会. 札幌. 2018年10月.</p>