

第1日目 ポスター

東京国際フォーラム ポスター会場 展示ホール

受賞候補 (ポスター) 1 16:30~18:00

座長：東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学 (神経内科) 水澤 英洋

- B001-1301 olmesartan は高血圧自然発症ラットにおける血管内皮を保護し虚血性脳障害を減弱させる
大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 大山 直紀
- B001-1302 PPAR γ 作動薬がラット培養アストログリアとニューロンの糖代謝に及ぼす影響
慶應義塾大学医学部神経内科 伊澤 良兼
- B001-1303 脳梗塞患者における Fabry 病の有病率
信州大学脳神経内科リウマチ・膠原病内科 中村 勝哉
- B001-1304 2光子励起レーザー顕微鏡を用いたマウス脳低灌流状態における血行動態の評価
三重大学病院神経内科 矢田健一郎
- B001-1305 CADASIL 側頭極病変の成因に関する病理学的研究
京都大学医学部臨床神経学, Institute for Ageing and Health, Newcastle University, UK 猪原 匡史
- B001-1306 CARASIL の病態機序に TGF- β ファミリーシグナルの亢進が関与する
新潟大 野崎 洋明
- B001-1307 TIA における症状進行・変動は脳梗塞発症を予測する
国立循環器病センター内科脳血管部門 中島 誠

受賞候補 (ポスター) 2 16:30~18:00

座長：新潟大学脳研究所臨床神経科学部門神経内科学分野 西澤 正豊

- B002-1308 前頭葉由来の行動障害を認めたパーキンソン病における脳萎縮の評価
静岡てんかん・神経医療センター, 浜松医科大学第一内科 寺田 達弘
- B002-1309 パーキンソン病の中脳における neuromelanin imaging/MR spectroscopy の信号変化の検討
京都府立医科大学医学部神経内科 東 裕美子
- B002-1310 黒質線条体ドパミン神経系の視覚刺激に伴う糖代謝への影響—小動物 PET による検討—
京大医・高次脳機能 大石 直也
- B002-1311 パーキンソン病の早期診断ツールとしての黒質神経メラニンイメージングの有用性
岩手医科大学神経内科・老年科分野 大塚千久美
- B002-1312 未治療のパーキンソン病患者の排尿障害の特徴
千葉大学医学部神経内科 内山 智之
- B002-1313 FMT-PET によるパーキンソン病の線条体解析
自治医科大学病院神経内科 浅利さやか
- B002-1314 孤発性筋萎縮性側索硬化症における遺伝子解析—Angiogenin 遺伝子異常と病態—
自治医科大学神経内科 秋本 千鶴
- B002-1315 孤発性筋萎縮性側索硬化症のモデルラット作製
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学 内田あずさ

受賞候補 (ポスター) 3 16:30~18:00

座長：順天堂大学医学部附属病院脳神経内科 服部 信孝

- B003-1316 FTDP-17が疑われた51症例の *MAPT*, *PGRN* 遺伝子解析
順天堂大学病院脳神経内科 大垣光太郎
- B003-1317 パーキンソニズム患者の脳脊髄液プロテオーム解析
京都府立医科大学神経内科学 石神 紀子
- B003-1318 多系統萎縮症における脳内 α -シヌクレイン蛋白凝集体の PET による画像化
東北大学病院神経内科 菊池 昭夫
- B003-1319 前頭葉機能に対するドパミン関連遺伝子多型の影響
島根大学病院神経内科 三瀧 真悟
- B003-1320 嗜銀顆粒性認知症の臨床診断基準の確立
東京都健康長寿医療センター高齢者ブレインバンク, 鳥取大学脳神経内科 足立 正
- B003-1321 錐体路変性を認めるものの下位運動ニューロン変性を認めない FTLT-DTP の臨床病理学的特徴
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学, 東京都精神医学総合研究所 小林 禪
- B003-1322 糖尿病末梢神経障害における $TNF\alpha$ の関与と治療標的としての有効性
滋賀医科大学神経内科 山川 勇
- B003-1323 筋ジストロフィー患者登録センター (Remudy) 遺伝子解析部門の現状報告
国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 松田 悠

受賞候補 (ポスター) 4 16:30~18:00

座長：昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 河村 満

- B004-1324 TTR アミロイドーシスを発症したミドリザルの解析—疾患モデル開発に向けて—
熊本大学医学部病態情報解析学 植田 光晴
- B004-1325 NMO 動物モデルにおける抗アクアポリン4抗体病原性の検討
大阪大学神経内科 木下 允
- B004-1326 多発性硬化症における Mucosal Associated Invariant T 細胞に関する研究
国立精神・神経センター神経研究所免疫研究部 宮崎 雄生
- B004-1327 リポ蛋白ベクターを用いた脳血管内皮細胞への siRNA の in vivo デリバリー法の開発
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 桑原 宏哉
- B004-1328 Dual effects of TRAIL to suppress experimental autoimmune encephalomyelitis
熊本大学大学院医学薬学研究部神経内科学分野 池田 徳典
- B004-1329 実験的自己免疫性脳脊髄炎 (EAE) に対する Sema4D 阻害療法の効果とその作用メカニズムの検討
大阪大学微生物病研究所感染病態分野, 大阪大学神経内科 奥野 龍禎
- B004-1330 CJD サーベイランスにおける高齢発症プリオン病の検討
金沢大学神経内科 坂井 健二

脳血管障害1 16:30~18:00

座長：昭和大学藤が丘病院神経内科 若山 吉弘

- B005-1331 心房細動患者における脳梗塞を起こさなかった期間と脳梗塞リスク
横浜市立脳血管医療センター神経内科 中溝 知樹
- B005-1332 脳梗塞予防に関して行われている治療の実態についての検討
新潟県立中央病院神経内科 石川 正典
- B005-1333 救命救急センターとの連携が脳卒中急性期入院例の患者背景に及ぼす影響についての検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科 藤野 公裕
- B005-1334 脳梗塞患者の急性期病院退院時 ADL の生命予後への影響～臨床病型別の検討
鳥取大学病院脳神経内科 周藤 豊
- B005-1335 脳卒中プレホスピタルスケール (TOPSPIN) 導入後の脳卒中診療体制の動向
トヨタ記念病院神経内科 伊藤 泰広
- B005-1336 旅行者脳血管障害の検討
亀田総合病院神経内科 片多 史明
- B005-1337 青森圏域における脳梗塞患者の発症—来院時間についての検討
青森県立中央病院神経内科 羽賀 理恵
- B005-1338 地域住民における脳小血管病変危険因子の検討
山形大学医学部内科学第三 和田 学

脳血管障害2 16:30~18:00

座長：山形大学医学部附属病院第三内科 加藤 丈夫

- B006-1339 PPAR γ を活性化する降圧薬テルミサルタンによる脳卒中・認知機能障害に対する抑制効果
愛媛大学分子心血管生物・薬理学 茂木 正樹
- B006-1340 脳梗塞急性期におけるスタチンの早期介入の効果についての検討 第二報
島根大学医学部附属病院神経・血液・膠原病内科 白澤 明
- B006-1341 HMG-CoA 還元酵素阻害薬の頸動脈アテローム硬化に対する炎症調節機構
東京女子医科大学神経内科 遠井 素乃
- B006-1342 血管性認知症モデルマウスの認知機能障害および白質病変に対するテルミサルタンの効果
京都大学大学院臨床神経学 鷺田 和夫
- B006-1343 高脂血症合併脳梗塞に対する長期スタチン投与後の抗血小板作用および抗炎症作用の検討
東邦大学医療センター大橋病院神経内科 杉本 英樹
- B006-1344 緊急機械的血栓回収術—経皮経管的脳血栓回収用機器導入前の本邦における特徴—
京都第一赤十字病院救急部 今井 啓輔
- B006-1345 頸部内頸・椎骨動脈慢性閉塞に対する proximal flow control 下のステント留置術の成績
湘南鎌倉総合病院脳卒中診療科 岩田 智則
- B006-1346 脳底動脈閉塞症に対する急性期脳血管内治療の有用性
和歌山ろうさい病院脳神経外科 田中 優子

脳血管障害3 16:30~18:00

座長：埼玉医科大学国際医療センター神経内科・脳卒中科 棚橋 紀夫

- B007-1347 脳静脈洞血栓症の診断における MRI T2*強調画像の有用性についての検討
京都第二赤十字病院 尾原 知行
- B007-1348 MRI 拡散強調画像で海馬の微小病変を認めた一過性全健忘（TGA）の4症例
長崎北病院神経内科 佐藤 聡
- B007-1349 深部白質病変と DWI ASPECTS は tPA 治療後の症状改善を予測する
済生会熊本病院脳卒中センター神経内科 河野 浩之
- B007-1350 無症候性大脳白質病変の形成と総ホモシステイン・ビタミン B12との関連性
東京医科大学八王子医療センター神経内科 田口 丈士
- B007-1351 脳虚血巣を標的とした光イメージング・薬物送達システムの開発
京都大学医学研究科臨床神経学 藤田 祐之
- B007-1352 大脳皮質の局所浮腫を呈した脳アミロイド血管症（CAA）の2例
淀川キリスト教病院脳血管内科 原 齊
- B007-1353 Basilar artery Dolichoectasia における細動脈硬化の関連性の検討
名古屋第二赤十字病院神経内科 横井 聡
- B007-1354 脳梗塞超急性期における MRA-diffusion mismatch の意義
埼玉医科大学国際医療センター神経内科・脳卒中内科 出口 一郎

脳血管障害4 16:30~18:00

座長：東京慈恵会医科大学病院神経内科 持尾聡一郎

- B008-1355 複視を主訴とした海綿静脈洞婁の治療戦略について
富山県立中央病院神経内科 青木 賢樹
- B008-1356 アルテプラゼ静注療法における経時的超音波モニタリングの有用性
東京慈恵会医科大学神経内科 三村 秀毅
- B008-1357 経食道心エコーと頭蓋外内頸動脈での右左シャントの検出についての検討～第2報～
獨協医科大学神経内科脳卒中部門 江幡 敦子
- B008-1358 経食道心エコーを用いたジアゼパム1滴法による卵円孔開存の評価
川崎医科大学附属病院脳卒中科 松本 典子
- B008-1359 連続的血糖モニタリングによる脳梗塞患者における糖代謝異常の検討
東京慈恵会医科大学附属第三病院神経内科 余郷麻希子
- B008-1360 急性期脳血管障害入院患者における血清アルブミン値の推移
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院神経内科 野倉 一也
- B008-1361 脳梗塞急性期における簡易嚥下誘発試験と水飲み試験を用いた嚥下性肺炎の発症予測
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門，関東労災病院神経内科，
虎の門病院脳神経血管内治療科 神谷 雄己
- B008-1362 核間性眼球運動障害（INO）の検討
大阪府済生会中津病院神経内科 辰己 新水

脳血管障害5 16:30~18:00

座長：愛知医科大学附属病院 中尾 直樹

- B009-1363 大分県難病医療ネットワーク事業—10年間の取り組み—
大分県立病院神経内科 法化 陽一
- B009-1364 ワイヤ牽引型手指リハビリテーション支援装置開発への取り組み
福井大学病院第二内科 山村 修
- B009-1365 経頭蓋的磁気刺激と伸筋群反復運動を組み合わせた手法による脳卒中の痙性麻痺の改善
京都大学医学研究科高次脳機能総合研究センター 美馬 達哉
- B009-1366 新規発症脳卒中患者の血清学的栄養指標についての検討
愛知医科大学病院神経内科 藤掛 彰史
- B009-1367 慢性期脳血管障害の栄養管理と機能障害
リハビリテーション・精神医療センターリハビリ科 横山 絵里子
- B009-1368 脳卒中地域連携パスを用いた急性期・回復期リハビリテーションの予後要因の検討
福井大学病院神経内科 榎本 崇一
- B009-1369 “脳卒中地域連携パス by scone” 運用開始1年目の成績
岡崎市民病院神経内科, 岡崎市民病院地域医療連携室, 岡崎シームレスケア研究会 小林 靖
- B009-1370 口腔ケアチーム導入の試み
長野赤十字病院神経内科 星 研一

脳血管障害6 16:30~18:00

座長：自治医科大学附属さいたま医療センター神経内科 植木 彰

- B010-1371 Bamford subtypes による虚血性脳卒中患者の臨床放射線学的研究
東邦大学医療センター大森病院神経内科 吉井 康裕
- B010-1372 被殻出血と脳血流 SPECT の関係—不穏との関連を中心に
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科 山本 良央
- B010-1373 大脳白質病変と頸動脈推定血圧および頸動脈エコー, 脈波速度検査の関連—第2報
獨協医科大学病院神経内科脳卒中部門 新島 悠子
- B010-1374 脳梗塞における酸化ストレスマーカー, 尿中8-OHdG と転帰との関連についての検討
清恵会病院内科 中嶋 秀人
- B010-1375 脳梗塞発症後1週間以内に増悪する因子に関する検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院神経内科 河村美巴子
- B010-1376 出血性脳卒中患者における ω 3系高度不飽和脂肪酸 (ω 3-PUFA) の検討
新潟大学脳研究所神経内科 赤岩 靖久
- B010-1377 脳梗塞入院患者のコレステロール値に関する5年間の後方視的検討
自治医科大学附属さいたま医療センター神経内科 崎山 快夫
- B010-1378 アテローム硬化性中大脳動脈閉塞性疾患における線条体動脈領域梗塞と脳循環障害の関係
京都大学医学研究科附属高次脳機能総合研究センター 山内 浩

脳血管障害7 16:30~18:00

座長：神戸大学大学病院神経内科 刈田 典生

- B011-1379 脳卒中における late seizures の臨床的特徴
兵庫県立総合リハビリテーションセンター中央病院神経内科 奥田 志保
- B011-1380 脳卒中に合併する嚥下障害の検討
横浜市立大学市民総合医療センター神経内科 川本 裕子
- B011-1381 舌下神経前位核を含む領域の脳虚血の臨床的検討
新潟大学脳研究所神経内科学分野 荒川 博之
- B011-1382 脳ヘルニアにおける周期的下肢屈曲反射の意義
藤沢市民病院神経内科 黒川 隆史
- B011-1383 不随意運動を呈した脳卒中3例の臨床的検討
横須賀共済病院神経内科 入岡 隆
- B011-1384 頭痛を主訴とする脳梗塞
国立病院機構横浜医療センター神経内科 高橋 竜哉
- B011-1385 一回の脳梗塞発症後に認知症様の症状を呈した症例の検討
横浜労災病院神経内科 清水 崇宏
- B011-1386 Trousseau 症候群5例の検討
近森病院神経内科 葛目 大輔

認知症1 16:30~18:00

座長：弘前大学大学院医学研究科・脳神経内科学講座 東海林幹夫

- B012-1387 SPECT 画像解析は MCI 症例の予後推測に有用である
長崎北病院神経内科 中尾 洋子
- B012-1388 もの忘れ患者における脳血流 SPECT の定量的評価と認知機能の関連性
JR 東京総合病院脳神経内科 蓮見 喬
- B012-1389 VSRAD による脳ドック受診者の検討—年代別比較及び海馬傍回萎縮の程度高値例の検討—
下越病院神経内科 川上 明男
- B012-1390 健忘型 MCI の認知症移行への検討
川瀬神経内科クリニック神経内科 川瀬 康裕
- B012-1391 SPECT による高齢発症アルツハイマー病 (AD) の早期診断
住友病院神経内科 當間圭一郎
- B012-1392 脳血流 SPECT による糖尿病合併アルツハイマー病の脳血流パターンの特徴
東京医科大学病院老年科 平尾健太郎
- B012-1393 認知症における vbSEE を用いた Voxel-Based Morphometry 解析
東京慈恵会医科大学付属青戸病院神経内科 橋本 昌也
- B012-1394 アルツハイマー型認知症における脳委縮の経時的検討
岐阜県総合医療センター神経内科 西田 浩

認知症2 16:30~18:00

座長：新潟大学脳研究所附属生命科学リソース研究センター脳疾患リソース解析部門 小野寺 理

- B013-1395 アンジオテンシン受容体拮抗薬のアミロイドβ産生への影響とメカニズム
東京医科歯科大学病院神経内科 三條 伸夫
- B013-1396 30週令 HCNP トランスジェニックマウスの行動学的解析
名古屋市立大学病院神経内科 松川 則之
- B013-1397 慢性脳低灌流はアルツハイマー病変化を加速する
京都大学臨床神経内科 山田 真人
- B013-1398 プレセニリンによる APP 代謝と蛋白分解系の連動機構
京都大学医学部神経内科 葛谷 聡
- B013-1399 インスリンシグナルがプレセニリンの局在・機能に与える影響の解明
京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 木下 彩栄
- B013-1400 βアミロイド依存性タウリン酸化カスケードにおけるインスリンシグナル障害の関与
新潟大学脳研究所神経内科, 新潟大学脳研究所生命科学リソース 徳武 孝允
- B013-1401 FIP200結合性 E3ユビキチンリガーゼ MUL によるオートファジー制御とアルツハイマー病
北海道大学神経内科 加納 崇裕
- B013-1402 MEK 阻害剤のβアミロイド産生低下作用
国立精神・神経センター神経研究所 荒木 互

認知症3 16:30~18:00

座長：東京医科大学病院老年病科 羽生 春夫

- B014-1403 アルツハイマー病における N-cadherin 関連蛋白質の解析
京都大学大学院臨床神経学 安藤 功一
- B014-1404 野生型タウ過剰発現マウスの縦断的観察—[18F]FDG-PET, 行動, 組織の対応
順天堂大学病院脳神経内科 本井ゆみ子
- B014-1405 リン酸化タウは解糖系 aldolase A と結合し fructose-1, 6-bisphosphate 活性を低下させる
順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科, 順天堂大学環境医学研究所,
順天堂大学脳神経内科 佐々木久実
- B014-1406 FTDP-17 (MAPT) トランスジェニックマウスを用いた変異タウの神経機能障害研究
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科 神戸 泰紀
- B014-1407 高次脳機能検査による認知症の進展予測と塩酸ドネペジルの効果
東京女子医科大学成人医学センター 松村美由起
- B014-1408 ドネペジルにて2年間加療したアルツハイマー型認知症患者 (AD) の脳血流変化
大分大学病院神経 木村 成志
- B014-1409 塩酸ドネペジルの海馬萎縮に対する保護効果の評価
日本医科大学病院内科神経・腎臓・膠原病リウマチ部門 石渡 明子
- B014-1410 高齢アルツハイマー病患者における血管性危険因子の影響
秋田県立脳血管研究センター神経内科 山崎 貴史

認知症4 16:30~18:00

座長：山形大学医学部附属病院第三内科 栗田 啓司

- B015-1411 認知症地域連携パスの導入ならびに OLD による認知症初期評価の検討
関東中央病院神経内科 服部 亮
- B015-1412 近赤外線分光法 (NIRS) を用いた前頭葉機能検査におけるタスク項目の検討
京都府立医科大学医学部神経内科 丹羽 文俊
- B015-1413 超皮質性感覚性失語症 (狭義の Semantic Dementia) と前頭葉側頭葉変性症について
静岡市立清水病院神経内科 堀 真
- B015-1414 特発性正常圧水頭症における大脳白質障害—拡散テンソル画像による解析—
東北大学大学院医学系研究科高次機能障害学 菅野 重範
- B015-1415 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 患者のシャント術前後の脳血流変化：NEURO FLEXER による解析
松下記念病院神経内科 森 敏
- B015-1416 FTD における脳血流低下部位と灰白質萎縮部位の比較
東京医科大学病院老年病科 清水聰一郎
- B015-1417 石灰沈着を伴うびまん性神経原線維変化病 (DNTEC) の臨床診断の試み
筑波大学長寿医学 (神経内科) 望月 昭英
- B015-1418 地域在住高齢者の高次脳機能の検討
山形大学医学部内科学第三講座 高橋 賛美

大脳基底核疾患1 16:30~18:00

座長：鳥取大学医学部脳神経内科 古和 久典

- B016-1419 進行性核上性麻痺と前頭側頭葉変性症における執着性行動
昭和大学横浜市北部病院内科神経 福井 俊哉
- B016-1421 進行性核上性麻痺の頭部 MRI 矢状断中脳被蓋面積の検討～特発性正常圧水頭症との比較
広島大学病院脳神経内科 大下 智彦
- B016-1422 認知症を伴うパーキンソン病とレビー小体型認知症の病態と診断：自験10症例について
済生会横浜市東部病院神経内科 村松 和浩
- B016-1423 テレビ映像のような幻視を伴うレビー小体型認知症では後頭葉が萎縮している
篠塚病院北関東神経疾患センター 相原 優子
- B016-1424 レビー小体型認知症における鉤束の拡散 Tractography 解析
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 牧野 隆宏
- B016-1425 レビー小体型認知症と認知症を伴うパーキンソン病での核医学検査所見や VSRAD の相違
関東中央病院神経内科 日詰 正樹
- B016-1426 レヴィ小体病における血清中・心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) の検討
鳥取大学脳神経内科 和田 健二

大脳基底核疾患2 16:30~18:00

座長：関東中央病院神経内科 織茂 智之

- B017-1427 錐体外路疾患鑑別診断における脳 MRI と 123I-MIBG 心筋シンチの有用性
金沢大学附属病院神経内科 吉田 光宏
- B017-1428 MIBG 心筋シンチグラフィによる前頭・側頭葉変性症の心臓交感神経機能の評価
関東中央病院神経内科 稲葉 彰
- B017-1429 MIBG 心筋シンチグラフィにおける washout rate の有用性
東海大学医学部神経内科 後藤 慶暁
- B017-1430 パーキンソン患者への L-dopa 使用が MIBG 心筋集積に及ぼす影響について
東邦大学医療センター佐倉病院神経内科 岸 雅彦
- B017-1431 MIBG 心筋シンチグラフィにて取り込み低下をみとめなかったパーキンソン病患者の検討
順天堂大学医学部脳神経内科 王子 悠
- B017-1432 パーキンソン病における血圧日内変動と MIBG 心筋シンチグラフィの関連
岡山医療センター神経内科 真邊 泰宏
- B017-1433 MIBG 心筋シンチグラフィと Parkinson 病 (PD) と PD 関連疾患の臨床・病理像との対比
小山田記念温泉病院神経内科 伊藤 益美
- B017-1434 パーキンソン病 (PD) 100例におけるスペクトル解析を用いた心拍変動 (HRV) の検討
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 片桐 明

大脳基底核疾患3 16:30~18:00

座長：東京大学医学部附属病院神経内科 後藤 順

- B018-1435 MPTP マウスにおける運動学習障害検出法の検討
順天堂大学脳神経内科 中島明日香
- B018-1436 アレイ CGH を用いた PARK2欠失・重複変異検出によるパーキンソン病の関連解析
東京大学大学院医学系研究科神経内科 三井 純
- B018-1437 日本人における GIGYF2の変異解析
順天堂大学医学部脳神経内科 李 林
- B018-1438 SNP chip による家族性パーキンソン病の linkage 解析 (続報)
順天堂大学医学部老人性疾患病態・治療研究センター 船山 学
- B018-1439 細胞内 PINK1, parkin, ミトコンドリアの相互作用の検討
順天堂大学病院脳神経内科 齊木 臣二
- B018-1440 PINK1 promotes the clearance of unfolded PaelR in mammalian cell cultures
Kyoto University, Graduate School of Medicine, Department of Neurology Roberto Gavinio
- B018-1441 家族性パーキンソン病原因遺伝子産物 PTEN-induced kinase1 ; PINK1結合因子の解析
順天堂大学医学部老研センター 福嶋佳保里
- B018-1442 LRRK2の細胞内半減期および LRRK2ノックダウン下における細胞生存率の解析
北里大学大学院医療系研究科臨床免疫学, 北里大学・医療衛生学部 太田 悦朗

大脳基底核疾患4 16:30~18:00

座長：国立病院機構金沢医療センター神経内科 新田 永俊

- B019-1443 プラミペキソールと Excessive Daytime Sleepiness (EDS)：腎機能との関連
あすか神経内科クリニック 町 ミチ
- B019-1444 パーキンソン病におけるゾニサミド有効および不応例の臨床的検討
金沢大学大学院脳老化・神経病態学 柳瀬 大亮
- B019-1445 進行期 Parkinson 病に対する Zonisamide 治療の有効例と治療脱落例の検討
横浜市立大学神経内科 馬場 泰尚
- B019-1446 パーキンソン病治療薬の季節変動
宇多野病院神経内科 水田 英二
- B019-1447 神経疾患治療薬における日本と欧米との用量差と治療エビデンス
愛媛大学病院神経内科・薬物療法内科 野元 正弘
- B019-1448 レビー小体病に出現する幻視以外の幻覚（特に幻触）に対する治療法の考察
国立精神・神経センター病院神経内科 塚本 忠
- B019-1449 幻覚妄想とパーキンソニズムを呈する症例の治療に関する検討
金沢医療センター神経内科 坂尻 顕一
- B019-1450 パーキンソン病に伴ううつに対する認知行動療法
兵庫医科大学内科学総合診療科 小畔美弥子

大脳基底核疾患5 16:30~18:00

座長：都立神経病院神経内科 横地 房子

- B020-1451 パーキンソン病における血清尿酸値の検討
順天堂大学附属順天堂医院脳神経内科 深江 治郎
- B020-1452 パーキンソン病患者における腰椎圧迫骨折重症度の評価
甲賀病院内科 小河 秀郎
- B020-1453 補足運動上におけるシータバースト磁気刺激を用いたパーキンソン病治療の試み
旭川医科大学病院第一内科 片山 隆行
- B020-1454 単相性4連発磁気刺激を用いた L-Dopa による運動野皮質可塑性変化の検討
福島県立医科大学病院神経内科 榎本 博之
- B020-1455 パーキンソン病に対する STN-DBS の客観的適応判定手法に関する多施設検討—第2報—
財団法人田附興風会医学研究所北野病院神経内科 齋木 英資
- B020-1456 STN-DBS 施行患者に対する刺激再調整の効果に関する検討
財団法人田附興風会医学研究所北野病院神経内科 朝山 知子
- B020-1457 STN-DBS 後に出現する apathy；術前予測因子の検討
福岡大学医学部神経内科 樋口 正晃
- B020-1458 パーキンソン病に対する磁気刺激療法の有効性—TMS-fMRI を用いた検討
産業医科大学病院神経内科 魚住 武則

大脳基底核疾患6 16:30~18:00

座長：独立行政法人国立病院機構徳島病院内科 足立 克仁

- B021-1459 携帯歩行計を用いたパーキンソン病日内プロフィールの解析と、患者日誌の相関性
東京医科大学神経内科 高澤 朋子
- B021-1460 脳血管性パーキンソニズムの歩行障害の特徴：携帯歩行計を用いた24時間連続記録の解析
東京医科大学神経内科 赫 寛雄
- B021-1461 パーキンソン病に対する回復期リハビリ病棟での集中的なリハビリの試み
花ノ舎病院神経内科・リハビリテーション科 杉田 之宏
- B021-1462 パーキンソン病患者への短期集中理学療法の有効性
順天堂東京江東高齢者医療センター脳神経内科 中村真一郎
- B021-1463 パーキンソン病に対する短期リハビリテーション入院の効果
兵庫県立総合リハビリテーションセンター中央病院神経内科 高野 真
- B021-1464 パーキンソン病に対する短期集中入院リハビリテーションプログラムに関する検討
国立病院機構新潟病院神経内科 中島 孝
- B021-1465 パーキンソン病に対する特別リハビリプログラムの有効性の検討
国立病院機構徳島病院神経内科 有井 敬治
- B021-1466 携帯歩行計を用いたパーキンソン病の夜間症状の解析
関東中央病院神経内科 坂本 昌己

大脳基底核疾患7 16:30~18:00

座長：国立病院機構相模原病院神経内科 長谷川一子

- B022-1467 パーキンソン病の姿勢異常に関する検討
順天堂大学病院脳神経内科 森 聡生
- B022-1468 パーキンソン病患者の姿勢に関与する因子についての検討
本町クリニック神経内科 服部 達哉
- B022-1469 パーキンソン病に合併する姿勢異常のリスク因子解析
宇多野病院神経内科臨床研究部 大江田知子
- B022-1470 パーキンソン病，進行性核上性麻痺における“開眼失行”のL-DOPA血中濃度による検討
NHO宇多野病院神経内科 高坂 雅之
- B022-1471 パーキンソン病にみられるErythromelalgiaとドパミンアゴニスト
三重大学附属病院神経内科 内藤 寛
- B022-1472 Parkinson病における深部静脈血栓症（DVT）発症のリスクファクターの検討
大阪医科大学神経内科 山根 一志
- B022-1473 Parkinson病に対する視床下核深部刺激療法の認知機能への影響
横浜市立大学附属市民総合医療センター神経内科 岡本 光生
- B022-1474 視床下核刺激療法（STN-DBS）が高次脳機能に影響したパーキンソン病2症例の検討
日本福祉大学健康科学部，名古屋市立大学大学院医学研究科神経内科学 石井 文康

大脳基底核疾患8 16:30~18:00

座長：奈良県立医科大学神経内科 上野 聡

- B023-1475 パーキンソン症候群の首下がり症例7例の表面筋電図分析と理学療法の効果
順天堂大学大学院リハビリテーション医学/リハビリテーション科 長岡 正範
- B023-1476 当科で得たパーキンソン病の非運動症状の知見
奈良県立医科大学病院神経内科 形岡 博史
- B023-1477 非運動機能異常からみたパーキンソン病の臨床病型
名古屋大学病院神経内科 渡辺 宏久
- B023-1478 Parkinson 病における日中傾眠の検討
関西医科大学付属滝井病院神経内科 朝山 真哉
- B023-1479 REM sleep behavior questionnaire のパーキンソン病患者での有用性
鳥取大学病院脳神経内科 野村 哲志
- B023-1480 特発性 Parkinson 病患者における睡眠呼吸障害—第三報—
札幌山の上病院神経内科 伊藤 規絵
- B023-1481 嗅覚識別機能と心筋 MIBG の異常所見は特発性レム睡眠行動異常症における中心症状である
獨協医科大学病院神経内科 宮本 智之
- B023-1482 パーキンソン病における吃逆：見逃されている非運動症状か？
和歌山県立医科大学病院神経内科 三輪 英人

大脳基底核疾患9 16:30~18:00

座長：国立病院機構箱根病院 小森 哲夫

- B024-1483 大脳皮質基底核変性症（CBD）中核症候の経時的推移に関しての検討
帯広厚生病院神経内科 保前 英希
- B024-1484 上肢および下肢の focal task-specific dystonia に関する臨床神経学的検討
東京都済生会中央病院神経内科 後藤 淳
- B024-1485 固定ジストニアの臨床的特徴（第2報）
聖マリアンナ医科大学病院神経内科 堀内 正浩
- B024-1486 片側顔面痙攣の経過中に認められた、三叉神経痛、舌咽神経痛の合併
荏原病院神経内科 大竹 敏之
- B024-1487 痙性斜頸における不随意運動誘発領域評価スケールの有用性
関西電力病院神経内科 松本 真一
- B024-1488 全身ジストニア患者への淡蒼球内節への深部脳刺激前後の脳代謝
徳島大学病院神経内科 浅沼光太郎
- B024-1489 職業、日常生活が攣縮性斜頸（CD）の誘因になり得るか？
東京女子医科大学神経内科 大澤美貴雄
- B024-1490 Meige 症候群に対する両側淡蒼球刺激術
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部臨床神経科学分野 佐光 亘

脊髄小脳変性症1 16:30~18:00

座長：東京医科歯科大学病院神経内科 石川 欽也

- B025-1491 ハンカチ・ガイド手技による小脳型運動失調性歩行、ハンカチ張力と重心加速度との関係
汐田総合病院神経内科 南雲 清美
- B025-1492 簡易前頭葉機能検査と病因の關係の検討
都立神経病院脳神経内科 板東 充秋
- B025-1493 進行期の成人型 DRPLA 症例における脳所見
徳島病院神経内科 橋口 修二
- B025-1494 Machado-Joseph 病患者における橋萎縮の MRI 評価—第四脳室底の平坦化—
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 小川 喜胤
- B025-1495 ポリグルタミン病の筋エネルギー代謝
北海道大学大学院医学研究科神経病態学講座神経内科 矢部 一郎
- B025-1496 脊髄小脳変性症の嚥下障害
聖マリアンナ医科大学神経内科 眞木 二葉
- B025-1497 免疫性小脳疾患の早期画像診断：Voxel-based morphometry と SPECT の有用性
東京医科大学八王子医療センター神経内科 南里 和紀
- B025-1498 パソコンソフトを用いた小脳性運動失調の評価（第5報）
横浜市立大学病院神経内科 上田 直久

脊髄小脳変性症2 16:30~18:00

座長：東京医科歯科大学病院難治疾患研究所神経病理学部門 岡澤 均

- B026-1499 DRPLA 治療薬探索を目指した FDA 承認化合物を使った Cell-based HT screening
東京大学附属病院神経内科 伊達 英俊
- B026-1500 培養細胞（COS7）における TDP-43とポリグルタミンリピート（MJD1）の共発現
秋田大学病院神経内科 鎌田 幸子
- B026-1501 Ataxin-1/Huntingtin のグリア細胞由来毒性の解析
東京医科歯科大学難治疾患研究所 田村 拓也
- B026-1502 多系統萎縮症の栄養状態とアディポサイトカイン
都立神経病院脳神経内科 長岡 詩子
- B026-1503 多系統萎縮症における前頭葉機能障害の評価
静岡てんかん・神経医療センター神経内科 杉浦 明
- B026-1504 多系統萎縮症における抗 PDI 抗体陽性封入体
宇治おうばく病院神経内科, 京都大学大学院医学研究科薬剤学分野,
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 本城 靖之
- B026-1505 多系統萎縮症脳脊髄液は α シヌクレイン凝集を促進する
金沢大学脳老化・神経病態学（神経内科）, 国立病院機構医王病院神経内科 廣畑 美枝
- B026-1506 MSA 疾患感受性候補遺伝子の関連解析
北海道大学医学部神経内科 相馬 広幸

運動ニューロン疾患1 16:30~18:00

座長：自治医科大学病院神経内科 中野 今治

- B027-1507 家族性 ALS における FUS/TLS 遺伝子変異の頻度
徳島大学病院神経内科, 広島大学原爆放射線医科学研究所放射線分子疫学研究分野 鎌田 正紀
- B027-1508 SOD1遺伝子変異 L144FVX を有する家族性 ALS の臨床的特徴について
筑波大学臨床医学系神経内科 玉岡 晃
- B027-1509 ALS6の臨床遺伝および病理学的検討
弘前大学病院神経内科, 群馬大学脳神経内科 渡辺 光法
- B027-1510 Angiogenin 遺伝子異常を持つ日本人孤発性 ALS の臨床経過と病理所見
山形病院神経内科研究検査科 津田 丈秀
- B027-1511 GJA1遺伝子に新規変異を認め、痙性対麻痺を呈した眼歯指形成異常症
前橋赤十字病院神経内科 古田 夏海
- B027-1512 紀伊半島河川の水質と多発地 ALS の臨床病理学的特徴の関連について
関西医療大学神経病研究センター 吉田 宗平
- B027-1513 W 県内筋萎縮性側索硬化症多発地における発症率の推移と環境要因の検討
関西医療大学保健医療学 紀平 為子
- B027-1514 筋萎縮性側索硬化症の病型別予後の検討
村上華林堂病院神経内科 菊池 仁志

運動ニューロン疾患2 16:30~18:00

座長：北里大学東病院神経内科 荻野美恵子

- B028-1515 VSRAD を用いた筋萎縮性側索硬化症における脳萎縮の検討
埼玉医科大学病院神経内科・脳卒中内科 福井 海樹
- B028-1516 筋萎縮性側索硬化症における横隔膜エコーの臨床的有用性および評価者間信頼性の検討
和歌山県立医科大学神経内科 檜皮谷泰寛
- B028-1517 SNIP を使用した ALS 呼吸機能評価について
東芝林間病院 荻野 裕
- B028-1518 上位運動ニューロン症候を呈さない ALS の臨床病理学的特徴
名古屋大学神経内科 熱田 直樹
- B028-1519 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) における呼吸不全の進展様式と頸髄病理所見の対応
札幌医科大学病院神経内科 山内 理香
- B028-1520 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の脳梁病変—4剖検例の検討
東京都健康長寿医療センター神経病理, 亀田総合病院神経内科 杉山美紀子
- B028-1521 筋萎縮性側索硬化症患者の髄液クロール値の検討
兵庫医科大学病院神経・脳卒中科 渡邊 将平
- B028-1522 ALS 患者末梢血における単球の表面抗原による亜群解析とその異常
九州大学医学部神経内科 崔 沢文

運動ニューロン疾患3 16:30~18:00

座長：京都大学 iPS 細胞研究所医療応用技術開発部門 井上 治久

- B029-1523 なぜ銅キレート剤は ALS モデルマウスに効果があるのか？—翻訳後修飾とモノマー化—
大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 長野 清一
- B029-1524 遺伝性 ALS のモデル動物におけるリンパ球の役割
大阪大学医学部神経内科 多田 智
- B029-1525 Dynactin-1ノックダウン線虫における神経変性
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 田中 章景
- B029-1526 26S プロテアソーム部位特異的欠損マウスを用いた神経変性疾患モデルの確立
京都大学医学研究科臨床神経学 田代 善崇
- B029-1527 筋萎縮性側索硬化症モデルマウス iPS 細胞の樹立
京都大学大学院医学研究科 小松 研一
- B029-1528 球脊髄性筋萎縮症 (SBMA) モデルマウスにおける Hsf-1の組織分布
名古屋大学医学部神経内科 近藤 直英
- B029-1529 球脊髄性筋萎縮症 (SBMA) の心筋における Na チャネル機能の解析
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科, 名古屋大学高等研究院 勝野 雅央
- B029-1530 球脊髄性筋萎縮症モデルにおける p62の役割
名古屋大学病院神経内科 土井 英樹

運動ニューロン疾患4 16:30~18:00

座長：旭川赤十字病院神経内科 吉田 一人

- B030-1531 NPPV を用いた ALS の在宅医療 (第二報)
医療法人拓海会神経内科クリニック神経内科 川上 英孝
- B030-1532 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) における非侵襲的人工換気 (NPPV) が限界時の苦痛緩和
神経内科クリニックなんば 難波 玲子
- B030-1533 当院における人工呼吸器関連トラブルの現状報告
南岡山医療センター神経内科 坂田 尚子
- B030-1534 自殺あるいは自殺企図を生じた筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 患者の検討
三重大学神経内科 谷口 彰
- B030-1535 脳血流 SPECT で血流低下を認めた筋萎縮性側索硬化症4例の高次脳機能の検討
旭川赤十字病院神経内科 浦 茂久
- B030-1536 認知症を伴わない ALS 患者における前頭葉機能障害の検討
兵庫県立尼崎病院神経内科 松本 圭司
- B030-1537 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) における書字障害—仮名・漢字障害と脳萎縮—
昭和大学医学部神経内科 市川 博雄
- B030-1538 筋萎縮性側索硬化症における言語障害～読み書きに焦点を当てて～
名古屋大学病院神経内科 川合 圭成

末梢神経疾患1 16:30~18:00

座長：山口大学大学院医学系研究科神経内科 神田 隆

- B031-1539 抗 GM1/GalNAc-GD1a 複合体抗体陽性 Guillain-Barré 症候群の臨床像
防衛医大内科3神経内科 小川 剛
- B031-1540 急性口咽頭筋麻痺の抗 GT1a 抗体反応特異性：抗ガングリオシド複合抗体による検討
獨協医科大学病院神経内科 永島 隆秀
- B031-1541 CIDP における phosphacan に対する血中抗体の検討
近畿大学病院神経内科 青松 宏美
- B031-1542 多巣性運動ニューロパチー (MMN) における抗糖脂質複合体抗体についての検討
近畿大学医学部神経内科 桑原 基
- B031-1543 抗 GQ1b 抗体症候群の臨床診断の分類・頻度
獨協医科大学病院神経内科 船越 慶
- B031-1544 自己免疫性ニューロパチーにおける免疫学的パラメーターの測定意義
兵庫医科大学内科学神経・脳卒中科 津田 健吉
- B031-1545 副腎皮質ステロイド薬が血液神経関門に及ぼす影響の解析
山口大学大学院医学系研究科神経内科学 柏村 陽子
- B031-1546 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーにおける視覚誘発電位の検討
兵庫医科大学内科学 (神経・脳卒中科) 武田 正中

末梢神経疾患2 16:30~18:00

座長：筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻神経内科 渡邊 雅彦

- B032-1547 糖尿病とメタボリック・シンドロームを合併した場合の末梢神経障害への影響
東京医科歯科大学病院検査部 叶内 匡
- B032-1548 高齢者糖尿病症例における膀胱機能障害：糖尿病性神経障害との関連から
滋賀医科大学病院神経内科 真田 充
- B032-1549 糖尿病性神経障害におけるグレリンの臨床応用について
宮崎大学病院第三内科 京楽 格
- B032-1550 シェーグレン症候群に伴うニューロパチー：Ataxic form と Painful form の病理学的特徴
名古屋大学病院神経内科 川頭 祐一
- B032-1551 血管炎性ニューロパチーの腓腹神経病理像にみられる脱髄所見について
東京医科歯科大学病院神経内科 小林 正樹
- B032-1552 末梢神経疾患における TDP-43の免疫組織学的検討
筑波大学病院神経内科 石井亜紀子
- B032-1553 実験的除神経骨格筋における Cyclophilin A の高発現
昭和大学藤が丘病院神経内科 自見 隆弘
- B032-1554 GDNF による末梢神経再生促進ならびに Galectin-1発現誘導の分子機構
東京都神経研・発生形態 三五 一憲

末梢神経疾患3 16:30~18:00

座長：東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学 横田 隆徳

- B033-1555 シュワン細胞でのトランスサイレチン遺伝子発現の研究
川崎医科大学神経内科 村上 龍文
- B033-1556 上肢の末梢神経障害から発症した ATTR Val30Met FAP について
信州大学医学部脳神経内科リウマチ・膠原病内科 東城 加奈
- B033-1557 家族性アミロイドポリニューロパチーの神経症候に対する肝移植の長期的効果の検討
熊本大学医学部神経内科 山下 太郎
- B033-1558 肝移植後の FAP 患者に合併する眼アミロイドーシスの検討
信州大学医学部脳神経内科リウマチ・膠原病内科 木下 朋実
- B033-1559 siRNA 発現アデノ随伴ウイルスベクターを用いた FAP の遺伝子治療—カニクイザルでの検討
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 久保寺隆行
- B033-1560 Brachial amyotrophic diplegia (BAD)—自験4症例の検討—
帝京大学ちば総合医療センター神経内科 渡辺 武士
- B033-1561 一側上肢の神経原性筋萎縮を主訴として入院した67例の臨床的検討
信州大学医学部脳神経内科リウマチ・膠原病内科 池田 修一
- B033-1562 口咽頭部・頸部・上肢近位部に限局する神経原性筋萎縮症—自験4症例の検討—
帝京大学ちば総合医療センター神経内科 安井香奈子

ミオパチー1 16:30~18:00

座長：帝京大学医学部附属病院神経内科 松村喜一郎

- B034-1563 α -dystrobrevin に結合する synemin と Tryptophan Hydroxylase-1 の発現について
群馬大学医学部神経内科 水野 裕司
- B034-1564 ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の骨格筋由来培養細胞に対する効果の検討
帝京大学神経内科, 帝京科学大学医療科学部 萩原 宏毅
- B034-1565 Mdx マウスの横隔膜における AQP-4m-RNA 発現の定量的解析
昭和大学藤が丘リハビリテーション病院神経内科, 昭和大学藤が丘病院 原 一
- B034-1566 遺伝子改変マウスを用いた Large による α -dystroglycan の機能修復作用に関する検討
帝京大学医学部神経内科 齊藤 史明
- B034-1567 筋ジストロフィー犬新生仔劇症型の病態機序に関する検討 (第2報)
信州大学医学部脳神経内科・リウマチ膠原病内科,
国立精神・神経センター神経研究所遺伝子疾患治療研究部 中村 昭則
- B034-1568 線維芽細胞の direct reprogramming による筋ジストロフィーの再生療法
川崎医科大学附属病院神経内科 大澤 裕
- B034-1569 糖代謝関連膜輸送タンパク質の骨格筋再生過程への関与
筑波記念病院神経内科 星野 幸子
- B034-1570 運動収縮連関を用いた筋ジストロフィーの機能評価
長崎川棚医療センター神経内科 福留 隆泰

ミオパチー2 16:30~18:00

座長：独立行政法人国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾患研究第一部 西野 一三

- B035-1571 神経筋疾患におけるアクアポリン1, 4 (AQP1, 4) 発現の検討
福島県立医科大学神経内科 星 明彦
- B035-1572 空胞形成ミオパチーモデル筋における VCP の発現と細胞内局在
大分大学医学部総合内科学第3講座 麻生 泰弘
- B035-1573 縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチー自然歴把握のための患者アンケート解析結果
国立精神・神経センター神経内科 森 まどか
- B035-1574 PTRF 欠損症の臨床病態に関する研究
国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 林 由起子
- B035-1575 水中毒による横紋筋融解症の検討
社会保険中京病院神経内科 吉田 俊一
- B035-1576 悪性高熱 (MH) 様反応を併発した疾患群とその病態
財務省診療所 高木 昭夫
- B035-1577 クロロキンミオパチーにおける神経型一酸化窒素合成酵素の関与
大分大学医学部総合内科学第3講座 増田 曜章
- B035-1578 傍脊柱筋萎縮症におけるミトコンドリア遺伝子異常の検討
鹿児島大学病院神経内科 崎山 佑介

ミオパチー3 16:30~18:00

座長：国立精神・神経センター神経内科 大矢 寧

- B036-1579 嚙下障害を呈する封入体筋炎の検討
和歌山県立医科大学病院神経内科 村田 顕也
- B036-1580 封入体筋炎における被検筋による針筋電図所見の違い：深指屈筋の有用性
帝京大学病院神経内科 北國 圭一
- B036-1581 封入体筋炎4症例における筋エコー検査の臨床的有用性の検討
和歌山県立医科大学神経内科 阪田麻友美
- B036-1582 筋組織におけるタウ蛋白の発現の検討
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学 渡邊 睦房
- B036-1583 封入体筋炎における筋再生に関する転写因子の検討
東京大学病院神経内科 久保田 暁
- B036-1584 封入体筋炎組織の空胞における核膜とライソゾーム成分の比較
関西医科大学神経内科 中村 聖香
- B036-1585 封入体筋炎の臨床像：40例の解析から
名古屋大学医学部神経内科 松尾 幸治
- B036-1586 日本における封入体筋炎の臨床・病理学的特徴の検討
東北大学病院神経内科 鈴木 直輝

神経筋接合部疾患1 16:30~18:00

座長：横浜労災病院神経内科 今福 一郎

- B037-1587 眼筋型筋無力症における大胸筋筋力低下（第2報）
久留米大学医学部内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門 綾部 光芳
- B037-1588 たこつぼ型心筋症を合併した重症筋無力症の特徴
金沢医科大学病院神経内科 権藤雄一郎
- B037-1589 Lambert-Eaton 筋無力症候群（LEMS）における後方突進
帝京大学病院神経内科 園生 雅弘
- B037-1590 筋萎縮性側索硬化症（ALS）と重症筋無力症（MG）の神経反復刺激試験（RNS）の比較（第2報）
帝京大学病院神経内科 岩波 知子
- B037-1591 重症筋無力症患者胸腺組織のダイオキシン類（第2報）
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 川口 直樹
- B037-1592 抗リアノジン受容体抗体陽性重症筋無力症患者の臨床的特徴
札幌医科大学神経内科 津田 笑子
- B037-1593 3,4-diaminopyridine の体内動態と臨床効果に関する検討
国立病院機構医王病院神経内科 駒井 清暢
- B037-1594 SF-36を用いた重症筋無力症患者の QOL 評価
千葉大学医学部神経内科 根本 有子

多発性硬化症1 16:30~18:00

座長：大分大学医学部総合内科学第三講座 熊本 俊秀

- B038-1595 MS, NMO 患者末梢血リンパ球における Th1/Th2 関連性ケモカインの検討
東京女子医科大学神経内科 清水 優子
- B038-1596 視神経脊髄炎における経口ステロイド剤の再発予防効果
東北大学医学部神経内科 高井 良樹
- B038-1597 多発性硬化症におけるミトキサントロン治療の効果と末梢血リンパ球に対する影響の検討
信州大学医学部脳神経内科 リウマチ・膠原病内科 加藤 修明
- B038-1598 視神経脊髄炎（NMO）における再発時脊髄病変の特徴と治療反応性
東京医科歯科大学医学部脳神経病態学 大原 麻耶
- B038-1599 多発性硬化症患者髄液中に見出された抗 annexin-I 抗体についての検討
千葉大学医学研究院神経内科学 早川 省
- B038-1600 多発性硬化症のラマトロバン投与による少数例での再発抑制治療の試み
国立病院機構医王病院神経内科 高橋 和也
- B038-1601 視神経脊髄炎と多発性硬化症の髄液サイトカインの解析
産業医科大学医学部神経内科 岡田 和将
- B038-1602 アクアポリン4 M1, M23各イソフォームに対する NMO 及び MS 患者血清の反応性の検討
九州大学大学院医学研究神経内科 米川 智

多発性硬化症2 16:30~18:00

座長：亀田メディカルセンター神経内科 福武 敏夫

- B039-1603 視神経脊髄炎・多発性硬化症の長期経過からの解析
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 森 雅裕
- B039-1604 Tumefactive multiple sclerosis 6例の臨床的特徴
横須賀共済病院神経内科 関口 輝彦
- B039-1605 tumefactive multiple sclerosis (tumefactive MS) の臨床像の検討
筑波大学病院神経内科 塩谷 彩子
- B039-1606 抗SS-A抗体陽性患者における中枢神経疾患の臨床的特徴の検討
北海道大学病院神経内科 矢口 裕章
- B039-1607 難治性吃逆・嘔気症状は視神経脊髄炎の初発・再発の前兆として重要である
国立病院機構沖縄病院神経内科 遠藤 一博
- B039-1608 抗アクアポリン4抗体陽性患者の検討
天理よろづ相談所病院神経内科 景山 卓
- B039-1609 抗アクアポリン4抗体陽性例の臨床的検討
筑波大学臨床医学系神経内科 保坂 愛
- B039-1610 視神経脊髄炎における抗AQP4抗体陽性例の臨床検討
亀田メディカルセンター神経内科 荒木 邦彦

免疫性疾患1 16:30~18:00

座長：杏林大学医学部附属病院第一内科（神経班） 千葉 厚郎

- B040-1611 軟膜病変のみで両側錐体路徴候を呈した2症例の画像病理連関
東京大学医学部付属病院神経内科 大南 伸也
- B040-1612 磁気刺激による病態評価が有効であった3例
倉敷中央病院神経内科 森 仁
- B040-1613 脳血流変化を検討した自己免疫関連脳炎の7症例
群馬大学医学部附属病院神経内科 長坂 江理
- B040-1614 慢性進行型神経ベーチェット病に対するインフリキシマブ療法—3年間の治療成績—
帝京大学医学部微生物学講座 菊地 弘敏
- B040-1615 免疫性神経疾患に対する血液浄化療法と血圧低下—出現パターンと疾患特異性—
埼玉医科大学総合医療センター神経内科 王子 聡
- B040-1616 急性脳炎・脳症に伴う画像変化の臨床病理学的検討
大分大学医学部総合内科学第3講座 岡崎 敏郎
- B040-1617 外眼筋炎症例分析
営口市中医病院神経内科 汪 振宇
- B040-1618 遺伝性パーキンソン病患者由来iPS細胞の樹立・解析
京都大学大学院医学研究科、京都大学iPS細胞研究センター 江川 斉宏

内科疾患に伴う神経疾患1 16:30~18:00

座長：都立神経病院脳神経内科 鏡原 康裕

- B041-1619 神経ベーチェット病における髄液中の IL-6 と TNF- α の発現
北里大学医学部膠原病感染内科 廣畑 俊成
- B041-1620 神経サルコイドーシスの診断における¹⁸F-FDG PET の有用性に関する検討
山口大学大学院医学系研究科神経内科 田崎 彩子
- B041-1621 治療反応性が良好であった leptomeningeal sarcoidosis の2症例
東京大学病院神経内科 波多野敬子
- B041-1622 神経疾患患者は類天疱瘡を合併しやすい
東邦大学医療センター大橋病院神経内科 村田真由美
- B041-1623 低血糖脳症の予後因子に関する検討
新潟大学脳研究所臨床神経科学部門神経内科学分野 池田 哲彦
- B041-1624 糖尿病と認知機能～臨床的および実験的研究～
康心会幸生リハビリテーション病院 鬼頭 昭三
- B041-1625 バルサルタンの高齢者高血圧患者の聴覚性事象関連電位 P300 と神経心理学的検査への効果
名古屋市立西部医療センター城北病院神経内科 片田 栄一
- B041-1626 Critical illness polyneuropathy (CIP) 患者の電気生理学的所見の検討
都立神経病院神経内科 釘尾由美子

代謝性疾患1 16:30~18:00

座長：横浜市立大学大学院医学研究科神経内科学 黒岩 義之

- B042-1627 中年期に症状が顕在化した Wilson 病の2例：臨床像と経過
信州大学医学部脳神経内科 リウマチ・膠原病内科 小林 千夏
- B042-1628 Adrenomyeloneuropathy における Abadie 徴候について
東大分子脳病態科学 岩田 淳
- B042-1629 小児型ポンベ病マイオザイム導入後1年の経過
横浜市立大学病院神経内科 鈴木 ゆめ
- B042-1630 無セルロプラスミン血症剖検6例の脳皮質変化と臨床経過との関連
信州大学医学部脳神経内科 リウマチ・膠原病内科 兼子 一真
- B042-1631 家族性 Alexander 病 (V87G) 2剖検例の臨床・病理
鹿児島大学病院脳神経センター神経内科 岡本 裕嗣
- B042-1632 アレキサンダー病の全国有病者数調査および臨床的特徴に関する二次調査結果の報告
京都府立医科大学神経内科 吉田 誠克
- B042-1633 思春期大脳型副腎白質ジストロフィーに対する造血幹細胞移植の臨床的効果に関する検討
東京大学医学部神経内科 松川 敬志
- B042-1634 那須ハコラ病の臨床病理遺伝学的研究
明治薬科大学バイオインフォマティクス 佐藤 準一

機能性疾患 16:30~18:00

座長：東京大学医学部附属病院神経内科 郭 伸

- B043-1635 「しびれ」患者の基礎疾患
横浜市立大学市民総合医療センター総合診療科 長谷川 修
- B043-1636 睡眠障害のスクリーニングにおけるマット型睡眠計の有用性に関する検討
東海大学病院診療技術科 山本 学
- B043-1637 RBDSQ-J を用いた医療安全対策におけるレム睡眠行動異常症の検出の有用性
獨協医科大学医学部内科学（神経） 宮本 雅之
- B043-1638 めまいが主訴の交通外傷性脳脊髄液減少症例における SPECT 所見検討
リハビリテーション天草病院神経内科, 銀座内科・神経内科クリニック,
順天堂大学・脳神経内科 横田 淳一
- B043-1639 首下がりの発症における傍脊柱筋と脊柱配列の関与
済生会横浜市東部病院脳神経センター 國本 雅也
- B043-1640 外傷の誘因なく発症した Complex regional pain syndrome の4例
信州大学脳神経内科リウマチ・膠原病内科 吉長 恒明
- B043-1641 Teleneurology の有用性と問題点に関する検討
旭川医科大学病院神経内科 相澤 仁志
- B043-1642 神経内科診療における鍼治療の現況
医療法人社団豊南会香川井下病院神経内科 佐々木石雄

てんかん1 16:30~18:00

座長：九州大学大学院医学研究院脳研臨床神経生理 飛松 省三

- B044-1643 行為関連ネットワークの機能分化：高頻度皮質電気刺激による失行様症状の検討
京都大学医学部附属病院神経内科 下竹 昭寛
- B044-1644 側頭葉てんかん患者における心拍変動の検討
宇多野病院神経内科 木下真幸子
- B044-1645 Comparison between MEG and intracranial electroencephalogram (ICEEG) findings
東北大学医学部神経内科, Cleveland Clinic Epilepsy Center 神 一敬
- B044-1646 最小ノルム法による脳磁図のてんかん性放電の解析—皮質脳波記録所見との比較—
九州大学大学院医学研究院神経内科学 金森 祐治
- B044-1647 独立成分分析と最小ノルム法を用いたてんかん性磁界活動の自動検出の試み
九州大学大学院医学研究院神経内科学 重藤 寛史
- B044-1648 てんかん発作の起始前後における限局性皮質異形成の皮質興奮性の変容
京都大学医学研究科臨床神経学 松本 理器
- B044-1649 非けいれん性てんかん重積状態の臨床的検討
舞鶴医療センター神経内科 水谷 玲子
- B044-1650 てんかんを呈した歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症（DRPLA）早発成人型の検討
山形大学病院第三内科 川並 透

頭痛1 16:30~18:00

座長：慶應義塾大学医学部附属病院神経内科 清水 利彦

- | | | |
|-----------|--|-------|
| B045-1651 | 片頭痛の脳循環—起立時超早期脈拍・血圧・前額部 ΔHb 変動検査での検討—
千葉県循環器病センター神経内科 | 本間 甲一 |
| B045-1652 | 脳硬膜侵害刺激による三叉神経節神経細胞における ERK リン酸化の経時変化
慶應義塾大学医学部神経内科 | 岩下 達雄 |
| B045-1653 | スマトリプタン自己注射剤の片頭痛および群発頭痛に対する製造販売後調査成績
東京女子医科大学脳神経外科頭痛外来 | 清水 俊彦 |
| B045-1654 | 片頭痛予防療法における薬剤別有効性の検討
獨協医科大学病院神経内科 | 相場 彩子 |
| B045-1655 | Telmisartan による片頭痛の予防効果についての検討
聖マリアンナ医科大学病院神経内科 | 秋山 久尚 |
| B045-1656 | TRPV1による侵害受容で引き起こされる細胞死の誘導機構—片頭痛病態の新規側面
慶應義塾大学病院神経内科 | 柴田 護 |
| B045-1657 | Olmesartan は angiotensin II による皮質拡延性抑制の増加を予防する
北里大学医学部神経内科学 | 増田 励 |
| B045-1658 | Orexin-1受容体拮抗薬の投与量変化によるラット皮質拡延性抑制に対する効果の相異
北里大学医学部神経内科学 | 米倉 純子 |