

一 般 演 題

セッション名と座長

第1日目 11月7日(木)

第2会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 国際会議室

11:10 ~ 12:10	AOD1-1 ~ 6	医師優秀演題候補	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科	服部 信孝
			千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学	桑原 聡

第3会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 201

11:10 ~ 12:10	AOM1-1 ~ 7	メディカルスタッフ 優秀演題候補	国立病院機構東埼玉病院神経内科	尾方 克久
			国際医療福祉大学三田病院予防医学センター / 神経内科	桂 研一郎

第4会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 301

11:10 ~ 12:00	OD1-1 ~ 6	認知症	東京科学大学脳神経病態学分野 (脳神経内科)	西田陽一郎
---------------	-----------	-----	------------------------	-------

第5会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 302

11:10 ~ 12:10	OD2-1 ~ 7	重症筋無力症	埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科	王子 聡
---------------	-----------	--------	---------------------	------

第6会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 303

11:10 ~ 12:10	OD3-1 ~ 7	脱髄性疾患 (中枢) 1	和歌山県立医科大学脳神経内科	宮本 勝一
---------------	-----------	--------------	----------------	-------

第7会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 304

11:10 ~ 11:50	OD4-1 ~ 5	症例報告・シリーズ 1	浜松医科大学医学部附属病院脳神経内科	中村 友彦
---------------	-----------	-------------	--------------------	-------

第8会場 幕張メッセ 国際会議場 1F 103

11:10 ~ 12:10	OD5-1 ~ 7	パーキンソン病	東京女子医科大学脳神経内科	飯嶋 睦
---------------	-----------	---------	---------------	------

セッション名と座長

第2日目 11月8日(金)

第2会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 国際会議室

11:10～12:10 OD6-1～7 脱髄性疾患(中枢)2 東京女子医科大学医療安全科/脳神経内科 清水 優子

第3会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 201

11:10～12:10 OD7-1～7 運動ニューロン疾患 九州大学大学院医学研究院神経内科学 山崎 亮

第4会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 301

11:10～12:00 OD8-1～6 感染性疾患 藤田医科大学ばんだね病院脳神経内科 伊藤 瑞規

第5会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 302

11:10～11:50 OD9-1～5 症例報告・シリーズ2 獨協医科大学病院脳卒中センター 竹川 英宏

第6会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 303

11:10～12:10 OD10-1～7 診療向上 東京慈恵会医科大学附属第三病院脳神経内科 仙石 鍊平

第7会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 304

11:10～12:10 OD11-1～7 ニューロパチー 弘前大学医学部脳神経内科 村上千恵子

第8会場 幕張メッセ 国際会議場 1F 103

11:10～11:50 OM1-1～4 メディカルスタッフ・リハビリテーション1 国立病院機構東名古屋病院脳神経内科 饗場 郁子

ポスター会場 幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホール A

14:40～15:10	PM1-1～6	メディカルスタッフポスター	金沢医科大学脳神経内科	朝比奈正人
15:10～15:35	PD1-1～5	医師ポスター1	東京都立神経病院脳神経内科	木田 耕太
15:35～15:55	PD2-1～4	医師ポスター2	国際医療福祉大学医学部・塩谷病院脳神経内科	内山 智之
15:55～16:15	PD3-1～4	医師ポスター3	神戸大学大学院医学研究科脳神経内科学	関口 兼司

セッション名と座長

第3日目 11月9日(土)

第2会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 国際会議室

11:10～12:10 OD12-1～7 臨床試験 山口大学大学院医学系研究科臨床神経学講座 中森 雅之

第3会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 201

11:10～12:10 OD13-1～7 RWD/臨床試験 東京都立神経病院 高橋 一司

第4会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 301

11:10～12:00 OD14-1～6 血管障害 山梨大学医学部附属病院神経内科 上野 祐司

第5会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 302

11:10～12:10 OD15-1～7 炎症性疾患(中枢) 国際医療福祉大学成田病院脳神経内科 山下 賢

第6会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 303

11:10～12:10 OD16-1～7 機能的疾患 東京歯科大学市川総合病院神経内科 柴田 護

第7会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 304

11:10～12:00 OD17-1～6 リハビリテーション 川崎医科大学神経内科学 三原 雅史

第8会場 幕張メッセ 国際会議場 1F 103

11:10～11:50 OM2-1～5 メディカルスタッフ・リハビリテーション2 北海道大学病院脳神経内科 白井 慎一

ポスター会場 幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホール A

9:00～9:25	PD4-1～5	医師ポスター4	東海大学医学部内科学系脳神経内科	今関 良子
9:25～9:55	PD5-1～6	医師ポスター5	名古屋大学大学院医学系研究科臨床研究教育学	橋詰 淳
9:55～10:25	PD6-1～6	医師ポスター6	東京都立荏原病院神経内科	野原千洋子
10:25～10:55	PD7-1～6	医師ポスター7	昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門	村上 秀友
10:55～11:25	PD8-1～6	医師ポスター8	北海道大学病院医療・ヘルスサイエンス研究開発機構	佐久嶋 研
13:30～14:00	PD9-1～6	医師ポスター9	帝京大学ちば総合医療センター脳神経内科	作石かおり
14:00～14:35	PD10-1～7	医師ポスター10	キヤノンマーケティングジャパン(株)R&B推進センター	辰元 宗人

第1日目 11月7日(木)
第2会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 国際会議室

医師優秀演題候補

11:10 ~ 12:10

座長：服部 信孝（順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科）

桑原 聡（千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学）

- | | | |
|--------|--|---------------------------|
| AOD1-1 | ALS 患者において登録時の ALSFRS-R 低下率はその後の進行様式層別化に有用ではない
愛知医科大学神経内科 | 熱田 直樹 |
| AOD1-2 | 核酸医薬の急性神経毒性の分子メカニズムに基づいた新規核酸修飾技術の開発
東京科学大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学分野 | 吉岡耕太郎 |
| AOD1-3 | 血中 MR-proANP 濃度測定は超急性期脳梗塞において心原性脳塞栓症診断に有用である
国立循環器病研究センター脳神経内科, 国立循環器病研究センター脳血管内科 | 池之内 初 |
| AOD1-4 | 多系統萎縮症における dysphagia severity scale の特徴
藤田医科大学病院脳神経内科 | 長尾龍之介 |
| AOD1-5 | 早期アルツハイマー病患者におけるドナネマブとアデュカヌマブのアミロイド除去効果に関する直接比較
日本イーライリリー（株） | 佐藤祥一郎
(Presenter Only) |
| AOD1-6 | RNA 干渉を用いた遺伝子ノックダウンは DRPLA モデルマウス表現型を改善させる
信州大学医学部神経難病学, 信州大学医学部内科学第三 | 佐藤 充人 |

第3会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 201

メディカルスタッフ優秀演題候補

11:10 ~ 12:10

座長：尾方 克久（国立病院機構東埼玉病院神経内科）

桂 研一郎（国際医療福祉大学三田病院予防医学センター / 神経内科）

- | | | |
|--------|---|-------|
| AOM1-1 | Baclofen 髄注療法 screening における歩行能力の改善因子
千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部 | 黒岩 良太 |
| AOM1-2 | ALS の脊髄運動ニューロン表現型と polygenic risk score
慶應義塾大学医学部生理学教室, 慶應義塾大学殿町先端研究教育連携スクエア | 加藤玖里純 |
| AOM1-3 | 気管切開人工呼吸療法下筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 患者における病像の時代的变化
東京都医学総合研究所難病ケア看護ユニット | 中山 優季 |
| AOM1-4 | 介護領域の脳血管疾患を有するリハビリテーション利用者を対象とした ADL 換算表作成の試み
国立長寿医療研究センター 先端医療開発推進センター | 田中 誠也 |
| AOM1-5 | パーキンソン病教育入院における PDQ-39 各領域の経時的変化について
福井赤十字病院リハビリテーション科 | 岡崎 雅樹 |
| AOM1-6 | 神経難病患者に対する口腔ケア・摂食嚥下チームの関わり
脳神経センター大田記念病院 | 三縞明希子 |
| AOM1-7 | 神経免疫疾患に対する迅速な血液浄化療法のための多職種連携～臨床工学技士の取り組み～
脳神経センター大田記念病院診療技術部臨床工学課 | 川上 裕介 |

第4会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 301

医師口演 1：認知症

11：10～12：00

座長：西田陽一郎（東京科学大学脳神経病態学分野（脳神経内科））

- OD1-1 認知症診療のパラダイムシフト～アルツハイマー病の新薬（レカネマブとドネベジル経皮吸収型製剤）の使用経験～
川崎市立川崎病院脳神経内科 北菌 久雄
- OD1-2 早期アルツハイマー病に対するレカネマブ投与後に静脈血栓症が疑われた症例の検討
東京科学大学脳神経内科学 藤本 可子
- OD1-3 患者本人のレカネマブ治療意欲と認知機能との関連
金沢大学医薬保健研究域医学系脳神経内科学 篠原もえ子
- OD1-4 ドナネマブ投与後のアミロイドの速やかなクリアランス達成に関連するベースライン特性
日本イーライリリー（株） 松村 多可
(Presenter Only)
- OD1-5 LMW A β 42 の線維伸長を促進する gA β O の分子メカニズムの解明
金沢大学脳神経内科 中野 博人
- OD1-6 脳表ヘモジデリン沈着症における沈着鉄定量の試み
東京科学大学脳神経内科 三條 伸夫

第5会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 302

医師口演 2：重症筋無力症

11：10～12：10

座長：王子 聡（埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科）

- | | | |
|-------|---|-------|
| OD2-1 | 全身型重症筋無力症による嚥下障害に対してエフガルチギモド・アルファ皮下注射剤が著効した1例
富士市立中央病院脳神経内科 | 井上友梨香 |
| OD2-2 | 全身性重症筋無力症4例に対するエフガルチギモドの使用経験
東邦大学医療センター大橋病院脳神経内科 | 内 孝文 |
| OD2-3 | 当院における全身型重症筋無力症に対してラブリズマブを使用した3症例における検討
川崎市立川崎病院脳神経内科 | 布施 彰久 |
| OD2-4 | ジルコプラン投与にて速やかに改善を認めた全身型重症筋無力症の2例
香川大学医学部消化器・神経内科 | 高場 啓太 |
| OD2-5 | 腫瘍も筋無力症状も認めず小脳性運動失調のみが先行したランバート・イートン症候群（LEMS）
症例の治療検討
名古屋大学医学部脳神経内科 | 森 悠 |
| OD2-6 | 分子標的薬を用いたMGのValue based medicineへの取り組み
獨協医科大学埼玉医療センター | 尾上 祐行 |
| OD2-7 | 全身型重症筋無力症の治療戦略における分子標的治療薬と速効性治療の変遷
埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科 | 王子 聡 |

第6会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 303

医師口演 3：脱髄性疾患（中枢）1

11：10～12：10

座長：宮本 勝一（和歌山県立医科大学脳神経内科）

OD3-1	低力価の抗 MOG 抗体を有する Tumefactive MS の 2 例の治療経験 藤田医科大学脳神経内科学	植田 晃広
OD3-2	シボニモド使用後に失語、意識障害を呈した 1 例 岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野	山原 直紀
OD3-3	血漿浄化療法で軽快した Tumefactive demyelinating lesion の 14 歳女性例 山梨大学附属病院神経内科	進藤 淳彦
OD3-4	サトラリズマブ導入後抗体製剤に対する抗体が出現し生物学的製剤の変更を要した 1 例 浜松医科大学医学部脳神経内科	小田 凌平
OD3-5	片側上肢の偽性アテトーゼを呈した視神経脊髄炎スペクトラム障害の 2 例 岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野	吉倉 延亮
OD3-6	多発性硬化症における三叉神経痛の検討 広島中央保健生活協同組合福島生協病院脳神経内科	山脇 健盛
OD3-7	抗 AQP4 抗体陽性視神経脊髄炎における治療状況の推移 岡崎市民病院脳神経内科	大山 健

第7会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 304

医師口演 4：症例報告・シリーズ 1

11：10～11：50

座長：中村 友彦（浜松医科大学医学部附属病院脳神経内科）

- | | | |
|-------|--|-------|
| OD4-1 | Chiari 奇形 1 型に合併した小脳萎縮症の 1 例
埼玉医科大学脳神経内科 | 山口 智子 |
| OD4-2 | 中枢神経症状で発症し FDG-PET/CT と副腎部分切除で診断しえた節外性 NK/T 細胞リンパ腫の 1 例
岐阜県立多治見病院脳神経内科 | 戸田菜月子 |
| OD4-3 | 小脳腫瘍加療後の神経症状が体性認知協調療法により改善した 1 例
mediVR リハビリテーションセンター東京, 広島大学産学連携部バイオデザイン部門 | 新本 啓人 |
| OD4-4 | 進行期胆嚢癌を合併した, 高齢男性における抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例
旭川赤十字病院脳神経内科 | 石川 楓 |
| OD4-5 | CAR-T 細胞療法に伴う免疫エフェクター細胞関連神経毒性症候群 6 例の治療経験
千葉大学医学部附属病院脳神経内科 | 水地 智基 |

第8会場 幕張メッセ 国際会議場 1F 103

医師口演 5：パーキンソン病

11：10～12：10

座長：飯嶋 睦（東京女子医科大学脳神経内科）

- | | | |
|-------|--|-------|
| OD5-1 | 当院におけるホスレボドバ・ホスカルビドバ持続皮下注療法導入患者 4 例の検討
富山大学脳神経内科 | 山本 真守 |
| OD5-2 | ホスレボドバ・ホスカルビドバ水和物持続皮下注療法における血中 L-dopa 関連物質の動態の検討
藤田医科大学医学部脳神経内科学 | 水谷 泰彰 |
| OD5-3 | ドパミン受容体拮抗薬の長期服用例におけるパーキンソニズムの診断と対応
済生会今治病院脳神経内科 | 野元 正弘 |
| OD5-4 | パーキンソン病患者の運動症状及び非運動症状に及ぼすイストラデフィリンの効果
日本医科大学, The ISTRADJUST PD group | 永山 寛 |
| OD5-5 | パーキンソン病視床下核脳深部刺激療法後における生活の質の経時的変化
千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科 | 山本 達也 |
| OD5-6 | 痛みを伴うパーキンソン病における臨床特徴
藤田医科大学病院脳神経内科 | 河野 洋介 |
| OD5-7 | パーキンソン病患者における尿酸値とプリン代謝経路の関係性の検討
藤田医科大学医学部脳神経内科学 | 島 さゆり |

第2日目 11月8日(金)
第2会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 国際会議室

医師口演 6：脱髄性疾患（中枢）2

11：10～12：10

座長：清水 優子（東京女子医科大学医療安全科 / 脳神経内科）

- | | | |
|-------|---|-------|
| OD6-1 | MOG 抗体関連疾患における IL-6 の重要性
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 | 鵜沢 顕之 |
| OD6-2 | NMOSD におけるイネピリズマブの特定使用成績調査（第4回中間解析）：安全性と有効性
福島県立医科大学医学部多発性硬化症治療学講座 | 藤原 一男 |
| OD6-3 | 日本人多発性硬化症患者における疫学調査（MSERJ study）～日本人集団解析結果 第二回報告
九州大学大学院医学研究院脳神経内科学 | 磯部 紀子 |
| OD6-4 | NMOSD における分子標的薬の変薬に関する調査
聖マリアンナ医科大学脳神経内科 | 櫻井 謙三 |
| OD6-5 | 無再発期間における AQP4+NMOSD の脳萎縮率と脊髄炎再発予防の重要性
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 | 栢田 大生 |
| OD6-6 | 免疫細胞プロファイル解析によるシボニモド有効性予測
国立精神・神経医療研究センター病院, 国立精神・神経医療研究センター神経研究所免疫研究部 | 勝元 敦子 |
| OD6-7 | NMOSD 患者における症状と経口グルココルチコイドの有害事象が日常生活へ与える影響に関する質的研究
東京女子医科大学医療安全科 / 脳神経内科 | 清水 優子 |

第3会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 201

医師口演 7：運動ニューロン疾患

11：10～12：10

座長：山崎 亮（九州大学大学院医学研究院神経内科学）

- | | | |
|-------|--|-------|
| OD7-1 | 抗アセチルコリンレセプター（AChR）抗体陽性であった球麻痺型筋萎縮性側索硬化症（ALS）の1例
名古屋大学医学部脳神経内科 | 伊藤 翔太 |
| OD7-2 | 呼吸筋麻痺で発症した筋萎縮性側索硬化症（ALS）の1例
帝京大学ちば総合医療センター脳神経内科 | 三土修一郎 |
| OD7-3 | 脂肪酸アミド加水分解酵素（FAAH）阻害薬による筋萎縮性側索硬化症の治療
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 | 伊藤 大輔 |
| OD7-4 | 紀伊 ALS/PDC 患者アストロサイトにおける CHCHD2 関連ミトコンドリア異常
慶應義塾大学医学部生理学，三重大学腫瘍病理学 | 森本 悟 |
| OD7-5 | 患者報告アウトカムを用いた脊髄性筋萎縮症治療評価法の開発
名古屋大学神経内科 | 佐橋健太郎 |
| OD7-6 | 球脊髄性筋萎縮症における骨脆弱性への治療法の検討
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 | 川瀬 崇広 |
| OD7-7 | 気管切開・人工呼吸療法中の ALS 患者への適切な栄養療法確立に向けた持続血糖モニタリングと
体組成分析
東京都立神経病院脳神経内科 | 木田 耕太 |

第4会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 301

医師口演 8：感染性疾患

11：10～12：00

座長：伊藤 瑞規（藤田医科大学ばんだね病院脳神経内科）

- OD8-1 当初原発不明がんの全身多発転移が疑われた肺外結核・結核性髄膜炎の1例
岐阜県立多治見病院脳神経内科，名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 毛利 尚裕
- OD8-2 無菌性髄膜炎と多発単神経炎にて発症し，cyclophosphamideの投与が奏効したシェーグレン症候群の1例
近江八幡市立総合医療センター脳神経内科 松尾 宏俊
- OD8-3 COVID-19感染後MRI陰性脊髄炎の2例
千葉大学医学部附属病院脳神経内科 八木 耀平
- OD8-4 帯状疱疹罹患1年後に異常感覚・発汗異常を呈した，水痘・帯状疱疹ウイルス性脊髄炎の67歳男性
昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 松岡 馨
- OD8-5 HHV-6脳炎との鑑別を要したchromosomally integrated HHV-6の1例
トヨタ記念病院脳神経内科 田中 章喜
- OD8-6 顕微鏡的多発血管炎，多発筋炎の治療中にクリプトコッカス髄膜炎を合併した1剖検例の治療経験
JA愛知厚生連豊田厚生病院脳神経内科 柴田 光輝

第5会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 302

医師口演 9：症例報告・シリーズ 2

11：10～11：50

座長：竹川 英宏（獨協医科大学病院脳卒中センター）

- OD9-1 自己免疫介在性脳炎の注意機能障害に対し体性認知協調療法が有効であった1例
mediVR リハビリテーションセンター東京, 広島大学産学連携部バイオデザイン部門 新本 啓人
- OD9-2 痙攣性てんかん発作重積状態で発症した脳空気塞栓症の64歳女性例
成田赤十字病院脳神経内科 吉澤 洸季
- OD9-3 L-アルギニン投与により急速にアシドーシスが進行したMELASの1例
昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 小澤準之輔
- OD9-4 重度の起立性低血圧を有する自律神経障害患者3例に施行した免疫加療に関する検討
鹿児島大学脳神経内科 永田 龍世
- OD9-5 特発性後天性全身性無汗症再発に対するステロイドパルス単独療法と後療法併用の後ろ向きの比較検討
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学, 千葉大学大学院医学研究院地域医療教育学 荒木 信之

第6会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 303

医師口演 10：診療向上

11：10～12：10

座長：仙石 錬平（東京慈恵会医科大学附属第三病院脳神経内科）

- | | | |
|--------|---|-------|
| OD10-1 | 診療情報提供書の作成負担軽減の試み（第2報）～医療言語処理技術を用いて～
みつば脳神経クリニック | 大木 剛 |
| OD10-2 | 神経内科患者における貼付剤使用と皮膚状態の関連についての統計学的検討
日本鋼管病院神経内科 | 吉永 真理 |
| OD10-3 | 院内に眼科がない急性期病院における他院眼科との診療連携の現状と課題
脳神経センター大田記念病院脳神経内科 | 佐藤 恒太 |
| OD10-4 | 非外傷性腰椎穿刺針の有用性と課題に関する検討
東京都立神経病院脳神経内科 | 森島 亮 |
| OD10-5 | PCSK9 阻害薬での筋疾患患者高脂血症への治療介入に関する検討
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター脳神経内科 | 倉重 毅志 |
| OD10-6 | 全身性重症筋無力症の症状に対する認識：医師と患者の視点から
ヤンセンファーマ（株） | 桐谷 麻美 |
| OD10-7 | 全身性重症筋無力症の診断時期と診断等に関する調査
ヤンセンファーマ（株） | 桐谷 麻美 |

第7会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 304

医師口演 11：ニューロパチー

11：10～12：10

座長：村上千恵子（弘前大学医学部脳神経内科）

- OD11-1 クローン病を合併し、ステロイドで著明な改善を認めたサルコイドーシスに伴う脱髄性末梢神経障害の1例
藤田医科大学病院脳神経内科 廣田 政古
- OD11-2 当院における抗MAG抗体ニューロパチー/自己免疫性ノドパチーに対するリツキシマブの使用経験
東北大学病院脳神経内科 大友 瑞貴
- OD11-3 多発性単神経炎を呈した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症（EGPA）8例の治療経験
旭川赤十字病院脳神経内科 浦 茂久
- OD11-4 血漿交換療法が有効であった抗MAG抗体ニューロパチーの臨床病理学的特徴
東京都健康長寿医療センター脳神経内科 小森 雄太
- OD11-5 膵腎同時移植における末梢神経軸索機能の治療後変化
国立病院機構千葉東病院脳神経内科 磯瀬沙希里
- OD11-6 クロウ・深瀬症候群（POEMS症候群）のADL改善に体性認知協調療法が有効であった1例
mediVRリハビリテーションセンター東京、広島大学産学連携部バイオデザイン部門 新本 啓人
- OD11-7 慢性炎症性脱髄性多発神経根炎（CIDP）に対するシクロフォスファミドパルス療法の検討
聖マリアンナ医科大学脳神経内科 伊佐早健司

第8会場 幕張メッセ 国際会議場 1F 103

メディカルスタッフ口演1：メディカルスタッフ・リハビリテーション1

11：10～11：50

座長：饗場 郁子（国立病院機構東名古屋病院脳神経内科）

- OM1-1 POEMS 症候群における前脛骨筋筋力改善の予測因子の検討
千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部, 千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 奈良 猛
- OM1-2 反復性片頭痛に対する急性期予防薬の治験参加における片頭痛予防薬中止の影響の検討
(株) EP Link 井上 采花
- OM1-3 非侵襲的人工呼吸開始後の筋萎縮性側索硬化症患者の呼吸苦の変化と、関連する苦痛症状および臨床症状の検討
東京都医学総合研究所難病ケア看護ユニット 松田 千春
- OM1-4 気管切開を行った筋萎縮性側索硬化症3症例の摂食嚥下療法の経験
脳神経センター大田記念病院 亀津 優衣

ポスター会場 幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホール A

メディカルスタッフポスター

14:40 ~ 15:10

座長：朝比奈正人（金沢医科大学脳神経内科）

- PM1-1 長期入院となっていた CIDP 患者への意思決定支援
国立病院機構福島病院看護部 和田絵里奈
- PM1-2 重症ギランバレー症候群（GBS）患者に対して理学療法を実施しリハビリテーションに奏効した 1 例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院リハビリテーション科 鈴木 菖
- PM1-3 VR 治療器を用いた訓練で座位姿勢が即時的かつ持続的に改善した腰痛がりパーキンソン病の 1 例
国立病院機構鳥取医療センター リハビリテーション科 原田 拓弥
- PM1-4 パーキンソン病患者に対する 1 年間の集団テレリハビリテーションの満足度と有効性
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学，慶應義塾大学病院パーキンソン病センター 三枝 洋喜
- PM1-5 パーキンソン病患者の体幹側屈姿勢に対する骨盤の側方変位の影響
登戸内科・脳神経クリニック リハビリテーション科 三上 恭平
- PM1-6 筋萎縮性側索硬化症患者の下肢疲労とその関連因子の検討
千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部 赤塚 菜穂

医師ポスター 1

15:10 ~ 15:35

座長：木田 耕太（東京都立神経病院脳神経内科）

- PD1-1 当院における神経・筋関連免疫関連有害事象の特徴
千葉大学大学院医学研究院脳神経内学 大櫛 萌子
- PD1-2 神経筋疾患を対象とした呼吸サポートチーム活動の 10 年間の総括
東京都立神経病院脳神経内科，東京都立神経病院呼吸サポートチーム 木村 英紀
- PD1-3 抗 CGRP 抗体薬の治療効果に対し薬剤の使用過多による頭痛合併が与える影響の検討
昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 笠井 英世
- PD1-4 急性期脳梗塞後に認めた重症睡眠時無呼吸症候群（SAS）に対する CPAP 治療と予後の関連
国立病院機構舞鶴医療センター 水原 亮
- PD1-5 大脳白質病変が急性期脳梗塞患者の転帰に与える影響
日本大学医学部内科学系神経内科分野 秋本 高義

医師ポスター 2

15:35 ~ 15:55

座長：内山 智之（国際医療福祉大学医学部・塩谷病院脳神経内科）

- PD2-1 糖尿病合併重症筋無力症における GAD 抗体の保有率
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 安田 真人

- PD2-2 重症筋無力症におけるデキサメタゾン経口パルス療法の治療効果
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科 鋸屋 悦子
- PD2-3 FcRn 阻害薬投与後に早期再燃する重症筋無力症に対するジルコプランの使用経験
済生会松山病院脳神経内科, 愛媛大学医学部附属病院臨床薬理神経内科 多田 聡
- PD2-4 生物学的製剤による視神経脊髄炎スペクトラム障害の治療状況の変化
高知大学医学部脳神経内科 森田ゆかり

医師ポスター 3

15:55 ~ 16:15

座長：関口 兼司（神戸大学大学院医学研究科脳神経内科学）

- PD3-1 慢性炎症性脱髄性多発神経炎における経静脈的免疫グロブリンによる外来点滴維持療法の検討
聖マリアンナ医科大学脳神経内科 大熊優梨花
- PD3-2 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者の診断および治療について
岡山赤十字病院脳神経内科 武久 康
- PD3-3 当院におけるギラン・バレー症候群の急性期治療の現状（過去 15 年間の検討）
済生会宇都宮病院脳神経内科 水野 昌宣
- PD3-4 免疫介在性ニューロパチーに対する寛解維持療法におけるメトトレキサートの有効性
諏訪中央病院 渡辺 慶介

第3日目 11月9日(土)
第2会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 国際会議室

医師口演 12 : 臨床試験

11 : 10 ~ 12 : 10

座長 : 中森 雅之 (山口大学大学院医学系研究科臨床神経学講座)

- OD12-1 Corticosteroid dose tapering in patients with gMG on zilucoplan : 120-week follow-up of RAISE-XT
東京医科大学 増田 眞之
- OD12-2 Safety Profile of Subcutaneous Efgartigimod PH20 From Trials in IgG-Mediated Autoimmune Diseases
総合花巻病院脳神経内科, ADAPT-SC Study group 檜沢 公明
- OD12-3 Efficacy and Safety of Subcutaneous Efgartigimod PH20 in CIDP : ADHERE Trial Subgroup Analysis
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学, ADHERE Study Group 桑原 聡
- OD12-4 Rozanolixizumab in gMG : Patient-Reported Outcomes in the Randomised, Phase 3, MycarinG study
総合花巻病院 檜沢 公明
- OD12-5 Real-world Effectiveness of Satralizumab for AQP4(+) NMOSD : Interim Analysis of SAKuraBeyond
Fukushima Medical University Kazuo Fujihara
- OD12-6 Phase 3b Study to Evaluate Superiority of Daily vs On/Off Regimen of Oral Edaravone in ALS Patients
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation 平井 学
- OD12-7 Phase 3, Open-Label, Safety Extension Study of Oral Edaravone Treated Over 96 Weeks in ALS Patients
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation 平井 学

第3会場 幕張メッセ 国際会議場 2F 201

医師口演 13：RWD/ 臨床試験

11：10～12：10

座長：高橋 一司（東京都立神経病院）

- | | | |
|--------|---|-------|
| OD13-1 | MRI ガイド下集束超音波治療後の患者満足度とビデオ解析パラメータの検討
新百合ヶ丘総合病院脳神経内科 | 眞木 二葉 |
| OD13-2 | 心筋症を伴う ATTR アミロイドーシスにおけるニューロフィラメント軽鎖：APOLLO-B 試験の事後解析
信州大学医学部内科学第三教室（脳神経内科，リウマチ・膠原病内科） | 関島 良樹 |
| OD13-3 | 慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術の治療戦略
千葉大学医学部附属病院脳神経内科 | 芹澤 悠太 |
| OD13-4 | 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の多発神経炎 24 症例の機能予後解析
総合病院国保旭中央病院 | 鈴木 陽一 |
| OD13-5 | Wernicke 脳症では脳 MRI 異常と全血ビタミン B1 値が関連する
千葉労災病院脳神経内科 | 平賀 陽之 |
| OD13-6 | リアルワールドデータを用いた球脊髄性筋萎縮症に対するリュープロレリン酢酸塩の有効性評価
名古屋大学大学院医学系研究科臨床研究教育学，名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 | 橋詰 淳 |
| OD13-7 | Mild parkinsonian signs 症例における血液バイオマーカーの関連：海士町研究
国立病院機構松江医療センター | 古和 久典 |

第4会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 301

医師口演 14：血管障害

11：10～12：00

座長：上野 祐司（山梨大学医学部附属病院神経内科）

- | | | |
|--------|--|-------|
| OD14-1 | 片側の椎骨動脈閉塞により頸髄梗塞を起こした1例
埼玉医科大学神経内科 | 富永 恵理 |
| OD14-2 | Hyperintense vessels sign を早期に認め治療経過中に脳出血を合併した可逆性脳血管攣縮症候群の60歳女性例
名古屋大学医学部神経内科 | 高阪 勇輔 |
| OD14-3 | カテーテル治療後に遅発性に発症した親水性ポリマーによる脳異物肉芽腫
熊本大学病院脳神経内科 | 津川 貴博 |
| OD14-4 | 担癌患者の脳梗塞に対する急性期再開通療法
昭和大学江東豊洲病院脳神経内科 | 栗城 綾子 |
| OD14-5 | 院内発症脳卒中初期対応体制整備の長期的効果
杏林大学医学部脳卒中医学 | 河野 浩之 |
| OD14-6 | 塞栓源不明脳梗塞におけるウェアブル心電計測定システム hitoe の有用性についての検討
聖マリアンナ医科大学脳神経内科学 | 秋山 久尚 |

第5会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 302

医師口演 15：炎症性疾患（中枢）

11：10～12：10

座長：山下 賢（国際医療福祉大学成田病院脳神経内科）

- | | | |
|--------|---|-------|
| OD15-1 | インフリキシマブ抵抗性の神経サルコイドーシスに対しリツキシマブが有効であった1例
秋田赤十字病院神経内科 | 原 賢寿 |
| OD15-2 | 進行性の小脳性運動失調を呈した抗 GABAB 受容体抗体陽性脳炎の1例
昭和大学藤が丘病院脳神経内科 | 安本 太郎 |
| OD15-3 | 症候性ナルコレプシーを呈し免疫療法により改善した自己免疫性 GFAP アストロサイトパチーの1例
岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野 | 森 泰子 |
| OD15-4 | てんかん発作と亜急性に進行する認知機能障害を呈した抗 LGI1 抗体陽性辺縁系脳炎の1例
大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科学 | 宮澤 直高 |
| OD15-5 | 多彩な症状を呈した PERM の1例
千葉大学医学部脳神経内科 | 吉清水安芸 |
| OD15-6 | 抗 LGI1 抗体陽性辺縁系脳炎 3 例の臨床検討
豊田厚生病院脳神経内科 | 足立 涼輔 |
| OD15-7 | 当院における原発性中枢神経系血管炎の治療，再発例の検討
トヨタ記念病院 | 森川 遼 |

第6会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 303

医師口演 16：機能的疾患

11：10～12：10

座長：柴田 護（東京歯科大学市川総合病院神経内科）

- | | | |
|--------|--|-------|
| OD16-1 | 延髄外側梗塞以外の原因による慢性めまいへの小脳反復経頭蓋磁気刺激の応用
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科 | 城倉 健 |
| OD16-2 | 抗 CGRP 抗体のトリプルスイッチ症例の検討
埼玉医科大学脳神経内科 | 伊藤 康男 |
| OD16-3 | SUNHA 治療の現状と今後の展望
富永病院脳神経内科・頭痛センター | 菊井 祥二 |
| OD16-4 | 意識清明で局所神経徴候を呈したてんかん重積発作の2例
石川県立中央病院脳神経内科 | 山口 和由 |
| OD16-5 | 長期の人工呼吸器管理を要した超難治てんかん重積の1例
松戸市立総合医療センター脳神経内科 | 並木 暢大 |
| OD16-6 | 急速進行性認知症を呈したペランパネルによる脳症の1例
東京都立神経病院脳神経内科 | 齊藤 勇二 |
| OD16-7 | 脳卒中後てんかんにおける脳波判読プログラムの有用性
国立循環器病研究センター脳神経内科 | 黒田 健仁 |

第7会場 幕張メッセ 国際会議場 3F 304

医師口演 17：リハビリテーション

11：10～12：00

座長：三原 雅史 (川崎医科大学神経内科学)

- OD17-1 ハンチントン病の日常生活動作が体性認知協調療法により改善した1例
mediVR リハビリテーションセンター東京, 広島大学産学連携部バイオデザイン部門 新本 啓人
- OD17-2 球脊髄性筋萎縮症患者におけるロボットスーツを用いた運動訓練が歩行機能とQOLに及ぼす影響
東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野 平山 剛久
- OD17-3 注意機能障害に対する仮想現実技術を用いた体性認知協調療法の効果
mediVR リハビリテーションセンター東京, 広島大学産学連携部バイオデザイン部門 新本 啓人
- OD17-4 脊髄小脳変性症患者に対するHAL腰タイプを用いた在宅運動療法
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 岸本 祥之
- OD17-5 体性認知協調療法のMSA・SCD患者における日常生活動作改善効果の検討
mediVR リハビリテーションセンター東京, 広島大学産学連携部バイオデザイン部門 新本 啓人
- OD17-6 急性期病院における神経難病のリハビリテーション入院について
兵庫県立加古川医療センター脳神経内科 奥田 志保

第8会場 幕張メッセ 国際会議場 1F 103

メディカルスタッフ口演 2：メディカルスタッフ・リハビリテーション 2

11：10～11：50

座長：白井 慎一（北海道大学病院脳神経内科）

- OM2-1 パーキンソンリハビリテーションに特化した当デイケアにおける関わり
宇野胃腸内科・脳神経内科リハビリセンター 大喜多伸哉
- OM2-2 中枢神経系原発悪性リンパ腫後の小脳性運動失調による歩行障害に対して体性認知協調療法が著効した1例
mediVR リハビリテーションセンター東京 藤家 義也
- OM2-3 仮想現実技術を用いた体性認知協調療法により復職が可能となった慢性期脳梗塞の1例
mediVR リハビリテーションセンター東京 杉田翔太郎
- OM2-4 球脊髄性筋萎縮症に対する Hybrid Assistive Limb (HAL) による歩行運動療法の経験
湘南藤沢徳洲会病院リハビリテーション室 堀越 一孝
- OM2-5 HAL 医療用下肢タイプを使用し歩行運動療法を継続した筋強直性ジストロフィーの1例
湘南藤沢徳洲会病院リハビリテーション室 北代 音羽

ポスター会場 幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホール A

医師ポスター 4

9:00～9:25

座長：今関 良子（東海大学医学部内科学系脳神経内科）

- PD4-1 多系統萎縮症の診断における delayed neurogenic orthostatic hypotension の有用性
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 吉崎 智子
- PD4-2 ステロイド加療により症状の部分的改善がみられた血清抗 GAD 抗体陽性の遺伝性脊髄小脳失調症
6 型の 1 例
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 杉山淳比古
- PD4-3 人工知能 (AI) を用いた「1 分間の会話音声」解析による認知機能評価の有用性の検証
昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 黒田 岳志
- PD4-4 レカネマブ外来受診患者の年齢と治療適応との関連
金沢大学大学院脳神経内科学 碓井 雄大
- PD4-5 認知症の人への貼付剤に関するケアマネジャーの認識調査
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 平野 成樹

医師ポスター 5

9:25～9:55

座長：橋詰 淳（名古屋大学大学院医学系研究科臨床研究教育学）

- PD5-1 日本人多発性硬化症患者におけるフマル酸ジメチルの安全性と有効性：第 10 回使用成績調査中間
報告より
愛媛大学大学院難病・高齢医療学 越智 博文
- PD5-2 NMOSD におけるイネピリズムブの特定使用成績調査（第 4 回中間解析）：経口ステロイドの使用
状況
田辺三菱製薬（株） 工藤 宗芳
- PD5-3 Disease burden of myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody disease : patient and physician
survey
UCB Pharma, Japan 戸高 宏
- PD5-4 Patient experience of myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody-associated disease
UCB Pharma, Japan 瀧 健太郎
- PD5-5 レセプトデータベースを用いた高齢パーキンソン病患者における継続率と治療アドヒアランスの検討
愛媛大学医学部附属病院臨床薬理神経内科 永井 将弘
- PD5-6 パーキンソン病患者におけるエクフィナ錠の安全性の検討（一般使用成績調査結果報告）
つつみクリニック福岡 坪井 義夫

座長：野原千洋子（東京都立荏原病院神経内科）

- PD6-1 下肢に限局する神経症状を呈し、電気生理検査が局在診断に有用だった multifocal CIDP の 54 歳男性例
東京都健康長寿医療センター脳神経内科 舟川 開
- PD6-2 抗 NF155 抗体陽性 autoimmune nodopathy の自験例の検討
熊本大学脳神経内科 井村 真男
- PD6-3 治療抵抗性の脱髄性ニューロパチーを呈し、神経核内封入体病と診断した 1 例
名古屋大学脳神経内科 斎藤 勇紀
- PD6-4 補体標的薬を導入した重症筋無力症の治療経過の検討
東京都立神経病院脳神経内科 蕨 陽子
- PD6-5 C5 阻害薬により薬理学的寛解維持とステロイド離脱が可能であった全身型重症筋無力症の 1 例（第 2 報）
産業医科大学病院脳神経内科 大成 佳奈
- PD6-6 ラブリズマブ不応の C5 遺伝子多型を有しジルコプランが著効した全身型重症筋無力症の 1 例
福島県立医科大学脳神経内科 板垣 裕也

座長：村上 秀友（昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門）

- PD7-1 末梢血リンパ球数のパーキンソン病臨床経過への影響
獨協医科大学脳神経内科 藤田 裕明
- PD7-2 経口摂取が困難になった PD/DLB 患者に行われた L-dopa 経静脈投与による代替療法の実態と問題点
公立西知多総合病院脳神経内科 西田 卓
- PD7-3 早期パーキンソン病におけるゾニサミドの神経保護効果：分子イメージングによる 5 年間縦断検討
浜松医科大学光先端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部生体機能イメージング研究室、静岡てんかん・神経医療センター 寺田 達弘
- PD7-4 レボドパ投与による脳代謝血流変化の MRI 評価
千葉大学医学部脳神経内科、ファインスタイン医学研究所 仲野 義和
- PD7-5 拡散 MRI を用いた α シヌクレイノパチー患者の glymphatic system の機能評価
慶應義塾大学医学部神経内科、慶應義塾大学病院パーキンソン病センター、慶應義塾大学パーキンソン病研究センター 関 守信
- PD7-6 離散選択実験を用いたパーキンソン病患者の薬物治療に対する嗜好性の検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科 西川 典子

座長：佐久嶋 研（北海道大学病院医療・ヘルスサイエンス研究開発機構）

- PD8-1 Global Consensus with Delphi Methodology on Smoldering MS : Definitions, Symptoms, and Biology
Sanofi Janneke van Wingerden
- PD8-2 全身型重症筋無力症患者における疾病負荷：アジア太平洋地域のリアルワールド研究
ヤンセンファーマ（株） 桐谷 麻美
- PD8-3 全身型重症筋無力症患者の臨床的特徴と治療の転帰：アジア太平洋地域におけるリアルワールドデータ
ヤンセンファーマ（株） 桐谷 麻美
- PD8-4 Efficacy and safety of ravulizumab in adults with AQP4-Ab+ NMOSD : interim analysis of CHAMPION-NMOSD
Tohoku Medical and Pharmaceutical University Ichiro Nakashima
- PD8-5 Corticosteroid sparing effects of eculizumab in AQP4-Ab+ NMOSD : real-world data from Japan
Keio University Jin Nakahara
- PD8-6 Long-term Efficacy and Safety of Ravulizumab in AChR-Ab+ gMG : Final Results from CHAMPION MG OLE
Nagoya University Masahisa Katsuno

座長：作石かおり（帝京大学ちば総合医療センター脳神経内科）

- PD9-1 化膿性脳室炎と水頭症を合併し、短期間の腰椎ドレナージと治療的腰椎穿刺で治療しえたリスティア髄膜炎
松阪中央総合病院脳神経内科 塩地 夏希
- PD9-2 潰瘍性大腸炎に対する抗 TNF- α 抗体療法中に SARS-CoV-2 感染と横断性脊髄炎を呈した 1 例
金沢医科大学脳神経内科学 濱口 毅
- PD9-3 頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の 2 症例
千葉大学医学部脳神経内科 鈴木優太郎
- PD9-4 多発脳梗塞で発症した血管内悪性リンパ腫の 1 例
国立病院機構仙台医療センター, 大崎市民病院鹿島台分院 新井 萌子
- PD9-5 てんかん発作後の入院症例における横紋筋融解症併発リスクの検討
東海大学医学部内科学系脳神経内科 大野 隼矢
- PD9-6 ビタミン B12 欠乏症に橋本脳症を合併した急性運動失調症の 1 例
国際医療福祉大学医学部脳神経内科, 国際医療福祉大学塩谷病院脳神経内科, 国際医療福祉大学成田病院脳神経内科, 千葉大学医学部脳神経内科 内山 智之

座長：辰元 宗人（キヤノンマーケティングジャパン（株）R&B 推進センター）

- PD10-1 レボドパ・カルビドパ持続皮下注開始後に体感幻覚を発生したパーキンソン病の 1 例
岩手医科大学脳神経内科・老年科 岩岡 和博
- PD10-2 ホスレボドパ・ホスカルビドパ持続皮下注が off 時の呼吸苦の解消に有効だったパーキンソン病の 1 例
香川大学医学部消化器・脳神経内科 喜多 誠
- PD10-3 概日リズム障害 2 例に対する抑肝散加陳皮半夏の使用経験
埼玉医科大学脳神経内科, 埼玉医科大学東洋医学科 光藤 尚
- PD10-4 CPAP 療法により睡眠時無呼吸症候群だけでなく片頭痛も改善した 1 症例
国際医療福祉大学医学部脳神経内科, 国際医療福祉大学塩谷病院脳神経内科,
国際医療福祉大学成田病院脳神経内科, 千葉県立保健医療大学リハビリテーション
学科作業療法学専攻 内山 智之
- PD10-5 首下がりを呈した Radiation induced myopathy の 2 例
弘前大学医学部脳神経内科 板澤 里歩
- PD10-6 定期的な免疫グロブリン静注療法を行った再発性 MOG 抗体関連疾患の 1 例
脳神経疾患研究所多発性硬化症・視神経脊髄炎センター 藤原 一男
- PD10-7 MOG 抗体関連疾患合併の尋常性乾癬に対してセクキヌマブを導入して安定した症例
焼津市立総合病院脳神経内科 鈴木 洋司