

神経内科

北野病院神経内科は日本神経学会認定教育施設であり、精神疾患を除くすべての中枢神経疾患、末梢神経疾患、筋疾患の診療を行っている。脳血管障害、急性意識障害については脳神経外科と共同で脳卒中センターを構成し、神経専門医が24時間体制で脳卒中患者の診断・治療を行っている。放射線科の協力により緊急患者に対しては夜間や休日でも頭部MRIが撮影できる体制にあり、急性期脳梗塞に対する血栓溶解療法（t-PA治療）も適応を厳密に判断した上で行い、血栓溶解療法が無効例に対しては引き続き血管内血栓除去療法も脳卒中センターとして施行している。またパーキンソン病、多発性硬化症、重症筋無力症などの神経難病患者の受診数が関西で有数に多い施設であり、パーキンソン病については薬物療法に加え脳神経外科と共同で手術的治療（定位脳手術：視床下核脳深部刺激術など）を行っている。重症筋無力症については呼吸器外科と協力して手術適応例について胸腺・胸腺腫摘出術を行っており、周術期の薬物治療を神経内科が担当している。さらに認知症の診断、てんかんの診断・治療、神経免疫疾患（ギランバレー症候群など）に対するグロブリン療法など多岐にわたる神経疾患の治療で効果を上げている。医学研究所では神経変性疾患の分子病理学的研究を行っている。

体制

副院長 兼 主任部長

松本禎之

専門： 神経内科全般

資格等：京都大学医学博士、京都大学臨床教授（脳神経内科学）、関西医科大学臨床教授（神経内科学）、日本神経学会評議員、日本神経病理学会評議員、日本神経学会専門医・指導医

副部長

里井斉

専門： 神経内科全般

資格等：京都大学医学博士、日本神経学会専門医・指導医、日本脳卒中学会専門医、日本内科学会認定医

副部長

斎木英資

専門： パーキンソン病、パーキンソン病の定位脳手術

資格等：京都大学医学博士、日本神経学会専門医・指導医、日本パーキンソン病・運動障害疾患学会編集委員、日本内科学会認定医、

副部長

梶 勇人

専門 : 神経内科全般

資格等 : 京都大学医学博士、日本神経学会専門医・指導医、日本内科学会総合内科専門医

副部長

小松研一

専門 : 神経内科全般

資格等 : 京都大学医学博士、日本神経学会専門医・指導医、日本臨床神経生理学会専門医、日本内科学会総合内科専門医・指導医

副部長

中川朋一

専門 : てんかん、神経内科全般

資格等 : 日本神経学会専門医、日本臨床神経生理学会専門医、日本内科学会認定医

医員

山本真義

専門 : 神経内科全般

資格等 : 日本神経学会専門医、日本内科学会認定医

医員

阿部 宗一郎

専門 : 神経内科全般

資格等 : 日本神経内科専門医、日本脳卒中専門医、日本内科学会認定医、脳神経超音波検査士

レジデント

平藤 哲也

菊谷 明広

今中翔平

新美完

診療実績

	年間入院患者数
パーキンソン関連	281
脳血管障害関連	205
てんかん関連	41
神経変性関連	54
神経免疫関連	32
認知症	31
神経感染・炎症	21
末梢神経障害	23
神経腫瘍関連	9
その他	116
(総入院患者数)	813 人)

研究課題

1. パーキンソン病患者における L-ドパ/DCI 配合剤治療へのセレギリンあるいはゾニサミドの上乗せ効果に関する無作為化比較第 2 相試験－多施設共同研究
(梶 勇人、齋木英資、松本禎之、伊東秀文 (和歌山県立医科大学)、高橋牧郎 (大阪赤十字病院)、竹島多賀夫 (富永病院)、金子鋭 (関西医科大学)、尾崎彰彦 (済生会中津病院)、濱野利明 (関西電力病院)、末長敏彦 (天理よろづ相談所病院)、西中和人 (住友病院)、河野隆一 (大阪府済生会野江病院)、梶本賀義 (和歌山ろうさい病院)、山下博史 (和歌山医療センター)、井上学 (大阪市立総合医療センター))
2. パーキンソン症状を呈する入院患者の臨床像に関する検討
(齋木英資、松本禎之、里井 斉、梶 勇人、中川朋一、小松研一、山本真義、阿部宗一郎、植木秀伍、岡 佑和、平藤哲也、菊谷明広)
3. パーキンソン病患者におけるイストラデフィリンのジスキネジア発現に対する臨床研究 (介入研究)
(齋木英資、松本禎之、里井 斉、梶 勇人、中川朋一、小松研一)
4. パーキンソン病に対する脳深部刺激療法が認知機能、精神状態へ与える影響 (視床下核に対する脳深部刺激療法における導線と刺激電極の位置及び刺激の強度と、術後の認知機能の変化との関係を調べる研究)
(齋木英資)
5. パーキンソン病と脳梗塞における頸動脈超音波検査による頸部迷走神経萎縮に関する研究 (齋木英資、松本禎之、里井 斉、梶 勇人、中川朋一、小松研一、山本真義、阿部宗一郎、植木秀伍、岡 佑和、平藤哲也、菊谷明広)
6. 心原性脳塞栓症における潜在性心房細動検出為のスコアや血液マーカーの検討
(里井 斉、松本禎之)
7. 神経内科入院患者における脳卒中データベースの構築
(里井 斉)
8. 神経内科訪問診療における病診連携の検討
(梶 勇人、松本禎之)

9. 硬膜静脈瘻における神経症候の検討
(小松研一)
10. 脳神経内科診療における精神科連携の重要性の検討
(小松研一)
11. 新規抗てんかん薬のてんかん重積への有用性の検討
(中川朋一)

学会

1. Soichiro Abe, Hidemoto Saiki, Tetsuya Hirato, Sadayuki Matsumoto The carotid ultrasonography revealed vagus nerve atrophy of the patients with parkinsonism 2019 International Congress of Parkinson's disease and movement disorders. 24 Sep 2019. (Nice, France)
2. Tetsuya Hirato, Hidemoto Saiki, Soichiro Abe, Sadayuki Matsumoto The ultrasonographic assessment of vagus nerve atrophy comparison with autonomic dysfunction in Parkinson's disease 2019 International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. 24 Sep 2019. (Nice, France.)
3. M Judith Peterschmitt, Hidemoto Saiki, Taku Hatano, Thomas Gasser, Stuart Isaacson, Jaime Kulisevsky, Tanya Simuni, Yuji Takahashi, Anne-Marie Wills, Leonor Correia Guedes, Per Svenningsson, Ryosuke Takahashi, Cheryl Waters, Masahisa Katsuno, Allena Ji Ji, SebastiaanJM Gaemers, Pascal Minini, Pablo Sardi, Stéphane Saubadu, Jyoti Sharma, Tanya Fischer Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Oral Venglustatin Parkinson's Disease Patients With a GBA Mutation From Japan and the Rest of the World: Results From Part 1 of the MOVES-PD Study 16th Annual WORLD Symposium 11th Feb 2020. (Orlando, USA)
4. 平藤哲也、西田南海子、戸田弘紀、深尾真由子、松本禎之、齋木英資 治療抵抗性のジストニアに対し両側 STN および GPi-DBS を併用し加療しているパーキンソン病の 1 例 第 13 回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 2019/7/25 (東京)
5. 山本真義、菊谷明広、平藤哲也、岡 佑和、植木秀伍、阿部宗一郎、齋木英資、松本禎之 両側 GPi-DBS 施行後パーキンソン病患者における刺激調整の有用性に関する検討 第 60 回/本神経学会学術大会 2018/5/22 (大阪)
6. 山本真義、阿部宗一郎、菊谷明広、平藤哲也、岡 佑和、植木秀伍、吉岡千波、深尾真由子、西田南海子、戸田弘紀、松本禎之、齋木英資 当院で経験した脳深部刺激手術後パーキンソン病患者 55 例における臨床症状および手術後経過に関する検討 第 13 回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 2019/7/25 (東京)
7. 岡 佑和、齋木英資、松本禎之 GBA 遺伝子変異を有するレビー小体型認知症に少量ドネペジルが奏功した 1 例 第 13 回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 2019/7/25-27 (東京)
8. 岡 佑和 急速に認知機能が低下したパーキンソンニズムの 1 例 第 13 回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 2019/7/25-27 (東京)
9. 新美 完、今中翔平、菊谷明広、平藤哲也、阿部宗一郎、山本真義、小松研一、中川朋一、梶 勇人、里井 斉、齋木英資、松本禎之 一期的に脳室ドレナージ手術と内視鏡的胆道膵管ドレナージを行った E. coli による胆管炎合併脳室炎の 1 例 日本神経学会第 114 回近畿地方会 2019/7/27 (大阪)

- 1 0. 菊谷明広、小松研一、今中翔平、新美 完、平藤哲也、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、梶 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 突然の片側舞踏運動で発症し遅発性に対側線条体に一過性の T1 高信号を呈した脳梗塞の 1 例 日本神経学会 第 115 回近畿地方会 2019/12/7 (大阪)
- 1 1. 山本真義、小松研一、新美 完、今中翔平、菊谷明広、平藤哲也、阿部宗一郎、中川朋一、梶 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 発症 2 週間以後に血管狭窄が進行した頭蓋内内頸動脈解離の 1 例 日本神経学会 第 116 回近畿地方会 2020/3/8 (大阪)
- 1 2. 山本真義 脳梗塞患者における AF 予測因子としての E/e' の有用性 第 28 回グランヴィア脳血管セミナー 2019/10/17 (大阪)
- 1 3. 山本真義、松本禎之、里井 斉 脳梗塞患者における AF 予測因子としての E/e' の有用性と新しいスコアの検討 第 22 回/本栓子検出と治療学会 2019/10/18 (盛岡)
- 1 4. 菊谷明広、山本真義、西田南海子、戸田弘紀、松本禎之、斎木英資 当院における脳深部刺激療法導入後パーキンソン病患者 55 例の臨床症状および手術後経過に関する検討 第 37 回日本神経治療学会学術集会 2019/11/6 (横浜)
- 1 5. 新美 完、今中翔平、菊谷明広、平藤哲也、阿部宗一郎、山本真義、小松研一、中川朋一、梶 勇人、里井 斉、斎木英資、松本禎之 脳室および遠隔感染巣のドレナージにより病状改善を得た肝胆道系感染症合併脳室炎の 2 例 第 37 回神経治療学会学術集会 2019/11/6 (横浜)
- 1 6. 山本真義 クロウン病に不明熱と白質脳症を合併した一例 第 19 回 CNI 研究会 2019/11/21 (大阪)
- 1 7. 今中翔平、山本真義、松本禎之、里井 斉 脳梗塞患者における E/e' と redcelldistributionwidth の AF 予測因子としての有用性と新しい AF 予測スコア 第 7 回日本心血管脳卒中学会学術集会 2020/3/28 (横浜)
- 1 8. 岡 佑和、斎木英資、平藤哲也、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、小松研一、梶 勇人、里井 斉、綾木 孝、松本禎之 剖検に至った N279K 変異の FTDP-17 の 1 例 第 57 回亀山正邦記念神経懇話会 2019/6/15 (大阪)
- 1 9. 阿部宗一郎、斎木英資、平藤哲也、今中翔平、新美 完、菊谷明広、山本真義、小松研一、中川朋一、梶 勇人、里井 斉、松本禎之 パーキンソン症候群患者における頸部超音波検査を用いた迷走神経萎縮の検討 第 58 回亀山正邦記念神経懇話会 2019/12/14 (京都)
- 2 0. 平藤哲也、梶 勇人、今中翔平、新美 完、菊谷明広、阿部宗一郎、山本真義、小松研一、中川朋一、里井 斉、斎木英資、松本禎之 片側の視力低下の 2 ヶ日後対側の視力低下も来した 32 歳男性 第 138 回大阪神経内科の集い 2019/7/3 (大阪)
- 2 1. 岡 佑和、斎木英資、菊谷明広、平藤哲也、阿部宗一郎、山本真義、中川朋一、小松研一、梶 勇人、里井 斉、松本禎之 急激な認知機能低下を呈した 45 歳男性 第 139 回大阪神経内科の集い 2019/11/20 (大阪)
- 2 2. 今中翔平 サイトメガロウイルス関連重症 GBS の一例 OsakaCity ギラン・バレー症候群 UPDATE 2019/9/12 (大阪)
- 2 3. 中川朋一 当院でのペランパネルの使用経験 扇町 Neurology セミナー 2019/10/18 (大阪)
- 2 4. 斎木英資 早期パーキンソン病治療におけるアジレクトの役割 TakedaParkinson' DiseaseTherapeuticSymposium2020 2020/2/16 (東京)
- 2 5. 斎木英資 パーキンソン病診療のリアルについて考える 大阪市西部パーキンソン病セミナー 2020/2/14 (大阪)
- 2 6. 斎木英資 専門医が考える抗パーキンソン病薬の使い分け～ロチゴチンの有用性も含めて～ 大塚製薬(株)パーキンソン病 WEB セミナー 2020/1/30

27. 齋木英資 パーキンソン病に対する脳深部刺激療法と周術期管理、薬剤調整
第59回/本定位・機能神経外科学会イブニングセミナー 2020/1/10 (浜松)
28. 齋木英資 レボドパファースト時代のドパミンアゴニストの役割-新規貼付剤の
活用- 協和キリンパーキンソン病 Web セミナー 2019/12/13
29. 齋木英資 早期PD治療におけるアジレクトへの期待 PARTNERWeb 講演会
2019/12/2
30. 齋木英資 早期パーキンソン病治療におけるアジレクトへの期待-こんな時には
パーキンソン病かも- TotalManagementForum 2019/11/20 (金沢)
31. 齋木英資 かかりつけ医の先生方に知って頂きたい初期症状から日常フォロー
まで 地域で診る!パーキンソン病診療塾 2019/11/14 (大阪)
32. 齋木英資 進行期パーキンソン病治療を考える パーキンソン病治療学術講演
会 2019/10/24 (福井)
33. 齋木英資 知っておきたいパーキンソン病-よりよい治療のために- 読売健康
講座 2019/10/20 (大阪)
34. 齋木英資 進行期パーキンソン病治療を考える 第9回和歌山パーキンソン病
研究会 2019/10/19 (和歌山)
35. 齋木英資 パーキンソン病治療初期から進行期まで 第10回PDRising Star
Symposium 2019/8/31 (大阪)
36. 齋木英資、岡 佑和、阿部宗一郎、山本真義、小松研一、里井 斉 グルコセレ
ブロンダーゼ遺伝子変異を有するパーキンソン病患者はより重症で通常の診療では
鑑別困難である 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS
2019/7/25 (東京)
37. 齋木英資 早期パーキンソン病治療におけるアジレクトへの期待 パーキンソ
ン病セミナー 2019/7/18 (高知)
38. 齋木英資 パーキンソン病の診断と治療 update 第60回日本神経病理学会
ランチョンセミナー 2019/7/16 (名古屋)
39. 齋木英資 パーキンソン病治療におけるMAOB阻害薬の役割を考える-アジレクト
への期待- アジレクト錠発売1周年記念講演会 2019/6/27 (静岡)
40. 齋木英資 早期パーキンソン病治療におけるアジレクトへの期待 尾張東部パ
ーキンソン病フォーラム 2019/6/1 (名古屋)
41. 齋木英資 早期パーキンソン病治療におけるMAO-B阻害剤への期待 西宮脳神
経セミナー 2019/5/30 (西宮)
42. 齋木英資 パーキンソン病治療初期からDBS導入まで パーキンソン病Webシ
ンポジウム 2019/5/17
43. 齋木英資 早期パーキンソン病治療におけるアジレクト
TakedaParkinson's Disease Web Symposium 2019/5/9
44. 齋木英資 知っておきたいパーキンソン病-よりよい治療のために- 読売健康
講座 2019/4/21 (大阪)

論文

1. Kimura K, Okada Y, Fujii C, Komatsu K, Takahashi R, Matsumoto S, Kondo T.
Clinical characteristics of autoimmune disorders in the central nervous
system associated with myasthenia gravis. J Neurol. 2019 Jul 24. doi:
10.1007/s00415-019-09461-3. [Epub ahead of print]
2. Tada Y, Kume K, Matsuda Y, Kurashige T, Kanaya Y, Ohsawa R, Morino H,
Tabu H, Kaneko S, Suenaga T, Kakizuka A, Kawakami H Genetic screening for
potassium channel mutations in Japanese autosomal dominant spinocerebellar
ataxia. J Hum Genet. 2020 Apr;65(4):363-369

3. Toyama M, Okuma Y, Yamamoto M, Kashihara K, Yoshida K, Saiki H, Maeda T, Tsuboi Y, Takahashi Y, Nakayama T. Non-motor symptoms depending on motor severity in Japanese patients with Parkinson's disease: A multicenter cross-sectional study. *J Neurol Sci.* 2019 Dec 19;412:116641. doi: 10.1016/j.jns.2019.116641.
4. Ikeda A, Nishioka K, Meng H, Takanashi M, Hasegawa I, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Li Y, Yoshino H, Mori A, Okuzumi A, Yamaguchi A, Nonaka R, Izawa N, Ishikawa KI, Saiki H, Morita M, Hasegawa M, Hasegawa K, Elahi M, Funayama M, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. Mutations in CHCHD2 cause α -synuclein aggregation. *Hum Mol Genet.* 2019 Dec 1;28(23):3895-3911.
5. 山本真義、里井 齊、松本禎之 自覚的な発汗の左右差を伴う Brown-Sequard 症候群に回盲部膿瘍と腹腔内の痛覚鈍麻を合併した急性脊髄炎の 1 例 *臨床神経*, 59, 282-285, 2019.
6. 岡 佑和、小松研一、津崎光司、松本禎之 胸骨正中切開術後に腕神経叢障害を呈した 3 例 *末梢神経* 2019;30:97-104.

出版

1. 松本禎之 特発性正常圧水頭症 私の治療 [2019-20 年度版] Page38、2019 日本医事新報社