

内科学講座神経内科・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
寺山 靖夫	内科学講座神経内科・老年科分野	教授	博士(医学)	神経内科学	<p>①寺山靖夫：特集 脳卒中のガイドラインと指針 脳卒中治療ガイドライン2009. 脳と循環, 2011, 16:25-29.</p> <p>②寺山靖夫：特集 改正臓器移植法の問題点とその対応 神経内科医の立場から. BRAIN and NERVE, 2010, 62:583-586.</p> <p>③寺山靖夫：脳虚血急性期患者の治療方針決定に必要な検査内容と手技-内科の立場から-. Jpn J Neurosurg (Tokyo), 2002, 11: 574-583.</p> <p>④Terayama Y, Tanahashi N, Fukuuchi Y, et al: Prognostic Value of Admission Blood Pressure in Patients With Intracerebral Hemorrhage - Keio Cooperative Stroke Study. Stroke 28:1185-1188, 1997.</p> <p>⑤Terayama Y, Meyer JS, Kawamura J, et al: Patterns of cerebral hypoperfusion compared among demented and nondemented patients with stroke. Stroke 23: 686-692, 1992.</p>
米澤 久司	内科学講座神経内科・老年科分野	准教授	博士(医学)	神経内科学	<p>①米澤久司, 川守田厚, 大塚千久美, 寺山靖夫:脳梗塞を繰り返したFabry病症例に対する酵素補充療法アガルシダーゼベータ使用5年の経過. 神經治療学26:352(2009)</p> <p>②Yonezawa. H., Takahashi. S., Takahashi. J., Kudo. M., Obara. S., Shibata. T., Sasaki. M., Inoue. T., Terayama. Y.: Changes in gray and white matter in mild cognitive impairment using 3T MRI. The 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies. Aug. 2007.</p> <p>③Yonezawa H, Inoue O, Tsukada H, Suhara T, Itoh T, Tohgi H, Yamasaki T, Langstrom B: Effect of L-dopa and reserpine on in vivo binding of (3H)-SCH 23390 and (3H)-N-methylspiperone. Acta Radiologica - Supplementum. 376:167-8, 1991.</p> <p>④米澤久司, 柴田俊秀, 高橋純子, 工藤雅子, 小原智子, 寺山靖夫, 佐々木敏秋, 寺崎一典, 世良耕一郎, 鈴木真紗子:18F-AV45(Florbetapir)を用いた認知症における脳アミロイドイメージング. 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>
前田 哲也	内科学講座神経内科・老年科分野	特任准教授	博士(医学)	神経内科学	<p>①Maeda T, Kannari K, Suda T, Matsunaga M: Loss of regulation by presynaptic dopamine D2 receptors of exogenous L-DOPA-derived dopamine release in the dopaminergic denervated striatum. Brain Res. 817:185-191 (1999)</p> <p>②Maeda 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>③Maeda 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>④Maeda 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>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：パーキンソン病線条体セロトニン神経終末のPETを用いた検討」2009年</p>

内科学講座神経内科・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
石橋 靖宏	内科学講座神経内科・老年科分野	講師	博士(医学)	神経内科学	<p>①石橋靖宏, 千葉健一, 廣井悟: Alzheimer型痴呆(DAT)および脳血管性痴呆(VD)患者における脳波周波数解析. 岩手医誌 43:135-145, 1991.</p> <p>②石橋靖宏, 寺山靖夫: 【循環器内科医のための脳卒中治療ガイドライン2009】 無症候性脳血管障害. 循環器内科 68: 357-361(2010)</p> <p>③石橋靖宏, 寺山靖夫, 高木 誠, 山本康正: Small vessel diseaseにおける症状進行例の臨床背景に関する検討. 第51回日本神経学会総会. 2011.</p> <p>④石橋靖宏, 工藤雅子, 米澤久司, 寺山靖夫, 横山由香里, 坂田清美, 小林誠一郎, 小川彰: 岩手県沿岸における東日本大震災と頭痛の関連 (2) 震災前に頭痛があった群の検討. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014年5月21日～24日.</p> <p>⑤石橋靖宏, 佐藤典子, 木村宗孝, 本田恵, 吉岡尚美, 寺山靖夫: リハビリテーション中の失調の進行により、傍腫瘍症候群の確定診断に至った1例. 第51回日本リハビリテーション医学会学術集会. 名古屋. 2014年6月5日～7日.</p>
工藤 雅子	内科学講座神経内科・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, 紗野敏昭, 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>
金 正門	内科学講座神経内科・老年科分野	講師	博士(医学)	神経内科学	<p>①金正門, 大庭英樹: 急性期脳梗塞例における経頭蓋超音波ドプラ法(TCD)によるmicroembolic signals(MES)の検出頻度と信号特性についての検討. 岩手医学雑誌52:111-117(2000)</p> <p>②Kin. M., Ohba. H., Ishibashi. Y., Mizuno. M., Sasaki. M., Terayama. Y.: Calcification of intracranial arteries -Detection and evaluation using Multi-detector row CT (MDCT)-. The Joint World Congress on Stroke. Oct. (2006).</p> <p>③金正門, 及川博隆, 米澤久司, 石橋靖宏, 寺山靖夫: ワルファリンからダビガトランへの切り替えに対する患者のニーズ調査. 第37回日本脳卒中学会総会 (福岡, 2012年4月26日-28日)</p>

内科学講座神経内科・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
水野 昌宣	内科学講座神経内科・老年科分野	特任講師	博士(医学)	神経内科学	<p>①水野昌宣, 森潔史, 大庭英樹, 金正門: 寺山靖夫フルバスタチン投与後に頸動脈プラークの退縮を認めた1症例 - 3次元超音波検査による評価. <i>Neurosonology</i> 21: 123-126, 2008.</p> <p>②水野昌宣, 大浦一雅, 金正門, 寺山靖夫: 3D超音波検査法を用いたイコサベント酸エチルにより頸動脈プラーク退縮効果を認めた2症例の検討. 第30回日本脳神経超音波学会総会, 2011.</p> <p>③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>④水野昌宣, 西川泰正, 加藤可奈子, 大浦一雅, 寺山靖夫, 石塚直樹: 神経難病における髄腔内baclofen療法の有効性と問題点について(第2報). 第30回日本神経治療学会総会, 北九州, 2012.</p> <p>⑤水野昌宣, 鈴木真紗子, 深浦彥彰, 寺山靖夫: 当科においてナタリツマブからフィンゴリモドへ変更した2症例について. 第26回日本神経免疫学会学術集会. 金沢, 2014年9月.</p>
紺野 可奈子	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学	<p>①紺野可奈子, 大塚千久美, 加藤可奈子, 寺山靖夫: パーキンソン病における黒質および青斑核の神経メラニン画像の検討. 岩手医学雑誌 62: 75-84, 2010.</p> <p>②紺野可奈子, 紺野可奈子, 大塚千久美, 高橋智, 高橋純子, 寺山靖夫, 佐々木真理: パーキンソン病の早期鑑別診断における黒質の神経メラニンイメージングの有用性. 第50回日本神経学会総会, 2009.</p> <p>③紺野可奈子, 工藤雅子, 名取達徳, 斎藤あゆみ, 鈴木真紗子, 及川博隆, 米澤久司, 寺山靖夫: 激しい頭痛で発症しプロテインC欠損を認めた脳静脈洞血栓症の症例. 第40回日本頭痛学会総会, 東京, 2012.</p> <p>④紺野可奈子, 水野昌宣, 加藤可奈子, 鳴海新介, 萩野義信, 及川博隆, 米澤久司, 寺山靖夫, 田中恵子: Drug-induced hypersensitivity syndrome(DIHS) を契機に発症した抗NMDA受容体脳炎の一例(京都, 2012年10月19日-20日).</p> <p>⑤紺野可奈子, 鳴海新介, 鈴木真紗子, 大庭英樹, 工藤雅子, 高橋純子, 米澤久司, 寺山靖夫: 悪性腫瘍を合併した静脈洞血栓症の2例. 第41回日本頭痛学会総会, 盛岡市, 2013年11月15日~16日.</p>
大浦 一雅	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	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> <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プラーク内新生血管の観察. 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プラーク内新生血管の観察. 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 Ultrasoundography for the Evaluation of Intraplaque Neovascularization in Carotid Artery Plaque 171. International Stroke Conference 2015, Nashville, USA, Feb10-12, 2015</p>

内科学講座神経内科・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
鳴海 新介	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学	<p>①Narumi S, Sasaki M, Ohba H, Ogasawara K, Hitomi J, Mori K, Ohura K, Ono A, Terayama Y: Altered carotid plaque signal among different repetition times on T1-weighted magnetic resonance plaque imaging with self-navigated radial-scan technique. <i>Neuroradiol.</i> 52:285-90, 2010.</p> <p>②Narumi S, Sasaki M, Ohba H, Ogasawara K, Hitomi J, Mori K, Kudo K, Terayama Y: Prediction of carotid plaque characteristics by using non-gated magnetic resonance plaque imaging with Self-Navigated radial-scan technique: Correlation with histology of endarterectomy specimens. 19th European Stroke Conference, Barcelona, Spain, May 25-28, 2010</p> <p>③Narumi S, Sasaki M, Ohba H, Ogasawara K, Kobayashi M, Hitomi J, Mori K, Ohura K, Yamaguchi M, Kudo K, Terayama Y: Prediction of carotid plaque characteristics using non-gated MR imaging: correlation with endarterectomy specimens. <i>AJNR Am J Neuroradiol</i> 34:191-7, 2013.</p> <p>④Narumi S, Sasaki M, Ohba H, Ogasawara K, Kobayashi M, Natori T, Hitomi J, Itagaki H, Takahashi T, Terayama Y: Predicting carotid plaque characteristics using quantitative color-coded T1-weighted MR plaque imaging: correlation with carotid endarterectomy specimens. <i>AJNR Am J Neuroradiol.</i> 35:766-71, 2014.</p> <p>⑤鳴海新介, 佐々木真理, 名取達徳, 大浦真央, 小笠原邦昭, 小林正和, 佐藤由衣子, 小笠原靖, 人見次郎, 寺山靖夫 : 3D T1強調MR平滑化イメージングによる頸動脈平滑化性状の識別. 第40回日本脳卒中学会総会. 広島. 2015年3月</p>
高橋 真紗子	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学、脳血管障害	<p>①Suzuki 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. <i>Magnetic Resonance in Medical Sciences.</i> 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シ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, 深浦彥彰, 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	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	修士(教育学)	臨床心理学	<p>①赤坂博, 高橋智 : 認知症の介護と社会的支援. 臨牀と研究, 2011, 88(6): 721-726.</p> <p>②赤坂博, 高橋千鶴子, 酒井明夫 : 【家族を支援する】 さまざまな支援のかたち 自死遺族支援. こころの科学, 2011, 155:70-74.</p> <p>③赤坂博 : 【いきなり名医!日常診療で診る・見守る認知症 カカリつけ医が知っておきたいこと】 認知症の患者・家族への告知とサポートおよびフォローはどうする? 認知症疾患医療センターの役割は?. <i>jmed mook</i>, 2010, 11:162-165.</p> <p>④赤坂博, 智田文徳, 高橋千鶴子, 及川友希, 丸田真樹, 山家健仁, 磯野寿育, 岩淵修, 遠藤仁, 三條克巳, 田鎖愛理, 岩戸清香, 大塚耕太郎, 酒井明夫 : 有効な自死遺族ケアの方法論について 自死遺族への支援体制の構築を目的とした心理学的剖検に関するモデル事業H18年度結果報告. 岩手医学雑誌, 2008, 59(6):451.</p>

内科学講座神経内科・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 純子	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学、認知症疾患	<p>①高橋純子：FMRFamide receptorの過分極応答発現に関するイオンチャンネル開閉機構. 岩手医誌 42:322-324, 1990.</p> <p>②23. Takahashi J, Takahashi S, Yonezawa H, Kudo M, Obara S, Shibata T, Sasaki M, Inoue T, Terayama Y: Differences in Hippocampal MR findings with white matter suppression sequence in MCI and Alzheimer's disease using 3 tesla MRI. The 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Aug. 2007, Brussels.</p> <p>③Takahashi J, Takahashi S, Yonezawa H, Kudo M, Obara S, Shibata T, Suzuki M, Sasaki M, Terayama Y: Neuromelanin imaging in the locus ceruleus in mild cognitive impairment. The 10th International Conference on Alzheimer's & Parkinson's disease, March. 2011, Barcelona.</p>
石塚 直樹	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	博士(医学)	神経内科学	<p>①石塚直樹, 川守田厚, 水野昌宣, 米澤久司, 寺山靖夫：発症15年後に酵素補充療法を導入した遅発型 Pompe病(糖原病II型)の1例. 第29回日本神経治療学会総会, 11月, 福井.</p> <p>②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>③石塚直樹, 工藤雅子, 米澤久司, 高橋智 : 【認知症と臨床検査】総論 認知症の分類と診断の概略. 臨床検査 56:13-21, 2012.</p>
安田 猛彦	内科学講座神経内科・老年科分野	助教	学士(医学)	神経内科学	<p>①安田猛彦, 石橋靖宏, 大庭英樹, 金正門, 工藤雅子, 米沢久司, 高橋純子, 高橋智, 佐々木真理, 寺山靖夫 : 高磁場MRIを用いた頭蓋内主幹動脈プラークの検出. 第31回日本脳卒中学会総会. 2006.</p> <p>②高橋弘明, 菊池貴彦, 田村乾一, 安田猛彦, 小泉大造, 東儀英夫 : 岩手県宮古地区における脳梗塞統計4年間連続810例の病型別および病巣別解析. 東北脳血管障害懇話会学術集会記録集 25回 : 7-11 (2003)</p>
齋藤 あゆみ	内科学講座神経内科・老年科分野	助教（任期付）	博士(医学)	神経内科学	<p>①Saito A, Carotid plaque signal differences among four kinds of T1-weighted magnetic resonance imaging techniques: A histopathological correlation study. Neuroradiology 54:1187-94, 2012.</p> <p>②齋藤あゆみ, 佐々木真理, 大庭英樹, 鳴海新介, 山口真央, 小林正和, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫 : MRプラークイメージングT1強調画像の頸動脈プラーク性状判定精度 : 4種類の撮像法と病理標本との比較. 第39回日本磁気共鳴医学会. 2011.</p>

内科学講座神経内科・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	内科学講座神経 内科・老年科分 野	助教（任期付）	博士（医学）	神経内科学	<p>①Yamaguchi 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>②Yamaguchi 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>③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ブラ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ブラークの経時的变化の検討. 第37回日本脳卒中学会総会. 福岡, 2012.</p>
加藤 可奈子	内科学講座神経 内科・老年科分 野	助教（任期付）	博士（医学）	神経内科学	<p>①加藤可奈子, 米澤久司, 藤澤豊, 小笠原邦昭, 寺山靖夫: 両側視力低下で発症した多発性硬膜動静脈瘻の1例. <i>神経内科</i> 76:191–195, 2012.</p> <p>②加藤可奈子, 大塚千久美, 紺野可奈子, 小出瑞穂, 寺山靖夫: パーキンソン病の病態と神経炎症 髄液中サイトカインと酸化ストレスマーカーの検討. <i>岩手医誌</i> 65:27–35, 2013.</p> <p>③加藤可奈子, 寺山靖夫: 【高齢化社会で注意しておきたい神経内科のcommon diseases】めまい、ふらつき、しひれ感、不眠症 高齢者のめまい・ふらつきの診断と治療ポイント. <i>日本内科学会雑誌</i> 103:1869–1875, 2014</p>
名取 達徳	内科学講座神経 内科・老年科分 野	助教（任期付）	博士（医学）	神経内科学	<p>①Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Oba H, Katsura N, Yamaguchi M, Narumi S, Kabasawa H, Kudo K, Ito K, Terayama Y: Evaluating middle cerebral artery atherosclerotic lesions in acute ischemic stroke using magnetic resonance T1-weighted three-dimensional vessel wall imaging (3D-VWI). 22th European Stroke Conference, London, UK, May28–31, 2013.</p> <p>②名取達徳, 佐々木真理, 三好光晴, 大庭英樹, 桂永行, 大浦真央, 鳴海新介, 桃沢宏之, 寺山靖夫: 3T-MR 3D vessel wall imagingを用いた中大脳動脈領域の急性期脳梗塞における血管壁病変の検討. 第39回日本脳卒中学会総会. 大阪, 2014年3月13日～16日.</p> <p>③Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Ohba H, Katsura N, Yamaguchi M, Narumi S, Kabasawa H, Kudo K, Ito K, Terayama Y: Evaluating Middle Cerebral Artery Atherosclerotic Lesions in Acute Ischemic Stroke Using Magnetic Resonance T1-Weighted 3-Dimensional Vessel Wall Imaging. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 3:706–11, 2014.</p> <p>④Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Ohba H, Oura MY, Narumi S, Harada T, Kabasawa H, Terayama Y: Detection of vessel wall lesions in spontaneous symptomatic vertebrobasilar artery dissection using T1-weighted 3-dimensional imaging. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 23:2419–2424, 2014</p>