

プログラム

発表カテゴリー順

お断り：原則的に講演者が入力したデータをそのまま掲載しておりますので、一部に施設名・演者名・用語等の表記に不統一がございます。
あらかじめご了承ください。

プログラム（発表カテゴリー順）

特別講演

第1日目 8月8日（金）11:00～11:50

第1会場（2F コンベンションホール A）

New generation of treatments for myasthenia gravis — Present and future

座長：国際医療福祉大学 脳神経内科学 村井 弘之

SL New generation of treatments for myasthenia gravis — Present and future

University at Buffalo Jacobs School of Medicine & Biomedical Sciences Nicholas J. Silvestri,……68

教育委員会セミナー1

第1日目 8月8日（金）14:30～15:30

第1会場（2F コンベンションホール A）

CAR-T

座長：千葉大学 脳神経内科 鵜沢 顕之

教セ1-1 CAR-T細胞療法の改良開発とがん以外の疾患への応用に向けた展望

慶應義塾大学医学部先端医科学研究所がん免疫研究部門 籠谷 勇紀……69

教セ1-2 造血器腫瘍に対する CAR-T細胞療法の最前線と免疫エフェクター細胞関連神経毒性症候群 (ICANS) 管理の新たな展望

九州大学大学院 医学研究院 病態修復内科学 加藤 光次……70

教育委員会セミナー2

第2日目 8月9日（土）12:00～13:00

第1会場（2F コンベンションホール A）

神経免疫からせまる神経変性

座長：九州大学大学院医学研究院神経内科学分野 山崎 亮

教セ2-1 神経変性疾患におけるミクログリアの果たす免疫学的役割

島根大学 医学部医学科 解剖学講座（発生生物学） 藤田 幸……71

教セ2-2 筋萎縮性側索硬化症の病態と免疫学的機序

徳島大学大学院医歯薬学研究部臨床神経科学分野 和泉 唯信……72

シンポジウム1

第1日目 8月8日（金）9:00～10:50

第1会場（2F コンベンションホール A）

わが国の薬剤関連PMLの推移とこれからのリスクコントロール

座長：東京科学大学 脳神経内科 三條 伸夫

高邦会 高木病院 脳神経内科 雪竹 基弘

SY1-1 本邦における進行性多巣性白質脳症（PML）の疫学的特徴：サーベイランスデータ解析

自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学部門 小佐見 光樹……73

SY1-2 薬剤性 PML の動向

東京科学大学 脳神経内科 三條 伸夫……74

SY1-3 薬剤関連進行性多巣性白質脳症の画像診断

東京都立駒込病院放射線科 森 紘一朗……75

SY1-4 本邦の PML 症例における背景疾患と JCV の変化

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 ウイルス第一部 中 道 一 生……76

SY1-5 日本人多発性硬化症疾患修飾薬関連 PML の特徴

国立病院機構北陸病院統括診療部 高 橋 和 也……77

シンポジウム2**第1日目 8月8日（金）9:00～10:50**

第2会場（2F 国際会議室）

髄膜生物学（meningeal biology）アップデート2025

座長：新潟大学大学院医歯学総合研究科医学教育センター・

新潟大学医歯学総合病院・脳研究所・脳神経内科学 河 内 泉

名古屋大学環境医学研究所病態神経科学 山 中 宏 二

SY2-1 アルツハイマー型認知症におけるマクロファージ・ミクログリアの役割

名古屋大学 大学院医学研究科 分子細胞学 和 氣 弘 明……78

SY2-2 髄膜生物学と神経疾患 1: ANCA 関連血管炎と肥厚性硬膜炎

新潟大学 脳研究所 脳神経内科 中 島 章 博……79

SY2-3 髄膜生物学と神経疾患 2: IgG4 関連疾患と肥厚性硬膜炎

大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 生体病態情報科学講座 臨床神経生理学 木 下 允……80

SY2-4 髄膜生物学と神経疾患 3: 中枢神経系炎症性自己免疫疾患（多発性硬化症と視神経脊髄炎スペクトラム）

新潟大学大学院医歯学総合研究科医学教育センター・

新潟大学医歯学総合病院・脳研究所・脳神経内科学 河 内 泉……81

SY2-5 髄膜リンパ経路とアルツハイマー病：脳老廃物クリアランスの新展開

東京大学医学部附属病院・認知症共生社会創成治療学 山 田 薫……82

シンポジウム3**第1日目 8月8日（金）9:00～10:50**

第3会場（2F 中会議室 201）

分子標的治療における最適解はQALYとICERなのか？

座長：東静岡脳神経センター 横 山 和 正

国際医療福祉大学医学部医学教育統括センター・脳神経内科学 荻 野 美恵子

SY3-1 アルツハイマー病に対する抗アミロイドβ抗体薬の「価値」をどう測るか

昭和医科大学医学部 内科学講座 脳神経内科学部門 黒 田 岳 志……83

SY3-2 CIDP の診療における費用対効果の考え方：分子標的治療の意義

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経内科 海 田 賢 一……84

SY3-3 重症筋無力症

九州大学病院 脳神経内科 渡 邊 充……85

SY3-4 多発性硬化症・視神経脊髄炎スペクトラム障害

京都大学大学院医学研究科 多系統萎縮症治療学講座 木 村 公 俊……86

SY3-5 肺癌治療薬の費用対効果

国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 後 藤 悌……87

SY3-6 関節リウマチ治療の進歩と医療経済的問題点

東京女子医科大学医学部膠原病リウマチ内科学分野 田 中 榮 一……88

シンポジウム4

第1日目 8月8日（金）14:30～16:00

第2会場（2F 国際会議室）

筋炎診療のパラダイムシフト：脳神経内科医が主導する新時代をめざして

座長：奈良県立医科大学 脳神経内科学講座 杉 江 和 馬
国際医療福祉大学医学部 脳神経内科 山 下 賢

SY4-1 『多発性筋炎・皮膚筋炎診療ガイドライン 2025』のトリセツ

奈良県立医科大学脳神経内科 杉 江 和 馬……89

SY4-2 筋病理の真髄に迫る：脳神経内科医のための最新アプローチ

信州大学医学部 脳神経内科、リウマチ・膠原病内科 漆 葉 章 典……90

SY4-3 抗体プロファイルで読み解く！筋炎診療の新パラダイム

東京大学医学部附属病院 脳神経内科 前 田 明 子……91

SY4-4 MCTD 筋炎の真実：臨床的特徴と病理像の多様性

東北大学病院 脳神経内科 井 泉 瑠美子……92

シンポジウム5

第2日目 8月9日（土）9:10～10:40

第1会場（2F コンベンションホール A）

重症筋無力症の分子標的治療薬の使い分けを考える

座長：総合花巻病院 脳神経内科 檜 沢 公 明
千葉大学脳神経内科 鵜 沢 顕 之

SY5-1 エクリズマブ・ラブリズマブの特徴と至適症例

独立行政法人国立病院機構埼玉病院 脳神経内科 伊 崎 祥 子……93

SY5-2 ジルコプランの特徴と至適症例

総合花巻病院 脳神経内科 長 根 百合子……94

SY5-3 エフガルチギモドの特徴と至適症例

千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 安 田 真 人……95

SY5-4 ロザノリキシマブの特徴と至適症例の検討

近畿大学脳神経内科 寒 川 真……96

SY5-5 難治性全身型重症筋無力症治療におけるニボカリマブの特徴と至適症例について

大阪大学大学院保健学専攻 生態病態科学講座 臨床神経生理学 久保田 智 哉……97

指定発言：総合花巻病院 脳神経内科 檜 沢 公 明

シンポジウム6

第2日目 8月9日(土) 9:10~10:40

第2会場(2F 国際会議室)

MS・NMOSD・MOGADの未来治療戦略の展望

座長：愛媛大学大学院医学系研究科 難病・高齢医療学 越智博文
北海道医療センター 臨床研究部 新野正明

SY6-1 MSにおける未来治療戦略の展望

東静岡神経センター 横山和正……98

SY6-2 NMOSDにおける未来治療戦略の展望

鎌ヶ谷総合病院脳神経内科 大橋高志……99

SY6-3 MOGADにおける未来治療戦略の展望

東北医科薬科大学医学部脳神経内科学 中島一郎……100

シンポジウム7

第2日目 8月9日(土) 15:30~17:00

第1会場(2F コンベンションホールA)

免疫老化

座長：国際医療福祉大学 竹内英之
大阪大学 大学院 医学系研究科 脳神経内科 奥野龍禎

SY7-1 造血幹細胞の加齢変化の分子機構

東北大学大学院医学系研究科幹細胞医学分野 田久保圭誉……101

SY7-2 加齢関連 ThA 細胞と自己免疫疾患

東京大学大学院医学系研究科 免疫疾患機能ゲノム学講座 岡村僚久……102

SY7-3 加齢に伴う IgA を介した腸内細菌叢と B 細胞のクロストークの破綻

東北大学 加齢医学研究所 河本新平……103

SY7-4 免疫細胞による老化制御の可能性

東京理科大学生命医科学研究所 吉村昭彦……104

シンポジウム8

第2日目 8月9日(土) 15:30~17:00

第2会場(2F 国際会議室)

自己免疫性神経筋疾患におけるB細胞研究

座長：神戸大学大学院医学研究科 脳神経内科学 千原典夫
九州大学病院 脳神経内科 緒方英紀

SY8-1 自己免疫性ノドパチーにおける B 細胞研究の展望

九州大学病院 脳神経内科 緒方英紀……105

SY8-2 多発性硬化症における B 細胞の役割と治療応用

九州大学神経内科 篠田紘司……106

SY8-3 自己免疫性神経筋疾患における B 細胞の病態形成と治療標的としての可能性

神戸大学大学院医学研究科 脳神経内科学 千原典夫……107

SY8-4 重症筋無力症における B 細胞標的治療の現状と今後の展望

千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 鵜沢顕之……108

シンポジウム9

第2日目 8月9日(土) 15:30~17:00

第3会場(2F 中会議室 201)

悪性腫瘍と免疫性神経疾患：新たながん治療の時代における脳神経内科医の役割

座長：福島県立医科大学／新潟大学脳研究所 田中恵子
岐阜大学大学院 医学系研究科 脳神経内科学分野 木村暁夫

- SY9-1** 免疫関連有害事象と傍腫瘍性神経症候群
都立神経病院脳神経内科 鈴木重明……109
- SY9-2** 悪性腫瘍と自己免疫性脳炎／脳症
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……110
- SY9-3** 小脳性運動失調症と悪性腫瘍
北海道大学大学院医学研究院 神経病態学分野 神経内科学教室 工藤彰彦……111
- SY9-4** 末梢神経障害と悪性腫瘍
佐賀大学脳神経内科 小池春樹……112

2024年研究創世賞

第1日目 8月8日(金) 17:10~17:30

第1会場(2F コンベンションホール A)

座長：東北医科薬科大学医学部脳神経内科学 中島一郎

- A-1** 中枢神経脱髄疾患における CD20 陽性T細胞の意義に関する研究
九州大学神経内科 篠田紘司……113
- A-2** CLEC16A-mitophagy による多発性硬化症病態制御の研究
大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学 門脇 淳……114

モーニングセミナー1

第2日目 8月9日(土) 8:00~8:50

第2会場(2F 国際会議室)

MS治療における薬剤選択と薬剤切替の実践的アプローチ

座長：和歌山県立医科大学脳神経内科 宮本勝一
東京女子医科大学医療安全科脳神経内科兼務 清水優子

- MS1-1** MS 診断後は全例 High Efficacy DMD で開始すべきか
九州大学病院 脳神経内科 渡邊 充……115
- MS1-2** MS の治療反応性の評価にはどの指標を用いるべきか
東北医科薬科大学医学部 脳神経内科学 藤盛寿一……116
共催：ノバルティス ファーマ株式会社

モーニングセミナー2

第2日目 8月9日(土) 8:00~8:50

第3会場(2F 中会議室 201)

視神経脊髄炎スペクトラム障害(NMOSD)

座長：東京都立荏原病院 脳神経内科 野原 千洋子

MS2 抗補体(C5)モノクローナル抗体製剤への期待とリスクマネジメントの再考

関西医科大学総合医療センター脳神経内科 藤井 ちひろ……117

共催：アレクシオンファーマ合同会社

ブランチセミナー1

第2日目 8月9日(土) 11:00~11:50

第1会場(2F コンベンションホール A)

MG症状の波を起こさない治療を考える

座長：埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科 王子 聡

聖マリアンナ医科大学 脳神経内科 櫻井 謙三

BS1-1 ぼくたちはなぜ、治療をするのか?~ YouTube からみえたもの~

聖マリアンナ医科大学 脳神経内科 櫻井 謙三……118

BS1-2 分子標的薬を用いた gMG 治療戦略 - “Stop the Wave” による QOL 向上を目指して -

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経内科 王子 聡……119

共催：アレクシオンファーマ合同会社

ブランチセミナー2

第2日目 8月9日(土) 11:00~11:50

第2会場(2F 国際会議室)

CIDP

座長：埼玉医科大学総合医療センター 脳神経内科 海田 賢一

BS2-1 CIDP の病態からみる治療の最適化

近畿大学医学部 脳神経内科 桑原 基……120

BS2-2 病態・重症度に即した CIDP 治療および治療効果の重要性

九州大学病院 脳神経内科 緒方 英紀……121

共催：CSLベーリング株式会社

ブランチセミナー3

第2日目 8月9日(土) 11:00~11:50

第3会場(2F 中会議室 201)

MG診療の最前線：irAEから傍腫瘍神経症候群まで

座長：岐阜大学 大学院医学系研究科 脳神経内科学分野 木村 暁夫

BS3 MG 診療の最前線：irAE から傍腫瘍神経症候群まで

都立神経病院 脳神経内科 鈴木 重明……122

共催：EUROIMMUN Japan株式会社

ランチョンセミナー1

第1日目 8月8日(金) 12:10~13:00

第1会場(2F コンベンションホール A)

NMOSD治療におけるIL-6阻害の重要性

座長：北海道医療センター 脳神経内科 宮崎 雄生

LS1-1 バイオ時代における NMOSD の病態再考

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 千原 典夫……123

LS1-2 免疫病態に根ざした NMOSD 治療戦略

東北大学病院臨床研究推進センター・脳神経内科 三須 建郎……124

共催：中外製薬株式会社

ランチョンセミナー2

第1日目 8月8日(金) 12:10~13:00

第2会場(2F 国際会議室)

重症筋無力症

座長：千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 鵜沢 顕之
産業医科大学医学部 神経内科学講座 岡田 和将

LS2-1 「リステイーゴ[®](ロザノリキシズマブ)：全身型重症筋無力症(gMG)治療の新たな選択肢とその臨床的ポジショニング」

千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 鵜沢 顕之……125

LS2-2 ジルビスク[®](ジルコプラン)：全身型重症筋無力症(gMG)治療の可能性

産業医科大学医学部 神経内科学講座 岡田 和将……126

共催：ユーシービージャパン株式会社

ランチョンセミナー3

第1日目 8月8日(金) 12:10~13:00

第3会場(2F 中会議室 201)

ランバート・イートン筋無力症候群

座長：独立行政法人国立病院機構箱根病院 今井 富裕

LS3 ランバート・イートン筋無力症候群 ～これからの治療戦略～

帝京大学医学部脳神経内科学講座 畑中 裕己……127

共催：ダイドーフアーマ株式会社

ランチョンセミナー4

第2日目 8月9日(土) 13:20~14:10

第1会場(2F コンベンションホール A)

全身型重症筋無力症の薬物治療アップデート

座長：総合花巻病院 脳神経内科 檜 沢 公明

LS4-1 全身型重症筋無力症に対するエフガルチギモドの使用経験

九州大学病院 脳神経内科 渡邊 充……128

LS4-2 New trend in gMG treatment -clinical experience with individualized dosing of Efgartigimod -

Clinical Professor of Neurology, Jacobs School of Medicine and

Biomedical Sciences, University at Buffalo, NY, USA Nicholas J. Silvestri, MD, FAAN……129

共催：アルジェニクスジャパン株式会社

ランチョンセミナー5

第2日目 8月9日(土) 13:20~14:10

第2会場(2F 国際会議室)

長期MS治療を見据えたDMD戦略～最新RWEからの知見～

座長：大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学講座 奥野龍禎

LS5-1 DMD 治療開始におけるテクフィデラの位置付け

愛媛大学大学院医学系研究科 難病・高齢医療学講座 越智博文……130

LS5-2 DMD 切り替え時におけるテクフィデラの役割

和歌山県立医科大学 脳神経内科 宮本勝一……131

共催：バイオジェン・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー6

第2日目 8月9日(土) 13:20~14:10

第3会場(2F 中会議室 201)

gMG治療の現状と展望～gMG患者さんの晴れやかな日常を取り戻すために～

座長：大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻

生体病態情報科学講座 臨床神経生理学 高橋正紀

LS6 gMG 治療の現状と展望～ gMG 患者さんの晴れやかな日常を取り戻すために～

医療法人同和会 神経研究所・脳神経内科 千葉川口直樹……132

共催：ヤンセンファーマ株式会社

アフターランチョンセミナー1

第1日目 8月8日(金) 13:20~14:10

第1会場(2F コンベンションホール A)

自己免疫性脳炎における抗体検査の意義と標準的検出法

座長：新潟大学大学院医歯学総合研究科医学教育センター・

新潟大学医歯学総合病院・脳研究所・脳神経内科学 河内泉

ALS-1 自己免疫性脳炎における抗体検査の意義と標準的検出法

日本大学医学部 内科学系 神経内科学分野 原誠……133

共催：株式会社コスミックコーポレーション

アフターランチョンセミナー2

第1日目 8月8日(金) 13:20~14:10

第2会場(2F 国際会議室)

NMOSD(視神経脊髄炎スペクトラム障害)

座長: 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 山村 隆

ALS2 NMOSD 診療の理論と実践

慶應義塾大学 神経内科 中原 仁……134

共催: 田辺三菱製薬株式会社

アフターランチョンセミナー3

第1日目 8月8日(金) 13:20~14:10

第3会場(2F 中会議室 201)

難治性視神経炎における脳神経内科と眼科の連携の重要性

座長: 北里大学医療衛生学部視覚機能療法学 石川 均

ALS3 難治性視神経炎における脳神経内科と眼科の連携の重要性

帝京大学ちば総合医療センター 眼科 横内 裕 敬……135

共催: 帝人ファーマ株式会社

アフターランチョンセミナー4

第2日目 8月9日(土) 14:30~15:20

第1会場(2F コンベンションホール A)

CIDP薬物療法の新たな展開

座長: 埼玉医科大学総合医療センター 脳神経内科 海田 賢一

ALS4-1 日本における CIDP 診療とヒフデュラによる治療の実践

名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 深見 祐樹……136

ALS4-2 New treatment option for CIDP - clinical experience with Efgartigimod in CIDP patients-

Clinical Professor of Neurology, Jacobs School of Medicine and

Biomedical Sciences, University at Buffalo, NY, USA Nicholas J. Silvestri, MD, FAAN……137

共催: アルジェニクスジャパン株式会社

アフターランチョンセミナー5

第2日目 8月9日(土) 14:30~15:20

第2会場(2F 国際会議室)

MS患者のライフプランに寄り添う～妊娠・授乳中の管理と薬物治療選択の実践～

座長: 東京女子医科大学医療安全科・脳神経内科兼務 清水 優子

ALS5-1 妊娠・授乳中の薬物使用の考え方と安全性評価

一般社団法人 妊娠と薬情報研究会 村島 温子……138

ALS5-2 多発性硬化症における妊娠・授乳中の薬物治療の最新エビデンス

九州大学大学院医学研究院 神経内科学 磯部 紀子……139

共催: 武田テバファーマ株式会社

アフターランチョンセミナー6

第2日目 8月9日(土) 14:30~15:20

第3会場(2F 中会議室 201)

重症筋無力症の現状と今後の展望

座長：総合花巻病院 脳神経内科 槍 沢 公 明

ALS6-1 実臨床における MG の治療目標のすゝめ

国立病院機構仙台医療センター 脳神経内科 渡 辺 源 也……140

ALS6-2 これまでの MG 治療の変化と今後の課題

総合花巻病院 脳神経内科 長 根 百合子……141

共催：田辺三菱製薬株式会社

イブニングセミナー1

第1日目 8月8日(金) 17:50~18:40

第1会場(2F コンベンションホール A)

炎症性筋疾患 -診療科を横断して考える-

座長：脳神経筋センターよしみず病院 神 田 隆

ES-1 膠原病内科医からみた特発性炎症性筋疾患のマネジメント

日本医科大学大学院医学研究科 アレルギー膠原病内科学 五 野 貴 久……142

共催：一般社団法人 日本血液製剤機構

イブニングセミナー2

第1日目 8月8日(金) 17:50~18:40

第2会場(2F 国際会議室)

脳神経内科における血漿交換療法 ～遠心分離法の活用～

座長：総合花巻病院 脳神経内科 槍 沢 公 明

ES2-1 免疫性神経疾患の治療戦略における血漿浄化療法の位置づけ -遠心分離法への期待-

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経内科 王 子 聡……143

ES2-2 Spectra Optia™ 活用法：単純血漿交換、CAR-T 細胞療法のための細胞採取

公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 血液内科 岡 田 和 也……144

共催：テルモBCT株式会社

イブニングセミナー3

第1日目 8月8日(金) 17:50~18:40

第3会場(2F 中会議室 201)

長期臨床データから考えるMS治療戦略

座長：国立精神・神経医療研究センター神経研究所

京都大学大学院医学研究科 多系統萎縮症治療学講座 山 村 隆

福島県立医科大学多発性硬化病治療学講座

一般財団法人脳神経疾患研究所 多発性硬化症・視神経脊髄炎センター 藤 原 一 男

ES3-1 最新の知見に基づいた HET 早期導入による治療最適化

東北大学病院 脳神経内科 西 山 修 平……145

ES3-2 多発性硬化症の治療効果判定のための疾患活動性評価

東北医科薬科大学医学部 脳神経内科学 中 島 一 郎……146

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

**第32回（令和6年度）日本多発性
硬化症協会研究助成金受賞者講演**

第2日目 8月9日（土）8:00～9:00

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：福島県立医科大学 多発性硬化症治療学講座 藤 原 一 男

神経変性病態の形成過程における I 型インターフェロンの作用の解明

国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 免疫研究部 葉 姿 汶……147

脱髄による軸索変性と再髄鞘化に Bassoon（BSN）タンパク質変異が与える影響の検討

北海道大学 神経内科 野 村 太 一……148

神経およびオリゴデンドロサイトのリプログラミングによる脱髄性疾患への再髄鞘化治療法の探索

九州大学大学院医学研究院神経内科学 高瀬 オズデミル エズギ……149

学会賞受賞候補セッション

第1日目 8月8日（金）15:40～17:10

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：国際医療福祉大学 脳神経内科学 村 井 弘 之
東京女子医科大学 医療安全科・脳神経内科 清 水 優 子

Y-1 髄液における EBV 特異的細胞傷害性 CD8 T 細胞の増加：多発性硬化症における髄腔内 EBV 感染の示唆

京都府立医科大学脳神経内科学 芦 田 真 士……150

Y-2 視神経脊髄炎スペクトラム障害のリスクとなる生殖細胞系列変異と体細胞変異の評価

国立病院機構大阪刀根山医療センター 矢 田 知 大……150

Y-3 AQP4 抗体陽性 NMOSD における脳萎縮と生物学的製剤の影響：日独縦断 MRI 研究に基づく検討

千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 枡 田 大 生……151

Y-4 抗 ATP1A2/3 ノド抗体は中枢神経脱髄疾患のアストログリア障害・軸索障害に寄与する

国際医療福祉大学大学院医学研究科

トランスレーショナルニューロサイエンスリサーチセンター 吉 良 潤 一……151

Y-5 神経免疫細胞浸潤研究に有用な灌流可能な 3D-BBB モデルの開発

山口大学大学院医学系研究科臨床神経学 西 原 秀 昭……152

Y-6 HTLV-1 関連脊髄症におけるジメチルフマル酸の免疫調節効果

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経内科・老年病学 吉 田 崇 志……152

Y-7 HTLV-1 関連脊髄症におけるクロマチン構造異常を介した炎症促進機序の解明と分子標的治療法の開発

聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 病因病態解析部門 中 島 誠……153

Y-8 抗ミトコンドリア M2 抗体陽性筋炎は独立した筋炎のサブタイプである。

奈良県立医科大学脳神経内科 西 森 裕佳子……153

ワークショップ1

第1日目 8月8日(金) 9:00~9:50

第4会場(3F 中会議室 303)

MS-1

座長：愛媛大学大学院医学系研究科 難病・高齢医療学 越智博文

- WS1-1** MS/NMOSD における synthetic MRI による脳容積測定の有用性に関する検討
広島大学大学院医系科学研究科 脳神経内科学 石原圭人……154
- WS1-2** 多発性硬化症における Paramagnetic rim lesion は客観的検査および自己評価による認知機能低下と関連する
九州大学大学院医学研究院神経内科学 篠田紘司……154
- WS1-3** No evidence of disease activity – 4 の多発性硬化症患者における脊髄萎縮の実態とその特徴
東京都立駒込病院脳神経内科 横手裕明……155
- WS1-4** 多発性硬化症における Iron-Related Lesion の新たな画像分類
東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科 茂木晴彦……155
- WS1-5** 多発性硬化症での ofatumumab による extended interval dosing therapy
京都民医連中央病院 田中正美……156

ワークショップ2

第1日目 8月8日(金) 10:00~10:50

第4会場(3F 中会議室 303)

MG-1

座長：総合花巻病院 脳神経内科 長根百合子

- WS2-1** Prospective multicenter study of gMG treated with eculizumab in Japan (PREDICT-MG)
PREDICT Study Group 鈴木重明……157
- WS2-2** 抗 AChR 抗体陽性 gMG 患者におけるイネビリズマブの 52 週有効性データ：第3相臨床試験 (MINT)
総合花巻病院 脳神経内科 槍沢公明……157
- WS2-3** 全身型重症筋無力症患者に対するニポカリマブの MG-ADL と QMG に基づく複合評価レスポンス (Vivacity-MG3 試験)
国立病院機構仙台医療センター 脳神経内科 渡辺源也……158
- WS2-4** 新規 FcRN 阻害薬ニポカリマブの第3相試験 Vivacity-MG における安全性プロファイル
広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 杉本太路……158
- WS2-5** Design of a Phase 3 Study Evaluating Efgartigimod PH20 SC Administered by PFS in Adults With oMG
千葉大学 脳神経内科 鵜沢顕之……159

ワークショップ3

第1日目 8月8日(金) 13:20~14:00

第4会場(3F 中会議室 303)

MOGAD

座長：東北大学病院 脳神経内科 三 須 建 郎

- WS3-1** 遅発性に視力の改善を認めた抗 MOG 抗体関連疾患に伴う視神経炎の1例
東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科 小 松 鉄 平……160
- WS3-2** MOGAD と多発性硬化症の鑑別における MOGAD 国際委員会基準の妥当性に関する検証
東北大学 脳神経内科 山 本 尚 輝……160
- WS3-3** 日本 NMOSD/MOGAD レジストリ～初期登録 116 例の臨床的特徴～
国立病院機構北海道医療センター 宮 崎 雄 生……161
- WS3-4** 中枢神経系炎症性疾患における MOG IgA/IgM 抗体の臨床的意義
東北大学病院脳神経内科 山 崎 直 也……161

ワークショップ4

第1日目 8月8日(金) 14:30~15:20

第3会場(2F 中会議室 201)

NMOSD

座長：鎌ヶ谷総合病院 大 橋 高 志

- WS4-1** Eculizumab 中断中に，MRI 上後頭蓋窩に複数の無症候性再発病変をきたした視神経脊髄炎スペクトラム障害の1例
平塚市民病院脳神経内科 田 川 朝 子……162
- WS4-2** 注意機能の低下を認め慢性進行が疑われた，視神経脊髄炎スペクトラム障害の1例
日赤名古屋第二病院 脳神経内科 浅 野 剛 平……162
- WS4-3** リツキシマブによる視神経脊髄炎再発予防：対象患者と利点，問題点
福島県立医科大学 多発性硬化症治療学 黒 田 宙……163
- WS4-4** 発作後1年以内の NMOSD における分子標的薬の切り替えに関する検討
聖マリアンナ医科大学 脳神経内科 櫻 井 謙 三……163
- WS4-5** サトラリズマブで効果不十分な視神経脊髄炎患者に対するラブリズマブへの切り替え研究—中間報告—
国立精神・神経医療研究センター (NCNP) TMC開発戦略室 佐 藤 和貴郎……164

ワークショップ5

第1日目 8月8日(金) 14:30~15:20

第4会場(3F 中会議室 303)

脳炎・脳症-1

座長：北里大学医学部・脳神経内科学 飯 塚 高 浩

- WS5-1** ステロイド加療で進行を抑制し得た、抗 N A E 抗体陽性小脳失調の1例
太田記念病院 脳神経内科 北 爪 舞……165
- WS5-2** 治療開始までの時間差により予後が大きく異なった抗 Caspr2 脳炎の2例
市立函館病院脳神経内科 山 田 一 貴……165

WS5-3	MRI 所見から Wernicke 脳症と誤診されていた GFAP 抗体陽性免疫介在性認知症の一例 南奈良総合医療センター 脳神経内科 小 原 啓 弥……166
WS5-4	髄液 sIL-2R を通した GFAP アストロサイトパチーの病態に関する検討 神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科 春 名 孝太郎……166
WS5-5	抗 GABAA 受容体脳炎の診断と臨床的特徴の検討 日本大学医学部内科学系神経内科学分野 田 崎 健 太……167

ワークショップ6

第1日目 8月8日（金）15:30～16:20

第3会場（2F 中会議室 201）

MG-2

座長：九州大学病院 脳神経内科 渡 邊 充

WS6-1	全身型重症筋無力症患者でのニボカリマブの長期的な有効性と安全性：VIVACITY-MG3 試験 Open-Label Extension 総合花巻病院 長 根 百合子……168
WS6-2	Effect of rozanolixizumab on MG-specific outcome subdomain scores: Post hoc analyses from MycarinG Juntendo University, School of Medicine Yokoyama Kazumasa……168
WS6-3	Non-steroidal immunosuppressant therapy changes during zilucoplan treatment in gMG in RAISE-XT Tokyo Medical University Masuda Masayuki……169
WS6-4	重症筋無力症患者のステロイドパルス療法による初期増悪のリスク因子に関する検討 日本医科大学付属病院 脳神経内科 林 俊 行……169
WS6-5	g-LOMG 増悪期における選択的免疫吸着療法 (SeIA) の有効性に対する後方視的検討 碧南市民病院神経内科 高 木 伯 馬……170

ワークショップ7

第2日目 8月9日（土）9:00～9:50

第4会場（3F 中会議室 303）

CIDP他

座長：近畿大学医学部 脳神経内科 桑 原 基

WS7-1	CIDP における補体関連バイオマーカーの探索と治療戦略への示唆 和歌山県立医科大学 脳神経内科学講座 村 上 圭 秀……171
WS7-2	慢性炎症性脱髄性多発神経根炎：CIDP に対する FcRn 阻害薬治療例の検討 聖マリアンナ医科大学 伊佐早 健 司……171
WS7-3	Empasiprubart in Multifocal Motor Neuropathy: Safety and Efficacy Data From the Phase 2 ARDA Study argenx 渡 辺 光 法……172
WS7-4	当院で測定した血清抗 MAG 抗体陽性 190 例の臨床的検討 杏林大学医学部 脳神経内科 松 田 悠……172
WS7-5	抗 MAG 抗体関連ニューロパチーにおける HNK-1 糖鎖への反応性と補体活性の検討 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 深 見 祐 樹……173

ワークショップ8

第2日目 8月9日(土) 10:00~10:50

第4会場(3F 中会議室 303)

GBS他

座長：埼玉医科大学総合医療センター脳神経内科 海田 賢一

- WS8-1** 単施設で2年間に観察された Guillain-Barré 症候群 14 例の検討
高知大学医学部脳神経内科学教室 吉本 大治……174
- WS8-2** 軸索障害型ギラン・バレー症候群における軸索変性型と機能的伝導障害型の臨床的特徴の比較
大阪医科薬科大学 脳神経内科 細川 隆史……174
- WS8-3** ギラン・バレー症候群における nadir 到達時間と臨床的指標の関連
独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター 脳神経内科 村松 良子……175
- WS8-4** ギラン・バレー症候群から血液神経関門を破壊させる snRNP 抗体の同定と臨床的意義
山口大学大学院 医学系研究科 臨床神経学 清水 文崇……175
- WS8-5** 膠原病における自律神経障害に関する検討
富山大学 脳神経内科 中根 俊成……176

ワークショップ9

第2日目 8月9日(土) 11:00~11:40

第4会場(3F 中会議室 303)

神経変性と免疫

座長：神戸大学大学院医学研究科 脳神経内科 千原 典夫

- WS9-1** ALS に対する免疫グロブリン療法の有効性予測因子の検討
金沢医科大学 脳神経内科 中西 恵美……177
- WS9-2** 孤発性筋萎縮性側索硬化症の無症候性脊髄では MCP1 の発現に先行して iNOS 陽性細胞が出現する
九州大学大学院 医学研究院 神経内科学 林 信太郎……177
- WS9-3** コネキシン阻害によるグリア間 α -シヌクレイン共有促進とグリア炎症抑制を介した多系統萎縮症の病態改善
九州大学大学院 医学研究院 神経内科学 原田 雅也……178
- WS9-4** 脳内常在性 CD8 陽性 T 細胞はアルツハイマー型認知症の超早期病態において脳内炎症環境を制御する
神戸大学大学院医学研究科 脳神経内科学 辻 麻人……178

ワークショップ10

第2日目 8月9日(土) 12:00~13:00

第2会場(2F 国際会議室)

MS-2

座長：産業医科大学病院脳神経内科 岡田 和将

- WS10-1** 中枢神経悪性リンパ腫と中枢神経炎症性脱髄性疾患の鑑別における髄液 IL-10 の有用性について
東京女子医科大学脳神経内科 池口 亮太郎……179

WS10-2	MS/NMOSD の病型・病勢を反映する T 細胞サブセットによるくすぶり状態の評価と複合的免疫治療 国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科 林 幼 偉……179
WS10-3	病型に応じた多発性硬化症患者の血液脳関門破綻の検証 山口大学大学院医学系研究科 松 尾 欣 哉……180
WS10-4	右眼窩周囲の疼痛で発症した脳幹部腫瘍様脱髄性病変疑いの一例 東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科 福 島 幸 樹……180
WS10-5	多発性硬化症に対するステロイドパルス療法を施行後に肝障害をきたした 2 症例 東海大学脳神経内科 鈴 木 直 人……181
WS10-6	当院における injectable high-efficacy therapy 治療中 MS 患者の就労状況とその臨床的検討 東京都立病院機構東京都立荏原病院 野 原 千洋子……181

ワークショップ11

第2日目 8月9日(土) 12:00~12:50

第3会場(2F 中会議室 201)

脳炎・脳症-2

座長：京都大学医学部附属病院 脳神経内科 木 村 公 俊

WS11-1	当院で臨床的に自己免疫性小脳失調症と診断した症例の自己抗体測定、ならびに免疫組織学的検討 北海道大学神経内科 藤 井 信太郎……182
WS11-2	本邦における GlyR 抗体陽性 stiff-person spectrum disorder (SPSD) の臨床的検討 北里大学医学部・脳神経内科学 飯 塚 高 浩……182
WS11-3	診断に苦慮した脳アミロイドアンギオパチー関連炎症の 81 歳男性例 東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科 去 川 裕 基……183
WS11-4	敗血症マウスの精神障害の回復に関与する T 細胞は、CXCR3-CXCL9/CXCL10 axis 依存的に脳に浸潤する 防衛医科大学校 免疫・微生物学講座 齋 藤 雅 史……183
WS11-5	多発性骨髄腫の治療経過中に一過性四肢麻痺で発症した脳症 済生会滋賀県病院脳神経内科 河 野 仁……184

ワークショップ12

第2日目 8月9日(土) 12:00~12:50

第4会場(3F 中会議室 303)

MG-3

座長：富山大学 脳神経内科 中 根 俊 成

WS12-1	難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびに B 細胞の検討 徳島大学大学院医歯薬学研究部臨床神経科学分野 中 尾 遼 平……185
WS12-2	Concomitant IVIg or plasma exchange has no effect on zilucoplan complement inhibition National Hospital Organization Hokkaido Medical Center Minami Naoya……185
WS12-3	Very late-onset myasthenia gravis における低用量 Prednisolone 治療戦略の検討：探索的縦断研究 自治医科大学地域医療学センター総合診療部門 菅 谷 涼……186

- WS12-4** 経口ステロイド薬非使用で治療を開始した重症筋無力症におけるタクロリムス投与量の検討
福島生協病院 脳神経内科 山 脇 健 盛……186
- WS12-5** 2型呼吸不全を初発症状とした腫瘍随伴性 Lambert-Eaton 筋無力症候群の一例
神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科 上 村 創 太……187

ワークショップ13

第2日目 8月9日(土) 14:30~15:10

第4会場(3F 中会議室 303)

脳炎・脊髄炎

座長：高知大学医学部脳神経内科学 松 下 拓 也

- WS13-1** 長期の経過を追ったが原発巣が不明であった抗 Ri 抗体陽性オプソクロームス・ミオクロームス症候群の一例
東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科 衣 袋 桃 代……188
- WS13-2** ナタリズマブ関連進行性多巣性白質脳症を発症した1例
日本医科大学付属病院脳神経内科 黛 優美子……188
- WS13-3** 抗 TNF- α 抗体製剤使用後に脊髄病変が出現した2例
東北医科薬科大学脳神経内科 岡 島 なるみ……189
- WS13-4** 特発性脊髄炎症例の臨床像に関する検討
富山大学 脳神経内科 山 本 真 守……189

ポスター1

第1日目 8月8日(金) 16:00~17:30

ポスター会場(2F コンベンションホール B)

脱髄1

座長：九州大学病院脳神経内科 眞 崎 勝 久

- P-1** A Single-Arm, Open-Label, Phase 3 Study: Natalizumab subcutaneous (NTZ sc) for RRMS pts in Japan
大阪大学大学院医学系研究科 神経内科 奥 野 龍 禎……190
- P-2** 多発性硬化症に対するナタリズマブ間隔延長投与の長期の有効性・安全性の検討
産業医科大学病院脳神経内科 岡 田 和 将……190
- P-3** Siponimod 継続投与と QOL に関する解析
国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科 勝 元 敦 子……191
- P-4** 多発性硬化症の頭部 MRI 判読における subtraction 法 3D-FLAIR の有用性
九州大学神経内科学 松 吉 彩 乃……191
- P-5** 脳脊髄液由来細胞外小胞は多発性硬化症の診断、予後判定に有用である
札幌医科大学神経内科 岩 原 直 敏……192
- P-6** 妊娠判明前までオフアツムマブを投与し、妊娠出産の経過が良好であった多発性硬化症の1例
九州大学病院脳神経内科 眞 崎 勝 久……192

ポスター2

第1日目 8月8日(金) 16:00~17:30

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

脱髄2

座長：国立病院機構北海道医療センター 脳神経内科 宮崎 雄生

- P-7** 片側性の類もやもや病を合併した視神経脊髄炎スペクトラム障害の一例
脳神経センター大田記念病院 佐藤 恒太……193
- P-8** 症状と脳萎縮の慢性進行を認めた AQP4 抗体陽性視神経脊髄炎スペクトラム障害の1例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 脳神経内科 松本 俊平……193
- P-9** 関節リウマチの併発により生物学的製剤を切り替えたアクアポリン4抗体陽性視神経脊髄炎スペクトラム障害
一般財団法人大原記念財団大原総合病院 脳神経内科 吉原 章王……194
- P-10** 慢性進行性の病変を呈した AQP4 抗体陽性視神経脊髄炎スペクトラム障害 (NMOSD) の2例
さっぽろ神経内科病院/北海道大学 神経内科 上床 尚……194
- P-11** 同時多発発作を呈する視神経脊髄炎スペクトラムの臨床的特徴
新潟大学 脳研究所 脳神経内科 中島 章博……195
- P-12** 抗 IL-6 受容体抗体は AQP4 ペプチド免疫マウスの視機能障害を抑制する
中外製薬株式会社 プロダクトリサーチ部 桂 義親……195

ポスター3

第2日目 8月9日(土) 14:30~16:00

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

脱髄3

座長：千葉大学大学院医学研究院 森 雅裕

- P-13** Neuromyelitis Optica Spectrum disorder (NMOSD) のサトラリズマブ導入後にステロイド中止し得た症例経過
筑波大学医学医療系脳神経内科 中馬越 清隆……196
- P-14** 神経脊髄炎スペクトラム障害患者の疼痛に対して分子生物学的製剤が有効だった2例
日本医科大学付属病院 脳神経内科 林 俊行……196
- P-15** 無再発期の NMOSD 症例におけるイネビリズマブ治療後の疼痛および身体障害の改善は生活の質の向上に寄与する
福島県立医大 藤原 一男……197
- P-16** IL-6 値を指標に Ravulizumab から Satralizumab へ変更した視神経脊髄炎スペクトラム障害の1例
獨協医科大学 脳神経内科 船越 慶……197
- P-17** 急性増悪期に両眼失明に至った NMOSD に対する早期選択的免疫吸着療法の有効性
公立西知多総合病院脳神経内科 西田 卓……198
- P-18** Clinical Characteristics of GFAP and NfL Levels in AQP4-Ab+ NMOSD: PREVENT and CHAMPION-NMOSD Trials
Osaka University Makoto Kinoshita……198

ポスター4

第2日目 8月9日(土) 14:30~16:00

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

脱髄4

座長：順天堂大学脳神経内科 富 沢 雄 二

P-19 インターロイキン 19 による血液脳関門破綻の抑制

横浜市大附属病院 神経内科・脳卒中科 古 宮 裕 泰……199

P-20 生物学的製剤を使用中に新規の中枢性神経免疫疾患を発症した5症例の検討

奈良県立医科大学 脳神経内科 桐 山 敬 生……199

P-21 球後視神経炎を生じた視神経脊髄炎スペクトラム障害及び抗 MOG 抗体関連疾患 34 例の検討

聖隷浜松病院 脳神経内科 齊 藤 喬……200

P-22 初発時に水頭症を呈した抗 MOG 抗体関連疾患の 23 歳男性例：症例報告と文献的レビュー

東京女子医科大学病院 脳神経内科 黒 田 理 恵……200

P-23 初回発作時に抗体陰性であった抗 MOG 抗体関連疾患の一例

島根大学医学部脳神経内科 有 竹 洵……201

P-24 MOGAD 患者会の設立と要望

患者団体 MOGネットワーク 樋 口 太 郎……201

ポスター5

第1日目 8月8日(金) 16:00~17:30

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

神経筋接合部1

座長：医療法人同和会神経研究所・脳神経内科 千葉 川 口 直 樹

P-25 Effectiveness and safety of ravulizumab in gMG: Updated analysis from a Global Registry

Beth Israel Deaconess Medical Center/ Harvard Medical School Pushpa Narayanaswami ……202

P-26 重症筋無力症イネビリズマブ臨床試験 (MINT) : MG の増悪、レスキュー治療、ステロイド負荷の減少

国立病院機構仙台医療センター 鈴木 靖 士……202

P-27 当院における重症筋無力症に対するラブリズマブの臨床的検討：実臨床診療における併用療法の有効性

国立病院機構 仙台医療センター 不破 仁 平……203

P-28 症状変動安定化のためラブリズマブからジルコプランへ変更した g-MG2 例の臨床経過

昭和医科大学藤が丘病院 高 橋 聖 也……203

P-29 早期速効性治療として FcRn 製剤が奏効したクリーゼ発症の抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症の一例

独立行政法人国立病院機構埼玉病院 伊 崎 祥 子……204

P-30 ジルコプラン導入後も残存した眼症状に対して、ステロイドパルス療法を併用した全身型重症筋無力症の2症例

香川大学医学部 消化器・神経内科学 川 北 梨 愛……204

ポスター6

第1日目 8月8日(金) 16:00~17:30

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

神経筋接合部2

座長：聖マリアンナ医科大学 脳神経内科学 櫻井 謙三

- P-31** 血清 Galectin-3 濃度は重症筋無力症で上昇している
千葉大学医学部附属病院 車田 賢太郎……205
- P-32** 当院における重症筋無力症の現状と課題
昭和医科大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 渡邊 晋平……205
- P-33** 超高齢発症の重症筋無力症
和歌山県立医科大学脳神経内科 萬 翔子……206
- P-34** 当院における全身型重症筋無力症に対する補体 C5 阻害薬の使用経験
聖マリアンナ医科大学脳神経内科 鎗木 圭……206
- P-35** 眼筋型重症筋無力症における経口デキサメタゾンパルス療法の有用性
横浜栄共済病院 仲野 達……207
- P-36** 髄膜炎菌ワクチン接種直後の増悪にラブリズマブが奏効した重症筋無力症の一例
奈良県立医科大学 脳神経内科 大橋 智仁……207

ポスター7

第2日目 8月9日(土) 14:30~16:00

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

脳炎

座長：岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野 下畑 享良

- P-37** 髄液細胞数増多と視神経乳頭浮腫が先行した GFAP アストロサイトパチーの1例
岡崎市民病院 脳神経内科 大山 健……208
- P-39** 亜急性に進行する運動失調及び認知機能低下、パーキンソニズムを呈した Sez6l2 抗体陽性脳炎の1例
国立精神神経医療研究センター病院 脳神経内科診療部 小川 和記……208
- P-40** Sjogren 症候群を背景とし、特徴的な免疫治療への反応性及び抗体価推移を示した自己免疫性小脳失調症の一例。
天理よろづ相談所病院 脳神経内科 田中 宏明……209
- P-41** 緩徐進行1型糖尿病発症15年後に抗 GAD 抗体関連てんかんを疑い免疫グロブリン静注療法を施行した一例
国立病院機構信州上田医療センター脳神経内科 上條 祐衣……209
- P-42** 外傷歴がない骨盤骨折を伴う、多彩な神経症状に対して免疫療法が奏効した抗体陰性 PERM の1例
九州医療センター／福岡東医療センター／九州大学病院 芝原 友也……210

ポスター8**第2日目 8月9日(土) 14:30~16:00**

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

脳炎・脊髄炎

座長：山口大学 臨床神経学講座 清水 文 崇

- P-43** 本邦における代謝型グルタミン酸受容体 1 型抗体脳炎の臨床的特徴の検討
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……211
- P-44** フローサイトメトリーを用いた自己免疫性脳炎関連自己抗体の検出法開発の試み
新潟大学研究統括機構共用設備基盤センター機器分析部門／新潟大学医学部医学科総合診療学講座 川 村 名 子……211
- P-45** 当院における Neuronal antibody 陽性率と Graus 基準妥当性の検証
東北大学病院脳神経内科 大 友 瑞 貴……212
- P-46** 単純ヘルペス脳炎の治療経過中の抗神経抗体関連脳症の病態
東京科学大学大学院脳神経病態学分野 佐 野 達 彦……212
- P-47** HAM の Spontaneous lymphoproliferation における T 細胞の特徴
鹿児島大学脳神経内科 堂 園 美 香……213
- P-48** 長大な胸髄炎と両下肢脱髄性末梢神経障害を生じた中枢末梢連合脱髄症 (CCPD) の一例
仙台市立病院脳神経内科 黒 田 祐 介……213

ポスター9**第1日目 8月8日(金) 16:00~17:30**

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

末梢神経

座長：佐賀大学脳神経内科 小 池 春 樹

- P-49** エフガルチギモドアルファで急性期症状が改善し、再発予防として同薬を継続できている典型的 CIDP 患者の 1 例
埼玉県済生会加須病院 尾 上 祐 行……214
- P-50** 抗 NF155 抗体陽性自己免疫性ノドパチー患者における振戦
順天堂大学医学部附属順天堂医院 岡 田 畔 奈……214
- P-51** Efgartigimod を追加投与した難治性 neurofascin 155 (NF155) 抗体陽性ニューロパチーの一例
九州大学大学院医学研究院神経内科学 緒 方 英 紀……215
- P-52** 重度の後遺障害が残った Contactin-associated protein 1(Caspr1) 抗体陽性自己免疫性ノドパチー (AN) の 1 例
焼津市立総合病院 脳神経内科 鈴 木 洋 司……215
- P-53** アイザックス症候群の全国調査：治療と転帰に関する検討
徳島大学大学院医歯薬学研究部臨床神経科学分野 松 井 尚 子……216
- P-54** 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症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……216
- P-55** 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) の臨床像と治療法
旭川赤十字病院脳神経内科 浦 茂 久……217

ポスター10

第1日目 8月8日(金) 16:00~17:30

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

筋炎・感染症

座長：国際医療福祉大学成田病院 山下 賢

- | | | | |
|-------------|---|------------------------|--------------|
| P-56 | 全身型重症筋無力症と視神経脊髄炎スペクトラム障害患者に対する抗補体薬の有効性と安全性の検証 | 九州大学大学院医学研究院神経内科学 | 渡 邊 充……218 |
| P-57 | 免疫介在性壊死性ミオパチーに伴う心合併症と抗横紋筋抗体の関連 | 大分大学医学部神経内科学講座 | 角 華 織……218 |
| P-58 | 体軸症状で発症した抗 SRP 抗体陽性免疫介在性壊死性筋症の1例 | 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……219 |
| P-59 | 抗 Ku 抗体を認めた免疫介在性壊死性筋症の1例 | 姫路中央病院 神経内科 | 喜 多 也寸志……219 |
| P-60 | 大脳皮質基底核症候群を呈した神経梅毒の1例 | 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……220 |
| P-61 | Streptococcus suis による細菌性髄膜炎の臨床的特徴と治療についての検討 | 千葉市立青葉病院 脳神経内科 | 狩 野 裕 樹……220 |

ポスター11

第2日目 8月9日(土) 14:30~16:00

ポスター会場 (2F コンベンションホール B)

神経免疫研究

座長：国立精神・神経医療研究センター 佐藤 和貴郎

- | | | | |
|-------------|--|-------------------------|--------------|
| P-62 | Systemic inflammation-driven CNS infiltration of CCR2+ monocyte accelerates ALS progression. | 横浜市立大学医学部 神経内科学・脳卒中医学 | 小笠原 陽 大……221 |
| P-63 | 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) モデルマウス末梢神経では CD33 陽性マクロファージは増加する | 九州大学大学院医学研究院神経内科学 | 江 千 里……221 |
| P-64 | 脳オルガノイドによる in vitro 神経炎症モデルの検証と評価 | 株式会社ルナパス 毒性病理研究所／昭和医科大学 | 浦 野 浩 行……222 |
| P-65 | 脳梗塞後の病変および腸内細菌叢の網羅的解析：マウスモデルにおける RNA-seq と 16S rRNA 解析 | 福井大学医学部脳神経内科 | 西 山 康 裕……222 |
| P-66 | 機能性神経障害の病態において皮質網様体経路の障害および炎症性サイトカインの上昇が重要である | 鹿児島大学病院 脳神経内科 | 野 口 悠……223 |
| P-67 | 免疫性神経疾患における医師対医師 (DtoD) オンライン相談システムを用いた診療サポートの果たす役割 | 株式会社Medii／東京科学大学 | 稗 万美子……223 |