

神経内科



診療科長
中村 道三

専門医資格等 日本神経学会専門医 指導医
日本内科学会認定医 指導医
京都大学医学部神経内科臨床教授
京都大学医学博士
専門分野 神経内科, 臨床神経学
得意疾患 ミオパチー、認知症

□ スタッフ

平成28年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医 長	大谷 良	日本神経学会専門医 指導医 日本脳卒中学会専門医 評議員 日本認知症学会専門医 指導医 日本内科学会認定医 指導医 京都脳神経超音波研究会世話人 脳血管内治療デバイス資格医 京都大学医学部神経内科 臨床教授 京都大学医学博士	神経内科(臨床神経学) 脳血管障害 認知症	脳血管障害 認知症
医 長	村瀬 永子	日本神経学会専門医 指導医 日本内科学会認定医 指導医 脳波筋電図学会認定医 京都大学医学部 高次脳機能総合解析センター・非常勤講師 関西脳波・筋電図研究会世話人 京都大学医学博士 日本定位・機能神経外科学会技術認定医 日本臨床神経生理学会 評議員	神経内科 電気生理 運動異常症	ジストニア パーキンソン病 運動異常症
レジデント	齊ノ内 信		神経内科	
専 修 医	高田 真基		神経内科	
専 修 医	栗田 康弘		神経内科	
専 修 医	増田 裕一		神経内科	

□ 診療科の特徴

施設認定等 日本神経学会研修施設

1. 納得できる医療を目指します
2. 紹介医との密な連絡(病診連携)および大学や機関病院との連携に努めます
3. 看護師、薬剤師、理学療法士など他の医療従事者とのチーム医療を推進します
4. 若手医師の教育に尽力します

□ 主な対象疾患

脳血管障害(脳梗塞、脳出血など)、認知症(アルツハイマー病など)、パーキンソン病、ジストニア脊髄小脳変性症、筋萎縮性側索硬化症などの数多の神経難病、多発性硬化症、重症筋無力症などの免疫神経疾患、脳炎、髄膜炎など神経感染症、頭痛、てんかんなどの発作性疾患、ギランバレー症候群、種々のニューロパチーなどの末梢神経疾患、筋炎、筋ジストロフィーなどの筋疾患など

□ 診療(業務)内容

神経内科一般

脳血管障害外来:脳血管障害の予防及び再発予防(臨床研究対象も含む)、頸部血管エコー検査

電気生理外来:電気診断学にもとづく神経・筋疾患の電気生理検査

ボツリヌス治療:対象疾患 ジストニア、脳卒中後の痙縮、半側顔面痙攣

深部脳刺激によるパーキンソン病, ジストニアの治療

神経内科・音楽療法外来:認知症を対象とする音楽療法

□ 診療実績(平成28年度)

入院患者数

1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数	深部脳刺激治療(パーキンソン病・ジストニア)
27.9名	428名	23.1日	6例

外来患者数

1日平均患者数
56.4名

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

区分	演者	演題・学会名
研究会発表	村瀬 永子	パーキンソン病におけるドパミン補充以外の治療方法の選択 Parkinson's disease Forum 滋賀
国内学会	村瀬 永子	ジストニアの電気生理からみた病態生理と治療～ 反復経頭蓋磁気刺激および定位脳手術 第57回日本神経学会学術大会 神戸
国内学会	村瀬 永子	Hands-on ボツリヌス毒素療法 part2 針電極を使ったアプローチ 第57回日本神経学会学術大会 神戸
研究会発表	村瀬 永子	パーキンソン病における治療ガイドライン(2011)以降の 治療の進歩 福井県内科医学会学術講演会 福井
研究会発表	村瀬 永子	パーキンソン病の 病期に応じた治療選択 パーキンソン病の診断と治療を考える会 in Kyoto 京都
国内学会	村瀬 永子	Hands-on ボツリヌス毒素療法 針電極を使ったアプローチ ボツリヌス治療学会学術大会 東京
国内学会	村瀬 永子	上肢ジストニアにおいて、視床の深部脳刺激あるいは焼灼術で最大効果を示した部位での神経発火活動 第10回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 京都
国内学会	村瀬永子、増田裕一、高田真基、栗田康弘、齋ノ内 信、後藤昌広、大谷良、中村道三	パーキンソン病における運動野の皮質内抑制系とイストラデフィリンの効果との相関(最優秀ポスター受賞) 第10回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 京都
教育講演	村瀬 永子	パーキンソン病における 痛みを伴う前屈症 の診断と治療 忠岡パーキンソン病友の会講演会 大阪
研究会発表	村瀬 永子	経頭蓋磁気刺激 transcranial magnetic stimulation (TMS) 第10回 関西脳波・筋電図セミナー 京都
国内学会	村瀬永子、松橋眞生、前田 裕仁、河原崎知、中村道三、塚原徹也、平林秀裕	上肢ジストニアにおける 視床の単一神経活動にみられる beta oscillationの非優位性 第56回日本定位・機能神経外科学会 大阪
研究会発表	村瀬 永子	Neural oscillatory activities of the motor thalamus in dystonia: comparison with Parkinson's disease and essential tremor Human Brain Research Center Seminar, Kyoto University 京都
研究会発表	村瀬 永子	パーキンソン病における 運動合併症出現期の治療選択～ ドパミン系以外の治療 第3回金沢エリアPD work shop 金沢
国内学会	村瀬永子、松橋眞生、前田裕仁、平林秀裕	ジストニアにおける視床運動核の神経振動 第94回日本生理学会大会 静岡
TV・ラジオ出演	中村道三、飯塚三枝子	認知症治療に新たな光 音楽療法の可能性. NHK先読み!夕方ニュース 東京
教育講演	中村 道三	パーキンソン病の診療 パーキンソン病治療を考える会 京都
国際学会	Mieko Iizuka, Michikazu Nakamura	Many elderly Japanese patients with dementia have a liking for old European and American folk songs European Music Therapy Conference 2016 Vienna
TV・ラジオ出演	中村道三、飯塚三枝子	認知症予防改善法 直撃!コロシム!!ズバット!TV
国内学会	飯塚三枝子、中村道三	局所麻酔手術中のライブ音楽提供の経験 音楽医療研究会 岐阜
教育講演	飯塚 三枝子	『認知症とともによりよく生きる』【うたのちからを生きる力に】 認知症フォーラム 京都市中京区
国内学会	Y kuwata, N Murase, K Yasuda, M Takata, M Sainouchi, M Goto, R Ohtani, M Nakamura	Guillain-Barre syndrome associated with preserved deep tendon reflexes 第57回日本神経学会学術大会 神戸

研究会発表	桑田康弘, 増田裕一, 高田真基, 後藤昌弘, 齊ノ内信, 村瀬永子, 大谷良, 後藤雅史, 小山弘, 森吉弘毅, 中村道三	脊髄症で発症し、4年後に剖検で診断がついた血管内大型B細胞リンパ腫(MLBCL)の1例 亀山正邦記念神経懇話会(KSK) 大阪
研究会発表	後藤昌弘, 村瀬永子, 増田裕一, 高田真基, 桑田康弘, 齊ノ内信, 大谷良, 中村道三	母指球筋の規則正しい筋緊張が数ヶ月にわたって持続した62歳女性 亀山正邦記念神経懇話会(KSK) 京都
研究会	増田 裕一, 村瀬 永子, 桑田 康弘, 高田 真基, 齊ノ内 信, 大谷 良, 瀬田 公一, 勝島 慎二, 中村 道三	B型慢性肝炎に対しアデホビル投与中に神経原性の筋力低下をきたした1例 第107回日本神経学会近畿地方会 大阪
研究会	後藤昌弘, 村瀬永子, 桑田康弘, 高田真基, 齊ノ内信, 安田謙, 大谷良, 中村道三	脳梁形成不全に合併したmirror movementの発生機序についての電気生理学的検討 第105回日本神経学会近畿地方会 京都
教育講演	大谷 良	脳梗塞治療 ～心原性脳塞栓症の急性期治療と予防～ 京都南部脳卒中学術交流会 京都
教育講演	大谷 良	パーキンソン病およびレビー小体型認知症診断におけるDAT SPECTとMIBG心筋シンチグラフィの有用性 第9回 関西脳核医学研究会 大阪
国内学会	福田俊一, 安田謙, 米本直裕, 塚原徹也, 中村道三, 青木友和, 大谷良, 村瀬永子, 川端康弘, 赤尾昌治	伏見心房細動患者登録研究(Fushimi AF Registry)における心原性脳塞栓症発症例のリスク解析 第41回 日本脳卒中学会総会 札幌
国内学会	川端康弘, 河原崎崎, 手島啓幾, 青木友和, 福田俊一, 塚原徹也, 後藤昌弘, 大谷良	当院における脳梗塞急性期血行再建の治療成績 第41回 日本脳卒中学会総会 札幌
国内学会	大谷良, 村瀬永子, 広川侑奨, 榎本直之, 桑田康弘, 高田真基, 齊ノ内信, 後藤昌弘, 安田謙, 伊藤剛, 中村道三	DATスキャンおよびMIBGシンチによるPDおよびDLB診断における検討 第57回 日本神経学会学術大会 神戸
国際学会	Ohtani R, Murase N, Hirokawa Y, Enomoto N, Kuwata Y, Takata M, Sainouchi M, Goto M, Yasuda K, Ito T, Nakamura M	The investigation between DAT SPECT and MIBG myocardial scintigraphy in diagnosis of PD and DLB. 2nd Congress of the European Academy of Neurology Copenhagen, Denmark
教育講演	大谷 良	パーキンソン病 診断と治療:初期対応に重点を置いて Parkinson's Disease Seminar in 京都 京都
国際学会	Yasuda K, Fukuda S, Nakamura M, Kuwata Y, Takata M, Sainouchi M, Teshima Y, Kawarazaki S, Kawabata Y, Murase N, Ohtani R, Aoki T, Akao M, Tsukahara T	Predictors of Cardioembolic Stroke in Japanese patients with atrial fibrillation: The Fushimi AF Registry Asia Pacific Stroke Conference Brisbane, Australia
教育講演	永金義成, 大谷良	心原性脳塞栓症の発症・再発予防における抗凝固療法 第4回 Stroke 学術交流会 京都
教育講演	西嶋佑太郎, 桑田康宏, 大谷 良, 増田裕一, 高田真基, 齊ノ内 信, 後藤昌弘, 村瀬永子, 中村道三	上室性期外収縮が高頻度に認められた塞栓源不明の脳塞栓症の一例 2017 STROKE研究会 京都
教育講演	三枝隆博, 大谷良	高齢者でてんかんのマネジメント 第3回 脳神経疾患学術交流会 京都
教育講演	大谷 良	糖尿病と認知症:診断と治療 平成28年度 内分泌・代謝性疾患研修会 京都
教育講演	大谷 良	認知症の診断と治療 第1回 北摂アカデミックフィールド 大阪
教育講演	大谷 良	パーキンソン病 診断と治療:初期対応の重要性、運動症状と非運動症状 伏見医師会ランチョンセミナー 京都
国内学会	坂根直樹, 二連木晋輔, 津崎こころ, 大谷良	アルツハイマー病(AD)および軽度認知障害(MCI)におけるアポリポ蛋白と認知機能との関連:ストップ認知症プロジェクト 第35回 日本認知症学会学術集会 東京
教育講演	大谷 良	脳卒中と認知症 第14回 脳卒中市民講座 京都
教育講演	大谷 良	Opening Remarks : 神経内科専門医による脳卒中を考える会に当たり. 京都脳卒中 Expert Meeting 京都
教育講演	大谷 良	認知症の分類、現状と動向 大規模糖尿病・肥満症コホートを生かした認知機能低下・認知症発症の予測因子の解明 京都
教育講演	大谷 良	脳梗塞急性期の診断と治療 第4回 北摂アカデミックフィールド 大阪
国内学会	齊ノ内信, 大谷良, 増田裕一, 桑田康弘, 高田真基, 村瀬永子, 二連木晋輔, 坂根直樹, 中村道三	穿通枝梗塞の症状悪化因子と予後不良因子についての検討 第42回 日本脳卒中学会総会 大阪
国内学会	峰晴陽平, 尾原知行, 永金義成, 富井康宏, 大谷 良, 今井啓輔, 福田俊一, 西村真樹, 宮本享, 高木康志, 赤尾昌治	経口抗凝固薬内服中に発症した脳卒中症例の前向き登録研究(KOACS registry) 中間解析結果 第42回 日本脳卒中学会総会 大阪
国内学会	大谷良, 中村道三, 村瀬永子, 齊ノ内信, 後藤昌弘, 桑田康弘, 高田真基, 増田裕一, 塚原徹也, 坂根直樹	脳梗塞急性期治療rt-PA療法における出血性脳梗塞の予測因子に関する検討 第42回 日本脳卒中学会総会 大阪

□ 投稿論文など

著者・雑誌名	タイトル
Demura Y, Kinoshita M, Fukuda O, Nose S, Nakano H, Juzu A, Murase N, Yamamoto K. Neuro Sci.	Imbalance in multiple sclerosis and neuromyelitis optica: association with deep sensation disturbance. Vol.37 No.12 P1961-1968 2016.8

臨床神経	多発脳神経障害, 尿崩症を呈したMPO-ANCA関連肥厚性硬膜炎の1例 Vol.56 No.5 P334-337 2016.5
大谷 良 これが伏見流! 心房細動の診かた、 全力でわかりやすく教えます。	第5章 連携して診る 7.急性期脳梗塞治療 P211-220 2017.4.1
大谷 良 京滋RI検査を語る会 議事録集	教育講演 DATスキャンの臨床診断における有用性 (MIBGシンチグラフィとの相関) P5-6 2016.10.1