

# 一 般 演 題

## セッション名と座長

第1日目 11月2日(水)

### 第6会場 ホテルハマツ 2F 開成

9:40 ~ 10:30	AOD1-1 ~ 6	医師 優秀演題候補 1	信州大学脳神経内科, リウマチ・膠原病内科	関島 良樹
10:40 ~ 11:30	AOD2-1 ~ 6	医師 優秀演題候補 2	大阪大学大学院医学系研究科・ 医学部 情報統合医学講座 神経内科学	望月 秀樹

### 第7会場 ホテルハマツ 2F チェルシー・メイフェア

14:30 ~ 15:20	OD1-1 ~ 6	感染・炎症性疾患①	帝京大学ちば総合医療センター脳神経内科	作石かおり
---------------	-----------	-----------	---------------------	-------

### 第8会場 ホテルハマツ 2F 福寿

9:40 ~ 10:30	AOM-1 ~ 6	メディカルスタッフ 優秀演題候補	国立病院機構東名古屋病院脳神経内科	饗場 郁子
10:40 ~ 11:30	OM1-1 ~ 6	リハビリ・栄養	鳥取大学医学部医学科脳神経医学講座脳神経内科学分野	渡辺 保裕
14:30 ~ 15:20	OD2-1 ~ 6	血管障害①	東京都立多摩総合医療センター神経・脳血管内科	上田 雅之
15:30 ~ 16:10	OM2-1 ~ 4	多職種連携・ チーム医療	高知大学医学部脳神経内科	古谷 博和
16:20 ~ 17:00	OM3-1 ~ 4	看護・検査・ 薬物療法	東海大学医学部附属八王子病院神経内科	野川 茂

### ポスター会場 ホテルハマツ 8F スカイバンケット

15:30 ~ 16:10	PD1-1 ~ 8	感染・炎症性疾患①	産業医科大学神経内科	岡田 和将
16:10 ~ 16:40	PD2-1 ~ 6	感染・炎症性疾患②	国立病院機構医王病院北陸脳神経筋疾患センター・脳神経内科	駒井 清暢
16:50 ~ 17:20	PD3-1 ~ 6	末梢神経疾患	横浜市立大学大学院医学研究科神経内科学・脳卒中医学	田中 章景
17:20 ~ 17:50	PM-1 ~ 4	メディカルスタッフポスター	福島県立医科大学医学部脳神経内科学講座	金井 数明

## セッション名と座長

第2日目 11月3日(木)

### 第4会場 ホテルハマツ 3F 橘

13:40～14:30 OD5-1～6 感染・炎症性疾患② 福井県立大学看護福祉学部 米田 誠

### 第6会場 ホテルハマツ 2F 開成

15:20～16:10 OD7-1～6 筋・神経筋接合部疾患① 総合花巻病院脳神経内科 槍沢 公明

16:20～17:00 OD9-1～5 機能性疾患 国立病院機構松江医療センター脳神経内科分野 古和 久典  
(頭痛・てんかん等)①

### 第7会場 ホテルハマツ 2F チェルシー・メイフェア

14:40～15:30 OD6-1～5 感染・炎症性疾患③ 日本医科大学付属病院脳神経内科 中根 俊成

15:40～16:20 OD8-1～4 血管障害② 国立長寿医療研究センターもの忘れ外来 佐治 直樹

16:30～17:10 OD10-1～4 新規治療・腫瘍① 藤田医科大学ばんだね病院脳神経内科 伊藤 瑞規

### 第8会場 ホテルハマツ 2F 福寿

9:10～10:00 OD3-1～6 脱髄疾患① 金沢医科大学氷見市民病院神経内科 富岳 亮

10:10～11:00 OD4-1～5 変性疾患① 獨協医科大学脳神経内科 鈴木 圭輔  
(パーキンソン病)

13:40～14:30 OD11-1～6 脱髄疾患② 埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科 王子 聡

14:40～15:30 OD12-1～6 変性疾患② 埼玉医科大学神経内科・脳卒中内科 中里 良彦  
(パーキンソン病以外)

15:40～16:30 OD13-1～5 変性疾患③ 大原総合病院脳神経内科 齋藤 直史  
(パーキンソン病以外)

### ポスター会場 ホテルハマツ 8F スカイバンケット

13:40～14:10 PD4-1～5 変性疾患 柘記念病院神経内科 本間 真理

14:20～15:00 PD5-1～7 筋・神経筋接合部疾患 脳神経内科千葉神経研究所 川口 直樹

15:20～15:50 PD6-1～6 脱髄疾患① 横浜市立大学神経内科学・脳卒中医学 竹内 英之

16:00～16:30 PD7-1～6 脱髄疾患② 富山大学学術研究部医学系脳神経内科 中辻 裕司

16:40～17:10 PD8-1～5 血管障害・頭痛・てんかん 医学研究所北野病院 高橋 牧郎

## セッション名と座長

第3日目 11月4日(金)

### 第4会場 ホテルハマツ 3F 橘

12:50 ~ 13:40	OD16-1 ~ 6	筋・神経筋接合部疾患③	国立病院機構北海道医療センター脳神経内科	南 尚哉
13:50 ~ 14:50	OD18-1 ~ 7	筋・神経筋接合部疾患④	国際医療福祉大学脳神経内科	村井 弘之

### 第5会場 ホテルハマツ 3F 左近

13:50 ~ 14:40	OD19-1 ~ 4	機能的疾患 (頭痛・てんかん等)②	宇都宮病院脳神経内科	水野 昌宣
---------------	------------	----------------------	------------	-------

### 第6会場 ホテルハマツ 2F 開成

12:50 ~ 13:40	OD17-1 ~ 6	代謝・内分泌・ 中毒性疾患	獨協医科大学病院頭痛センター・医療安全推進センター	辰元 宗人
13:50 ~ 14:50	OD20-1 ~ 7	末梢神経疾患	千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学	桑原 聡

### 第8会場 ホテルハマツ 2F 福寿

9:10 ~ 10:00	OD14-1 ~ 6	筋・神経筋接合部疾患②	金沢大学保健管理センター	吉川 弘明
10:10 ~ 11:00	OD15-1 ~ 5	変性疾患④ (パーキンソン病以外)	愛媛大学医学部附属病院臨床薬理神経内科	永井 将弘
12:50 ~ 13:30	OD21-1 ~ 4	変性疾患⑤ (パーキンソン病)	産業医科大学医学部神経内科学講座	足立 弘明
13:40 ~ 14:30	OD22-1 ~ 5	新規治療・腫瘍②	高知大学医学部脳神経内科	古谷 博和

# 第1日目 11月2日(水)

## 第6会場 ホテルハマツ 2F 開成

医師 優秀演題候補 1

9:40 ~ 10:30

座長：関島 良樹（信州大学脳神経内科，リウマチ・膠原病内科）

- |        |                                                                             |       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|
| AOD1-1 | 早期速効性治療戦略による治療目標達成：傾向スコアマッチングを用いた重症筋無力症レジストリ 1710 例の解析<br>千葉大学医学部脳神経内科      | 鶴沢 顕之 |
| AOD1-2 | 多発性硬化症への治療応用を目指した血液脳関門の機能を分子レベルで制御する創薬基盤技術の開発<br>東京医科歯科大学大学院脳神経病態学分野（脳神経内科） | 桑原 宏哉 |
| AOD1-3 | 視神経脊髄炎関連疾患の脊髄病変における後根神経障害に対する IL-6 の影響<br>東北大学病院脳神経内科                       | 高井 良樹 |
| AOD1-4 | COVID19 ワクチン後神経合併症の治療<br>東北大学脳神経内科                                          | 金子 仁彦 |
| AOD1-5 | 非弁膜性心房細動による高齢脳塞栓症患者における経口抗凝固薬と脳梗塞発症時重症度との関連<br>埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科    | 出口 一郎 |
| AOD1-6 | SCA8 関連筋萎縮性側索硬化症の臨床病理学的解析と細胞モデルの構築および治療法の検討<br>近畿大学脳神経内科                    | 平野 牧人 |

医師 優秀演題候補 2

10:40 ~ 11:30

座長：望月 秀樹（大阪大学大学院医学系研究科・医学部 情報統合医学講座 神経内科学）

- |        |                                                                                    |       |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| AOD2-1 | 仮想現実技術を用いた脳再プログラミング療法が重症パーキンソン病患者の歩行及び上肢機能改善に及ぼす効果<br>島根大学地域包括ケア教育研究センター，（株）mediVR | 原 正彦  |
| AOD2-2 | RNAi 薬の ATTRv アミロイドーシスへの治療効果判定に対する NfL の有用性<br>信州大学脳神経内科リウマチ・膠原病内科                 | 関島 良樹 |
| AOD2-3 | Caveolin-3/nNOS を起点とした筋ジストロフィー治療の基盤研究<br>川崎医科大学神経内科学                               | 大澤 裕  |
| AOD2-4 | 重症筋無力症における免疫治療開始直後の抗 AChR 抗体低下は 1 年後の PSL5mg/MM 達成を予測する<br>香川大学医学部附属病院脳神経内科        | 濱田 康宏 |
| AOD2-5 | SCA42 モデルマウスに対するエトサクシミドの治療効果<br>横浜市立大学神経内科学・脳卒中医学                                  | 大久保正紀 |
| AOD2-6 | Duchenne 型筋ジストロフィーに対する薬剤検定系としての尿由来細胞<br>国立精神・神経医療研究センター神経研究所遺伝子疾患治療研究部             | 邦武 克彦 |

## 第7会場 ホテルハマツ 2F チェルシー・メイフェア

医師口演：感染・炎症性疾患①

14:30～15:20

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）

- |       |                                                                              |       |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|-------|
| OD1-1 | ナタリズマブ関連進行性多巣性白質脳症—免疫再構築症候群に対し、マラビロクを投与した多発性硬化症の1例<br>国立精神・神経医療研究センター病院脳神経内科 | 大岩 宏子 |
| OD1-2 | 当院単一施設でのCOVID-19入院患者における神経障害の検討<br>市立札幌病院脳神経内科                               | 田島 康敬 |
| OD1-3 | 進行性核上性麻痺に類似する表現型を呈し、免疫療法が奏効した自己免疫性脳炎の1例<br>岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野             | 大野 陽哉 |
| OD1-4 | 当院での水痘・帯状疱疹ウイルスによる髄膜炎の臨床的特徴の検討<br>聖マリアンナ医科大学内科学脳神経内科                         | 高 梨世子 |
| OD1-5 | 重症の自律神経障害に対し $\alpha$ 遮断薬の併用が有効であったPERMの1例<br>藤田医科大学医学部脳神経内科学                | 水谷 泰彰 |
| OD1-6 | 小児半球性再発性原発性中枢神経限局性血管炎の1例<br>トヨタ記念病院脳神経内科                                     | 小野村仁美 |

## 第8会場 ホテルハマツ 2F 福寿

メディカルスタッフ 優秀演題候補

9:40 ~ 10:30

座長：饗場 郁子（国立病院機構東名古屋病院脳神経内科）

- |       |                                                                    |       |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------|
| AOM-1 | 急性期脳梗塞患者の誤嚥性肺炎に関連する因子の検討<br>埼玉医科大学病院リハビリテーション科                     | 山本 悦子 |
| AOM-2 | 43例の筋萎縮性側索硬化症における1年の気管径変化とその関連因子<br>狭山神経内科病院リハビリテーション科             | 芝崎 伸彦 |
| AOM-3 | 筋強直性ジストロフィー患者の車いす自走時における呼吸循環応答の検討<br>秋田リハビリテーション学院                 | 菊地 和人 |
| AOM-4 | 筋萎縮性側索硬化症における血液学的栄養指標の推移と意思伝達ステージとの関係<br>東京都医学総合研究所難病ケア看護          | 中山 優季 |
| AOM-5 | パーキンソン病との比較によるレビー小体型認知症の認知機能の特徴についての検討<br>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 |
| AOM-6 | ALS/MND センター外来における筋萎縮性側索硬化症患者への多職種チームアプローチ<br>東京都医学総合研究所           | 原口 道子 |

メディカルスタッフ口演：リハビリ・栄養

10:40 ~ 11:30

座長：渡辺 保裕（鳥取大学医学部医学科脳神経医科学講座脳神経内科学分野）

- |       |                                                                        |       |
|-------|------------------------------------------------------------------------|-------|
| OM1-1 | ブラッシュアップ入院患者の主観的効果聴取の取り組み<br>埼玉県総合リハビリテーションセンター作業療法科                   | 菅原由貴子 |
| OM1-2 | 慢性期患者に対するROAGの導入および専門的集中口腔ケアによる口腔環境の改善<br>国立病院機構福島病院リハビリテーション科         | 鈴木かおる |
| OM1-3 | 喚語困難を主体とする言語障害を呈したマシャド・ジョセフ病の1例<br>国立病院機構医王病院リハビリテーション科，北陸脳神経筋疾患センター   | 木田由貴子 |
| OM1-4 | 鍼治療を実施し，片側顔面痙攣が軽快した1例<br>埼玉医科大学かわごえクリニック東洋医学はり外来                       | 堀部 豪  |
| OM1-5 | 視神経脊髄炎により重度片麻痺を呈した症例に対しHAL自立支援用単関節タイプを用いた1例<br>京都民医連中央病院リハビリテーション部     | 野村 亜衣 |
| OM1-6 | 部分免荷装置を用いた立位バランス練習および床上歩行練習BWSOTを行ったSCA3の1症例<br>国立病院機構医王病院北陸脳神経筋疾患センター | 田島夕起子 |

座長：上田 雅之（東京都立多摩総合医療センター神経・脳血管内科）

- OD2-1 MR-proANP 血中濃度の測定は超急性期心原性脳塞栓症の除外診断に有用である  
 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
- OD2-2 経皮的卵円孔開存閉鎖術前の抗血栓療法と脳梗塞再発の関係  
 杏林大学医学部脳卒中医学 河野 浩之
- OD2-3 特徴的な脳画像を呈し免疫治療で再発抑制を得た中枢神経限局型 ANCA 関連血管炎の 1 例  
 仙台市立病院脳神経内科 星 はるか
- OD2-4 急性発症の対麻痺を呈し脊髄梗塞との鑑別を要した Leriche 症候群の 1 例  
 帝京大学医学部脳神経内科 神林 隆道
- OD2-5 短期間に脳梗塞/TIA を繰り返した JAK2 変異陽性本態性血小板血症の 1 例  
 豊田厚生病院脳神経内科 糸見百合子
- OD2-6 著明な血管蛇行と血圧低下が原因と考えられた一過性脳虚血発作の 1 例  
 杏林大学医学部脳卒中科 大貫 颯

座長：古谷 博和（高知大学医学部脳神経内科）

- OM2-1 認知症ケア対象患者の認知機能：認知症ケアチームの活動について  
 総合南東北病院神経心理学研究部門 加藤 杏奈
- OM2-2 パーキンソン病患者の主観的な ADL と QOL—アンケート結果から見えた多職種連携の必要性—  
 国立病院機構西新潟中央病院リハビリテーション科 渋谷 亮仁
- OM2-3 封入体筋炎患者に対する終末期・緩和ケアを通じた関わり～多職種での関わりを振り返って～  
 訪問看護ステーションかふう看護部 中川 有紀
- OM2-4 終末期・緩和ケアにおけるリハビリ職の介入～封入体筋炎患者への関わりを通じて～  
 訪問看護ステーションかふうリハビリテーション部 大喜多伸哉

座長：野川 茂（東海大学医学部付属八王子病院神経内科）

- OM3-1 非侵襲的換気療法を実施する筋萎縮性側索硬化症患者のオピオイド使用と体格指数との関係  
 東京都医学総合研究所 松田 千春
- OM3-2 当院における自己フィブリン糊の現状  
 総合南東北病院臨床検査科，輸血療法委員会 増子 歩
- OM3-3 体重減少が誘因となった総腓骨神経麻痺の神経生理検査及び神経超音波検査の推移  
 国立病院機構福島病院研究検査科 須藤 里菜

OM3-4 脳卒中後下肢痙縮に対する亜急性期ボツリヌス毒素療法—加速度センサーにより歩行改善効果を検証した1例—

東邦大学医療センター大橋病院リハビリテーション部

進藤あかり

# ポスター会場 ホテルハマツ 8F スカイバンケット

医師ポスター：感染・炎症性疾患①

15：30～16：10

座長：岡田 和将（産業医科大学神経内科）

- |       |                                                                                                                       |       |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| PD1-1 | 免疫療法下の免疫介在性神経筋疾患における COVID-19 ワクチン接種後の抗体産生能について<br>堺市立総合医療センター遺伝診療科，堺市立総合医療センター脳神経内科                                  | 階堂三砂子 |
| PD1-2 | 定量脳波解析を用いた急性脳炎例の脳内機能結合の検討<br>国立病院機構埼玉病院脳神経内科，日本大学医学部内科学系神経内科学分野                                                       | 森田 昭彦 |
| PD1-3 | 抗 NMDAR 抗体と抗 MOG 抗体の二重陽性脳炎の 3 例について<br>福島医大脳神経内科                                                                      | 阿部亜妃子 |
| PD1-4 | 早期神経梅毒の治療指標の検討<br>岡山赤十字病院脳神経内科                                                                                        | 武久 康  |
| PD1-5 | 画像所見からは MELAS と鑑別困難だった抗 GABA <sub>A</sub> 受容体抗体陽性脳炎の 1 例<br>福島県立医科大学脳神経内科                                             | 板垣 裕也 |
| PD1-6 | 当院の自己免疫性脳炎 32 例における免疫治療の検討<br>鹿児島大学医学部脳神経内科                                                                           | 岩元 佳奈 |
| PD1-7 | 悪性症候群の併発を契機に診断された抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例<br>甲府共立病院神経内科                                                                      | 瀧瀬 康洋 |
| PD1-8 | Sensitivity analysis using propensity scores for primary efficacy outcome in the CHAMPION-NMOSD<br>東北医科薬科大学医学部老年神経内科学 | 中島 一郎 |

医師ポスター：感染・炎症性疾患②

16：10～16：40

座長：駒井 清暢（国立病院機構医王病院北陸脳神経筋疾患センター・脳神経内科）

- |       |                                                                    |       |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------|
| PD2-1 | ナプロキセン誘発性無菌性髄膜炎の 1 例<br>岩手医科大学内科学講座脳神経内科老年科分野                      | 岩岡 和博 |
| PD2-2 | 免疫療法が奏効した慢性進行性小脳失調症の 1 例<br>三重大学脳神経内科                              | 水谷あかね |
| PD2-3 | 脳生検が施行された自己免疫性 GFAP アストロサイトパチーの 1 例<br>総合南東北病院脳神経内科                | 江面 道典 |
| PD2-4 | 帯状疱疹後及び帯状疱疹ウイルスサブユニットワクチン接種後にそれぞれ脊髄炎を起こした 70 歳男性例<br>東京都立神経病院脳神経内科 | 森島 亮  |
| PD2-5 | 多発性骨髄腫治療中に発症した水痘・帯状疱疹ウイルス脳炎の 1 例<br>日本大学医学部内科学系神経内科学分野             | 杉山 諒太 |

PD2-6 TNF $\alpha$  阻害薬を使用中に片側の皮質脳炎と左顔面のミオクローヌスを来した 60 代男性例  
 東京医科歯科大学脳神経内科 河合ほなみ

医師ポスター：末梢神経疾患 16:50 ~ 17:20

座長：田中 章景（横浜市立大学大学院医学研究科神経内科学・脳卒中医学）

- PD3-1 リアルワールドデータを用いた国内 CIDP 患者における治療実態の分析  
 近畿大学医学部脳神経内科 桑原 基
- PD3-2 慢性炎症性脱髄性多発神経炎患者における髄液中アデノシン三リン酸の検討  
 富山大学学術研究部医学系脳神経内科 温井 孝昌
- PD3-3 過敏性腸症候群と診断されていた遺伝性 ATTR アミロイドーシスの 1 例  
 名古屋大学医学部脳神経内科 玉腰 大悟
- PD3-4 網羅的遺伝子解析で常染色体劣性遺伝 Charcot-Marie-Tooth 病 2 型が疑われた 1 例  
 名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 小森 祥太
- PD3-5 腰椎除圧固定術後に発症した上肢の遠位型神経痛性筋萎縮症の 1 例  
 浜松医療センター脳神経内科 細井 泰志
- PD3-6 抗 CGRP 抗体薬投与の有効性の報告とその特徴，また投与拒否患者の傾向についての考察  
 昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 笠井 英世

メディカルスタッフ ポスター 17:20 ~ 17:50

座長：金井 数明（福島県立医科大学医学部脳神経内科学講座）

- PM-1 当院における疾患別治験課題数の推移について  
 国立精神・神経医療研究センター臨床研究支援部臨床研究・治験推進室 平岡 潤也
- PM-2 ハイハイ（四つ這い動作）を用いた多発性硬化症の細分類  
 聖隷浜松病院 田中 浩平
- PM-3 大脳皮質基底核変性症候群の上肢運動障害・疼痛に 1 年 3 ヶ月間ボトックス治療を行った 1 例  
 総泉病院リハビリテーション部 内山 由貴
- PM-4 延髄外側症候群による嚥下障害患者に GFO アイソボールを使用した事例  
 総合南東北病院 佐藤 泰彦

第2日目 11月3日(木)  
第4会場 ホテルハマツ 3F 橋

医師口演：感染・炎症性疾患②

13:40～14:30

座長：米田 誠 (福井県立大学看護福祉学部)

- OD5-1 頭部MRI病変を認め、シクロフォスファミド点滴パルス療法が奏効した橋本脳症の1例  
姫路中央病院神経内科 喜多也寸志
- OD5-2 COVID-19感染後に舞踏運動様不随意運動を呈し、免疫学的治療が奏効した女性例  
横浜栄共済病院脳神経内科 武田むつき
- OD5-3 急性一側性外転神経麻痺で発症し、ステロイドパルス療法が有効であった限局性特発性肥厚性硬膜の1例  
埼玉医科大学脳神経内科 逆井 佑太
- OD5-4 水頭症と白質病変を来した健常者発症のクリプトコッカス髄膜炎の2例  
香川大学医学部消化器神経内科 野中和香子
- OD5-5 Efficacy and safety of ravulizumab in AQP4+NMOSD from the phase 3 CHAMPION-NMOSD trial  
東北医科薬科大学医学部老年神経内科学 中島 一郎
- OD5-6 Efficacy subgroup analyses from the phase 3 CHAMPION-NMOSD trial in AQP4+NMOSD  
東北医科薬科大学医学部老年神経内科学 中島 一郎

## 第6会場 ホテルハマツ 2F 開成

医師口演：筋・神経筋接合部疾患①

15：20～16：10

座長：槍沢 公明（総合花巻病院脳神経内科）

- OD7-1 Rozanolixizumab in Generalised Myasthenia Gravis : Responder Analyses From the Phase 3 MycarinG Study  
MG0003 Study Investigators 杉本 太路
- OD7-2 デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する新規配列連結型核酸医薬品の医師主導治験  
国立精神・神経医療研究センター神経研究所遺伝子疾患治療研究部 青木 吉嗣
- OD7-3 EOMG においても TAMG や MuSK-MG 同様の厳重な管理が必要である  
獨協医科大学埼玉医療センター脳神経内科 尾上 祐行
- OD7-4 筋ジストロフィー類縁疾患患者における COVID-19 罹患の影響  
国立病院機構大阪刀根山医療センター脳神経内科 松村 剛
- OD7-5 本邦における骨格筋切片を用いた Pompe 病スクリーニング  
国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第一部 斎藤 良彦
- OD7-6 重症筋無力症の下部尿路症状  
東邦大学医療センター佐倉病院脳神経内科 榎原 隆次

医師口演：機能的疾患（頭痛・てんかん等）①

16：20～17：00

座長：古和 久典（国立病院機構松江医療センター脳神経内科分野）

- OD9-1 頭部振戦を伴った痙性斜頸へのボツリヌス治療  
りんくう総合医療センター脳神経内科 中村 雄作
- OD9-2 延髄外側梗塞患者のめまい後遺症に対する小脳への反復経頭蓋磁気刺激：治療効果と前庭反射の関連  
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科 城倉 健
- OD9-3 抗 CGRP 関連抗体薬の有効性・卒薬に関する患者アンケート調査  
聖マリアンナ医科大学内科学脳神経内科 秋山 久尚
- OD9-4 新規術前手術シミュレーションソフトウェア「GRID」の微小血管減圧術における有用性  
東京大学医学部脳神経外科 庄野 直之
- OD9-5 薬物乱用頭痛に対する抗 CGRP 関連抗体製剤の早期有効性についての検討  
埼玉医科大学脳神経内科 伊藤 康男

## 第7会場 ホテルハマツ 2F チェルシー・メイフェア

医師口演：感染・炎症性疾患③

14：40～15：30

座長：中根 俊成（日本医科大学付属病院脳神経内科）

- OD6-1 精神・神経症状を主訴に ER 受診した *S.pneumoniae* による感染性心内膜炎（IE）の 2 例  
八戸市立市民病院神経内科 木村 健介
- OD6-2 Loffer 心膜炎，多発脳梗塞を合併した好酸球増多症候群に対しメボリツマブが有効であった 50 歳女性例  
聖マリアンナ医科大学内科学脳神経内科 鎗木 圭
- OD6-3 劇症型の経過を辿った高病原性 *K. pneumoniae* による重症細菌性髄膜炎の 1 例  
名古屋医療センター脳神経内科 竹中 宏幸
- OD6-4 アシクロビル脳症と水痘帯状疱疹ウイルス髄膜炎の鑑別に苦慮した 1 例  
帝京大学医学部脳神経内科 近藤あむろ
- OD6-5 脳灌流画像と SPECT が診断・治療効果判定に有用であり，エンドキサンパルス療法が著効した辺縁系脳炎の 1 例  
富士市立中央病院脳神経内科 去川 裕基

医師口演：血管障害②

15：40～16：20

座長：佐治 直樹（国立長寿医療研究センターもの忘れ外来）

- OD8-1 内頸動脈狭窄と前大脳動脈狭窄による左下肢優位の limb shaking を来した脳梗塞の 1 例  
杏林大学医学部付属病院脳卒中科 緒方 健亮
- OD8-2 COVID-19 ワクチン接種後に対麻痺を発症し，急性散在性脳脊髄炎との鑑別を要した脊髄動静脈奇形の 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 急性健忘症で発症し一過性全健忘との鑑別を要した両側脳弓梗塞の 1 例  
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科 鋸屋 悦子
- OD8-4 膠原病疾患合併脳梗塞患者に対して血栓回収療法を施行した 2 症例の検討  
東邦大学医療センター大森病院脳神経内科 長澤 潤平

座長：伊藤 瑞規（藤田医科大学ばんだね病院脳神経内科）

- OD10-1 慢性疼痛の症状緩和に対して仮想現実技術を用いた脳再プログラミング療法が著効した2例  
島根大学地域包括ケア教育研究センター，（株）mediVR 原 正彦
- OD10-2 仮想現実技術を用いた脳再プログラミング療法が脳性麻痺患者の痙縮に及ぼす効果  
島根大学地域包括ケア教育研究センター，（株）mediVR 原 正彦
- OD10-3 小児期発症神経系疾患患者の成人期医療への移行 —小児科医と脳神経内科医に対する調査—  
東京都立北療育医療センター脳神経内科 大迫 美穂
- OD10-4 核酸医薬における急性神経毒性メカニズムの解明及び克服法開発  
東京医科歯科大学医学部脳神経内科 吉岡耕太郎

## 第8会場 ホテルハマツ 2F 福寿

医師口演：脱髄疾患①

9:10 ~ 10:00

座長：富岳 亮（金沢医科大学氷見市民病院神経内科）

- |       |                                                                                      |       |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| OD3-1 | PML リスクマネジメント法に関するナタリズムマブ処方医意識調査<br>慶應義塾大学医学部神経内科, 厚労科研費「プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究」班 | 中原 仁  |
| OD3-2 | 視神経脊髄炎における生物学的製剤導入後のステロイド薬減量速度の検討<br>聖マリアンナ医科大学内科学脳神経内科                              | 櫻井 謙三 |
| OD3-3 | 多発性硬化症及び視神経脊髄炎患者における入院数及び重症度の経時的変化<br>東北大学病院神経内科                                     | 松本 勇貴 |
| OD3-4 | 抗 myelin oligodendrocyte glycoprotein 抗体関連疾患急性期治療後の経時的障害度と予後の検討<br>東北大学病院脳神経内科       | 生田目知尋 |
| OD3-5 | NMOSD 治療において生物学的製剤は polypharmacy の軽減に寄与するか？<br>埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科                   | 王子 聡  |
| OD3-6 | 多発性硬化症における年間脳萎縮率の推移に関する検討<br>東北医科薬科大学医学部老年神経内科学                                      | 藤盛 寿一 |

医師口演：変性疾患①（パーキンソン病）

10:10 ~ 11:00

座長：鈴木 圭輔（獨協医科大学脳神経内科）

- |       |                                                                                          |       |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| OD4-1 | 発症早期パーキンソン病における神経原性起立性低血圧と riser の関係について<br>自治医科大学内科学講座神経内科学部門                           | 田中 亮太 |
| OD4-2 | 薬物治療開始約2年後に衝動制御障害が出現したパーキンソン病の1例<br>伊勢赤十字病院脳神経内科, 三重大学医学部附属病院脳神経内科                       | 谷口 彰  |
| OD4-3 | ネットワークメタ解析による進行期パーキンソン病治療薬の有効性および安全性の比較<br>順天堂大学医学部神経学講座                                 | 佐光 亘  |
| OD4-4 | パーキンソン病における難治性精神症状に対し修正型電気痙攣療法を施行した2例<br>藤田医科大学脳神経内科学講座                                  | 東 篤宏  |
| OD4-5 | レボドパ/カルビドパ配合経腸溶液療法に伴う biphasic-like dyskinesia に対する24時間持続投与の有効性<br>岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野 | 東田 和博 |

座長：王子 聡（埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科）

- OD11-1 Ofatumumab が有効であった再発性 Tumefactive multiple sclerosis の 1 例  
福井大学医学部附属病院脳神経内科 北崎 佑樹
- OD11-2 延髄に “Heart appearance” sign を呈した多発性硬化症の 1 例  
三重大学病院脳神経内科 中村 直子
- OD11-3 VZV 感染を契機に発症した視神経脊髄炎関連疾患の 1 例  
名古屋大学附属病院脳神経内科 大羽 知里
- OD11-4 再発寛解型多発性硬化症合併妊娠患者の再発と疾患修飾薬に関する検討  
東京女子医科大学脳神経内科 清水 優子
- OD11-5 MOG 抗体関連脳炎の臨床的特徴の検討  
北海道大学脳神経内科 大寫 祐貴
- OD11-6 視神経炎に対してステロイドパルスのみでは効果不十分であり IVIg を導入した 2 例の検討  
川崎市立川崎病院脳神経内科 布施 彰久

座長：中里 良彦（埼玉医科大学神経内科・脳卒中内科）

- OD12-1 小脳型多系統萎縮症モデルマウスを用いた新規創薬ターゲットの探索  
九州大学大学院医学研究院神経内科学，令和健康科学大学リハビリテーション学部 山口 浩雄
- OD12-2 遺伝性ジストニア DYT28 における非侵襲的ヒストン修飾検出法の検討  
東北大学神経内科学 菅野 直人
- OD12-3 CRMP1 のリン酸化阻害は筋萎縮性側索硬化症モデルマウスの生存期間，運動機能の改善をもたらす  
横浜市立大学神経内科学・脳卒中医学 浅野 徹也
- OD12-4 Nogo 受容体の内因性アンタゴニストである LOTUS は ALS モデルマウスの症状を改善する  
横浜市立大学神経内科学・脳卒中医学 池田 拓也
- OD12-5 Phase 3 Study of Oral Edaravone in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis : 48-Week Results  
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation Manabu Hirai
- OD12-6 V180I 変異プリオン病の病態機序：アミロイド  $\beta$  オリゴマーは治療標的か？  
愛媛大学医学系研究科脳神経内科・老年医学 大八木保政

座長：齋藤 直史（大原総合病院脳神経内科）

- OD13-1 大規模レジストリデータベース（PRO-ACT）を活用した ALS に対するロピニロール塩酸塩の有効性の検証  
慶應大学医学部生理学，慶應大学医学部神経内科 森本 悟
- OD13-2 認知機能低下に対するレモンバーム抽出ロスマリン酸の介入効果：ランダム化プラセボ対照二重盲検比較試験  
金沢大学医薬保健研究域医学系脳神経内科，金沢大学医薬保健学総合研究科認知症先制医学 篠原もえ子
- OD13-3 Pharmacokinetics and Bioequivalence of an Investigational Oral Formulation of Edaravone (MT-1186)  
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation Manabu Hirai
- OD13-4 診断基準を満たさない初期の多系統萎縮症（MSA-C）では中小脳脚幅の左右差を呈する  
群馬大学大学院医学系研究科脳神経内科学 古田みのり
- OD13-5 8年間にわたり 5-HT<sub>1A</sub> agonist の drug holiday 効果を認めた SCA3 の 1 例  
北海道脳神経内科病院 武井 麻子

## ポスター会場 ホテルハマツ 8F スカイバンケット

医師ポスター：変性疾患

13：40～14：10

座長：本間 真理（杣記念病院神経内科）

- PD4-1 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：分子画像に基づく縦断的検討  
浜松医科大学学生体機能イメージング研究室，静岡てんかん・神経医療センター脳神経内科 寺田 達弘
- PD4-2 アジア人のパーキンソン病患者に対するサフィナミド併用療法の効果：SETTLE 試験事後解析  
エーザイ（株） 亀井 孝紀
- PD4-3 遺伝性脊髄小脳変性症における横橋線維の画像的变化についての臨床的検討  
帝京大学ちば総合医療センター 三枝 亜希
- PD4-4 筋萎縮性側索硬化症（ALS）新規治療基軸エダラボンの臨床効果に関する検証  
愛知医科大学神経内科 湯浅 知子
- PD4-5 脳神経内科外来のパーキンソン病患者における便秘の有訴者数と臨床像  
札幌医科大学医学部脳神経内科 鈴木秀一郎

医師ポスター：筋・神経筋接合部疾患

14：20～15：00

座長：川口 直樹（脳神経内科千葉神経研究所）

- PD5-1 ジャパン重症筋無力症レジストリデータ 1676 例の解析で得られた重症筋無力症と喫煙の関連  
千葉大学医学部脳神経内科 赤嶺 博行
- PD5-2 免疫治療中の重症筋無力症における感染症が誘引となった筋無力症クリーゼの検討  
東邦大学医療センター大橋病院脳神経内科 紺野 晋吾
- PD5-3 高齢発症重症筋無力症における糖代謝異常と予後との関連についての解析  
千葉大学医学部脳神経内科 安田 真人
- PD5-4 呼吸障害の改善を得た骨格筋線維内に脂質蓄積を伴う成人発症ミオパチーの 1 例の治療経験  
名古屋大学脳神経内科 前田憲多郎
- PD5-5 脊髄性筋萎縮症治療薬ヌシネルセンの国内使用成績全例調査：2021 年 5 月中間集計  
バイオジェン・ジャパン（株） 橘 洋介
- PD5-6 自然気胸を発症し手術療法にて良好な経過をとったデュシェンヌ型筋ジストロフィーの 2 例  
国立病院機構東埼玉病院神経内科 生田目禎子
- PD5-7 タクロリムスが心筋障害を抑制していたと考えられる抗 titin 抗体陽性重症筋無力症の 1 例  
昭和大学藤が丘病院脳神経内科 鍋島 陽子

座長：竹内 英之（横浜市立大学神経内科学・脳卒中医学）

- PD6-1 再発型多発性硬化症患者に対するオファツムマブの長期有効性評価  
ノバルティスファーマ（株）メディカル本部中枢神経メディカルフランチャイズ部 上田 兼吾
- PD6-2 再発型多発性硬化症患者に対するオファツムマブの長期安全性評価  
ノバルティスファーマ（株）中枢神経メディカル本部 丸山サラディーニ恵子
- PD6-3 脳萎縮からみた多発性硬化症患者の High-efficacy treatment 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
- PD6-4 生物学的製剤登場による視神経脊髄炎の再発予防治療の推移  
和歌山県立医科大学脳神経内科 宮本 勝一
- PD6-5 ナタリズマブのリスクマネジメントプランに関する安全性：7年次使用成績調査の中間解析より  
順天堂大学医学部神経学 横山 和正
- PD6-6 MOGAD・AQPADにおけるオリゴクローナルバンド陽性群の臨床・髄液所見の特徴  
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 青木 玲二

座長：中辻 裕司（富山大学学術研究部医学系脳神経内科）

- PD7-1 Long term safety outcomes with inebilizumab treatment in NMOSD : the N-MOmentum trial  
東北医科薬科大学医学部老年神経内科学 中島 一郎
- PD7-2 Long term efficacy outcomes with inebilizumab treatment in NMOSD : the N-MOmentum trial  
東北医科薬科大学医学部老年神経内科学 中島 一郎
- PD7-3 脳幹脳炎の5年後に失語症を発症した MOG 抗体及び NMDAR 抗体陽性症例  
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
- PD7-4 シクロホスファミドパルス療法が著効した対麻痺を伴う難治性 ADEM の 1 例  
上尾中央総合病院脳神経内科 青木 剛志
- PD7-5 シポニモドを導入した二次性進行型多発性硬化症の当院における検討  
東京都立神経病院脳神経内科 巖 陽子
- PD7-6 抗 MOG 抗体関連疾患（MOGAD）患者に対するサトラリズマブの無作為化二重盲検プラセボ対照多施設共同第 3 相試験  
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

座長：高橋 牧郎（医学研究所北野病院）

- PD8-1 片頭痛予防に対するエレヌマブとトピラマートの有効性の事後解析結果  
Novartis Marc Ehrlich
- PD8-2 反復性片頭痛患者における経口予防薬に対するエレヌマブの持続的有効性（APPRAISE 試験）  
Hospital da Luz Raquel Gil-Gouveia
- PD8-3 硬膜修復術により症状進行が停止した脳表ヘモジデリン沈着症合併の多髄節性筋萎縮症の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
- PD8-4 注意欠陥/多動性障害（ADHD）の治療薬が原因と考えられた起立性低血圧症の2症例  
国際医療福祉大学医学部・塩谷病院脳神経内科，千葉大学医学部脳神経内科 内山 智之
- PD8-5 内頸動脈瘤の圧迫により発症した下垂体機能低下症の1例  
総合南東北病院脳神経内科 金子知香子

**第3日目 11月4日(金)**  
**第4会場 ホテルハマツ 3F 橘**

医師口演：筋・神経筋接合部疾患③

12:50 ~ 13:40

座長：南 尚哉 (国立病院機構北海道医療センター脳神経内科)

- |        |                                                                                                    |       |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| OD16-1 | mRNA-1273 SARS-CoV-2 ワクチン接種後に発症した抗 SRP 抗体陽性ミオパチーの1例<br>札幌医科大学神経内科学講座, 札幌厚生病院脳神経内科                  | 種本 真将 |
| OD16-2 | 血漿交換療法が奏効した抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症クリーゼの1例<br>三重大学医学部附属病院脳神経内科                                            | 北川 泰佑 |
| OD16-3 | 抗ミトコンドリア M2 抗体陽性筋炎 17 例の臨床的特徴<br>北海道大学病院脳神経内科                                                      | 長井 梓  |
| OD16-4 | Productivity Losses for Myasthenia Gravis Patients and their Caregivers in Japan<br>国際医療福祉大学脳神経内科学 | 村井 弘之 |
| OD16-5 | 脳卒中様発作の急性期に慢性偽性腸閉塞が増悪した MELAS の1例<br>三重大学医学部脳神経内科, 紀南病院内科                                          | 河野 由莉 |
| OD16-6 | 当センターでの重症筋無力症診療の課題 (treat to target)<br>獨協医科大学埼玉医療センター脳神経内科                                        | 尾上 祐行 |

医師口演：筋・神経筋接合部疾患④

13:50 ~ 14:50

座長：村井 弘之 (国際医療福祉大学脳神経内科)

- |        |                                                                           |         |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| OD18-1 | エクリズマブ中止を試みるも再導入に至った重症筋無力症の1例<br>北海道医療センター脳神経内科                           | 野村 太一   |
| OD18-2 | エクリズマブ投与直後から症状が改善した全身型重症筋無力症の1例<br>産業医科大学病院脳神経内科                          | 大成 佳奈   |
| OD18-3 | 診断に難渋した抗 Kv1.4 抗体陽性ニボルマブ関連筋炎合併重症筋無力症の1例<br>福井大学脳神経内科                      | 臼井宏二郎   |
| OD18-4 | 筋病理で炎症細胞浸潤を認め、ステロイド治療が著効した抗 HMGCR 抗体陽性炎症性ミオパチーの1例<br>JA 愛知厚生連豊田厚生病院神経内科   | 佐藤 萌美   |
| OD18-5 | サルブタモールを投与した <i>DOK7</i> 変異による先天性筋無力症候群の姉弟例<br>国立病院機構あきた病院脳神経内科           | 小林 道雄   |
| OD18-6 | 幼児期発症 MuSK 抗体陽性の全身型重症筋無力症例の成人期の治療戦略について<br>山形大学医学部第三内科神経学分野               | 伊関 千書   |
| OD18-7 | ASCEND: risdiplam 治療歴のある脊髄性筋萎縮症患者への高用量 nusinersen の投与<br>Biogen Japan Ltd | T Homma |

## 第5会場 ホテルハマツ 3F 左近

医師口演：機能的疾患（頭痛・てんかん等）②

13:50～14:40

座長：水野 昌宣（宇都宮病院脳神経内科）

- |        |                                                                       |       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|-------|
| OD19-1 | 扁桃体腫大が高齢発症側頭葉てんかんの治療効果に与える影響の検討<br>国際医療福祉大学成田病院脳神経内科，国際医療福祉大学医学部脳神経内科 | 上原 平  |
| OD19-2 | 当院における Erenumab の有効性ならびに安全性の検討<br>甲南加古川病院脳神経内科                        | 北村 重和 |
| OD19-3 | アミトリプチリンが奏効した小児の網膜片頭痛の1例<br>北海道大学病院脳神経内科                              | 山田 一貴 |
| OD19-4 | 激しい頭痛（Ictal epileptic headache）を反復した後に発作重積状態に至った50歳男性例<br>新小山市民病院神経内科 | 亀田 知明 |

## 第6会場 ホテルハマツ 2F 開成

医師口演：代謝・内分泌・中毒性疾患

12:50 ~ 13:40

座長：辰元 宗人（獨協医科大学病院頭痛センター・医療安全推進センター）

- OD17-1 急性肝性ポルフィリン症患者を対象とした Givosiran 拡大アクセス試験での有効性と安全性  
東京都済生会中央病院総合診療内科・脳神経内科 足立 智英
- OD17-2 急性肝性ポルフィリン症患者を対象とした Givosiran 拡大アクセス試験での患者健康状態の全般評価  
東京都済生会中央病院総合診療内科・脳神経内科 足立 智英
- OD17-3 Cerliponase alfa を脳室内投与した神経セロイドリポフスチン症 2 型の 1 例  
東京大学医学部附属病院脳神経内科 中島 紗樹
- OD17-4 長期間の高気圧酸素治療により高次脳機能障害が著明に改善した間欠型一酸化炭素中毒の 1 例  
愛媛大学医学部附属病院臨床薬理神経内科, 松山病院脳神経内科 細川 裕子
- OD17-5 両側偽性外転神経麻痺と小脳失調から Wernicke 脳症を疑い, 早期治療が奏効した 1 例  
埼玉医科大学脳神経内科 見上 真吾
- OD17-6 ビタミン B12 欠乏に伴う神経疾患：早期診断と早期治療のための tips  
千葉労災病院脳神経内科 平賀 陽之

医師口演：末梢神経疾患

13:50 ~ 14:50

座長：桑原 聡（千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学）

- OD20-1 腓腹神経生検で生じる神経欠損部への神経再生誘導チューブ使用経験  
京都大学形成外科 素輪 善弘
- OD20-2 実験的自己免疫性末梢神経炎に対する Siponimod 投与スケジュールの検討  
東邦大学大学院医学研究科神経内科 内 孝文
- OD20-3 左胸部帯状疱疹による急性麻痺性イレウス  
東邦大学医療センター佐倉病院脳神経内科 榊原 隆次
- OD20-4 遺伝性 ATTR アミロイドーシスの患者に可逆性脳血管攣縮症候群が合併した 1 例  
東海大学医学部脳神経内科 鈴木 直人
- OD20-5 急性発症 CIDP と治療関連変動を呈した GBS の臨床的・電気生理学的検討  
埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科 山元 正臣
- OD20-6 COVID-19 ワクチン接種後に発症した脱髄性ニューロパチーの 1 例  
名古屋大学脳神経内科 八木 寛
- OD20-7 リツキシマブの投与で著明に改善した抗 MAG 抗体関連ニューロパチーの 1 例  
大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科 山田 紗耶

## 第8会場 ホテルハマツ 2F 福寿

医師口演：筋・神経筋接合部疾患②

9：10～10：00

座長：吉川 弘明（金沢大学保健管理センター）

- OD14-1 筋無力症寛解期に、免疫チェックポイント阻害薬投与後、筋無力症クリーゼ・筋炎・腸炎・肝炎を併発した1例  
山梨大学医学部神経内科， 笛吹中央病院神経内科 佐竹 紅音
- OD14-2 エクリズマブ導入により寛解後ステロイド減量に伴い再増悪をきたした難治性重症筋無力症の1例  
神戸大学大学院医学研究科内科学講座脳神経内科学分野 芦崎太一郎
- OD14-3 AL アミロイドーシスに伴うアミロイドミオパチーの1例  
名古屋大学医学部神経内科， 国立病院機構鈴鹿病院 鬼頭 大志
- OD14-4 Zilucoplan in gMG : Safety and Tolerability Results of the Phase 3 Randomised RAISE Study  
The RAISE investigators 檜沢 公明
- OD14-5 Japan REgistry for Adult subjeCTs of SMA (jREACT)：ベースライン解析  
名古屋大学病院脳神経内科 佐橋健太郎
- OD14-6 新型コロナウイルスワクチン接種を契機に発症した抗横紋筋抗体陽性免疫関連有害事象の1症例  
横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経内科 小林 卓雄

医師口演：変性疾患④（パーキンソン病以外）

10：10～11：00

座長：永井 将弘（愛媛大学医学部附属病院臨床薬理神経内科）

- OD15-1 脳表ヘモジデリン沈着症に対する鉄キレート剤の電気生理学的有効性  
東京医科歯科大学脳神経内科 岩瀬 遼
- OD15-2 長期人工呼吸管理下にある筋萎縮性側索硬化症患者の肺胸郭コンプライアンスの変化（第2報）  
東京都立神経病院脳神経内科 木村 英紀
- OD15-3 発作性失調症状を呈した3症例に対する薬物療法の効果  
埼玉医科大学保健医療学部 嶋崎 晴雄
- OD15-4 パーキンソン病関連疾患の外来診療での長期経過の検討  
高知大学医学部脳神経内科 大津留 祥
- OD15-5 筋萎縮性側索硬化症患者におけるHALの長期的，短期的効果  
東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野 森岡 治美

座長：足立 弘明（産業医科大学医学部神経内科学講座）

- OD21-1 パーキンソン病患者の前屈姿勢の経過と薬物投与状況について～多施設観察研究（中間報告）～  
 聖マリアンナ医科大学脳神経内科，関東パーキンソン病勉強会グループ 白石 眞
- OD21-2 両側線条体に MRI T2 高信号域を呈し，傍腫瘍性神経症候群抗体陽性の急性発症パーキンソニズム  
 の2例  
 福井大学医学部脳神経内科 眞田采也加
- OD21-3 脳深部刺激療法からレボドパ/カルビドパ腸管内ゲル剤持続注入療法に置換したパーキンソン病の  
 1例  
 千葉県救急医療センター脳血管治療科・神経系治療科 芹澤 悠太
- OD21-4 パーキンソン病患者におけるイストラデフィリンのレボドパ増量調整に及ぼす影響：無作為化比較  
 試験  
 順天堂大学大学院医学研究科神経学，The ISTRADJUST PD group 波田野 琢

座長：古谷 博和（高知大学医学部脳神経内科）

- OD22-1 嚥下時に食道内に陰圧を形成する嚥下法—バキューム嚥下—により咽頭の食塊通過が改善した2症例  
 岐阜大学大学院医学系研究科，浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科 國枝顕二郎
- OD22-2 夜間せん妄患者の新規睡眠薬と非定型抗精神病薬による薬物療法  
 京都きづ川病院脳神経内科 吉岡 亮
- OD22-3 抗 PD-L1 抗体治療中に抗 CRMP-5 抗体関連傍腫瘍性神経症候群，後に同薬再開で irAE を発症し  
 た1例  
 富山大学医学部脳神経内科 関 友和
- OD22-4 特徴的な頸椎 MRI 画像所見を呈した overshunting-associated myelopathy (OSAM) の1例  
 滋賀県病院脳神経内科 河野 仁
- OD22-5 SAKURA BONSAI : clinical, imaging, and biomarker study of satralizumab (SAT) in NMOSD  
 Fukushima Medical University Kazuo Fujihara