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.
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、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.
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, 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. 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)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
大塚 千久美	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、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.
	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.
金 正門	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、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(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) 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).
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、紺野可奈子、大庭英樹、工藤雅子、石橋靖宏、米澤久司、寺山靖夫: 頭痛のみで発症しMRI で診断し得た内頸動脈解離の一例. 第40回日本頭痛学会総会. 東京, 2012. 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)
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. ③ 紺野可奈子、工藤雅子、名取達徳、齋藤あゆみ、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.

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	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頚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. 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.
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、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	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.
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	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. Magnetic Resonance in Medical Sciences. 10:185-92, 2011. 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. ③鈴木真紗子, 米澤久司, 高橋純子, 工藤雅子, 小原智子, 柴田俊秀, 石塚直樹, 高橋智, 寺山靖夫, 樫村博史, 小笠原邦昭, 佐々木敏秋, 寺崎一典, 世良耕一郎:進行性多巣性白質脳症(PML)の脳血流・酸素代謝. 第22回日本脳循環代謝学会. 2010.

I	 氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
赤坂		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	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. 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. ころの科学, 2011, 155:70-74. ③赤坂博: 【いきなり名医! 日常診療で診る・見守る認知症 かかり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?. jmed mook, 2010, 11:162-165. 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.
安田		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、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)
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、脳血管障 害	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. 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.
髙橋		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、認知症疾 患	①高橋純子:FMRFamide receptorの過分極応答発現に関与するイオンチャンネル開閉機構. 岩手医誌 42:322-324, 1990. 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 wuppression sequence in MCI and Alzheimer's disease using 3 tesla MRI. The 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Aug. 2007, Brussels. 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.

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、脳血管障 害	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. Neuroradiology 54:939-45, 2012. 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. 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プ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.