

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、脳血管障害	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. 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. 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. 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. 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.
高橋 智	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、認知症疾患	①高橋智：認知症のBPSD. 日本老年医学会雑誌 48:195-204 (2011) ②高橋智：老年期痴呆の超高磁場MRI. 老年期認知症研究会誌 16: 45-47 (2010) ③高橋智：認知症の臨床. 神経治療学 27:765-768 (2010) ④Takahashi S, Yonezawa H, Takahashi J, Kudo M, Inoue T, Tohgi H.: Selective reduction of diffusion anisotropy in white matter of Alzheimer disease brains measured by 3.0 Tesla magnetic resonance imaging. Neuroscience Letters. 332:45-8, 2002
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、脳血管障害、神経電気生理学	①石橋靖宏, 寺山靖夫, 佐藤典子, 木村宗孝：脳卒中リハビリテーションにおける新たな運動ADL評価法の運用. 第52回日本神経学会学術大会. 5月. 2011. 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) 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.
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、認知症疾患、頭痛	①Kudo M, Obara S, Otsuka C, Konno T, Terayama Y: Alice in wonderland syndrome among juvenile headache patients. 2 nd European Headache and Migraine Trust. Oct. 2011. ②工藤雅子, 高橋智, 高橋純子, 米澤久司, 藤原俊朗, 小原智子, 寺山靖夫：持続する特発性Raeder症候群を伴った群発頭痛の1例. 第38回日本頭痛学会総会. 2010. ③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)
米澤 久司	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、認知症疾患	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. 神経治療学26:352 (2009) 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. 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.

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
及川 博隆	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	①及川博隆, 遠藤重厚, 寺山靖夫: あの治療の現在の位置づけは? 脳梗塞発症後のリハビリテーション・ラジカルスカベンジャー. 治療 92:2704-2709 (2010) ②及川博隆, 川守田厚, 寺山靖夫: PVHを伴わない虚血性白質病変における脳血流時間と高血圧, 動脈硬化の関係. 第30回日本脳卒中学会総会, 2005. ③及川博隆, 佐々木一裕, 安田猛彦: 経頭蓋超音波ドプラ法により検出される脳梗塞のmicroembolic signals の dual gate法を用いた信号解析. 岩手医学雑誌 54: 35-42 (2002)
大塚 千久美	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、神経変性疾患	①佐藤千久美, 阿部隆志: 各種神経変性疾患におけるRNAの酸化ストレスの関与 髄液及び血清中8-Hydroxyguanosine濃度の検討. 岩手医学雑誌 55: 1-9 (2003) ②Ohtsuka C, Tachibana H, Tanahashi N, Tanaka K, Yoshii F, Suzuki N, Takahashi K, Terayama Y: A novel QOL-oriented, quantitative severity scale for Parkinson's disease (QSSPD) - validation of the scale. The 14th Congress of the European Federation of Neurological Societies. Sep. 2010. ③大塚千久美: ケーススタディ 対応に苦慮した進行期PD患者のマネジメント DDSの対応に苦慮した一例. 第51回日本神経学会総会. 5月, 2010.
大庭 英樹	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、脳神経超音波、脳血管障害	①大庭英樹, 佐々木一裕, 及川博隆, 安田猛彦: 脳梗塞における経頭蓋超音波ドプラ(TCD)法によるmicroembolic signals(MES)の信号特性. Neurosonology 14: 47-51 (2001) ②Ohba. H., Kin. M., Mizuno. M., Ishibashi. Y., Terayama. Y., Kobayashi. M., Inoue. T., Ogasawara. K., Ogawa. A., Hitomi. J., *Shigemasa. M.: Evaluation of carotid plaque using three-dimensional (3D) ultrasonography. The Joint World Congress on Stroke. Oct. (2006) ③大庭英樹, 森潔史, 水野昌宣, 桂永行, 鳴海新介, 金正門, 寺山靖夫: 3D (3 Dimensional)超音波検査法を用いた抗血小板薬の頸動脈プラーク治療効果の検討. 第28回日本脳神経超音波学会, 2009.
荻野 義信	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、循環器内科学	①荻野義信, 吉岡邦浩, 上嶋健治: Perfusion MRIによる心筋虚血の評価 99mTc-tetrofosminを用いた心筋SPECTとの比較検討. 日本磁気共鳴医学会雑誌. 25: 96-107 (2005) ②荻野義信, 那須和広, 伊藤智範, 中島悟史, 小室野太郎, 小林健, 菅原正磨, 遠藤浩司, 房崎哲也, 新沼廣幸, 吉岡邦浩, 中村元行: 冠動脈石灰化指数に関わる高血圧症と糖尿病、高脂血症の影響. 日本冠疾患学会雑誌13: 348 (2007)
桂 永行	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	①Katsura N, Sasaki M, Ishibashi Y, Yonezawa H, Kudo M, Kudo K, Takahashi J, Takahashi S, Terayama Y: Detection of atherosclerotic plaque in middle cerebral and basilar arteries in large infarctions of perforating artery territories using high-resolution magnetic resonance plaque imaging at 3T: comparison with magnetic resonance angiography. 岩手医学雑誌62:353-362, 2010. ②桂永行, 金正門, 大庭英樹, 森潔史, 水野昌宣, 寺山靖夫: 3D (3 Dimensional)超音波検査法を用いたピオグリタゾンの頸動脈プラークに対する効果についての検討. 第28回日本脳神経超音波学会. 2009.
木澤 英樹	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、神経病理	①木澤英樹, 野村恭一, 島津邦男: ONO-2506の実験的自己免疫性神経炎に対する予防及び治療効果. 神経治療学 18:259-266 (2001) ②木澤英樹, 檜沢公明, 長根百合子, 寺山靖夫: アンギオテンシンII (Ang II)存在下の血小板凝集能にAT1阻害薬とAT2阻害剤の及ぼす影響

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
金正門	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	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(TGD)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) ②Kin. M., Ohba. H., Ishibashi. Y., Mizuno. M., Sasaki. M., Terayama. Y.: Calcification of intracranial arteries -Detectopm and evaluation using Multi-detector row CT (MDCT)-. The Joint World Congress on Stroke. Oct. (2006).
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、神経変性疾患	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. 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.
水野 昌宣	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	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. Neurosonology 21: 123-126, 2008. 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ペ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. 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.
大浦 一雅	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、脳神経超音波、脳血管障害	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. 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変化の検討. 第36回日本脳卒中学会総会. 2011.
鳴海 新介	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、脳神経超音波、脳血管障害	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. Neuroradiol. 52:285-90, 2010. 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 ③鳴海新介, 佐々木真理, 大庭英樹, 森潔史, 小林正和, 工藤與亮, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫: 心電図非同期MRプラークイメージングによる頸動脈プラークの性状の予測—頸動脈超音波検査との比較. 第29回日本脳神経超音波学会総会. 2010.
安田 猛彦	内科学講座神経内科・老年科分野	助教		神経内科学、脳血管障害	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. 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)