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 16:30~18:0	-18:00
------------------------	--------

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	PPARγ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	矢田伯	建一郎
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		
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
受賞候補 B002-1308		西澤	正豊
	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 寺田	正豊
	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 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	寺田	
B002-1308	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 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 	
B002-1308	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 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 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	寺田 	達弘
B002-1308 B002-1309	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 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 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	寺田 	達弘
B002-1308 B002-1309	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 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 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 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―	寺田 † 東 <i>i</i>	達弘
B002-1308 B002-1309 B002-1310	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 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 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 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	寺田 対 東 右 大石	達弘
B002-1308 B002-1309 B002-1310	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 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 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 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 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	寺田 対 東 右 大石	達弘 裕美子 直也
B002-1308 B002-1309 B002-1310 B002-1311	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 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 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 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 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	寺田 対 東 右 大石	達弘 裕美子 直也 千久美
B002-1308 B002-1309 B002-1310 B002-1311	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 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 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 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 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 未治療のパーキンソン病患者の排尿障害の特徴	寺田 東	達弘 裕美子 直也 千久美
B002-1308 B002-1309 B002-1310 B002-1311 B002-1312	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 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 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 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 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 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	寺田 対 東 花 大石 大塚- 内山	一 達 業 主 也 美 之
B002-1308 B002-1309 B002-1310 B002-1311 B002-1312	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 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 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 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 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 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 FMT-PET によるパーキンソン病の線条体解析	寺田 対 東 花 大石 大塚- 内山	一 達 業 主 也 美 之
B002-1308 B002-1309 B002-1310 B002-1311 B002-1312	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 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 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 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 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 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 FMT-PET によるパーキンソン病の線条体解析	专田 財 東 大 大 内 浅	一 達 業 主 也 美 之
B002-1308 B002-1309 B002-1310 B002-1311 B002-1312	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 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 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 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 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 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 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 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―	专田 財 東 大 大 内 浅	達美直久智や

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

又貝吹冊	(ホスター) 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 FTLD-TDP の臨床病理学		
	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	禅
B003-1322	糖尿病末梢神経障害における TNFα 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		
2000 1020	•	Jet on	44
2000 1020	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
	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
	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (ポスター) 4 16:30~18:00		
受賞候補	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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	松田 河村	悠満
	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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―	河村	満
受賞候補	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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		
受賞候補 B004-1324	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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	河村	満
受賞候補 B004-1324	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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	河村植田	満 光晴
受賞候補 B004-1324 B004-1325	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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	河村植田	満 光晴
受賞候補 B004-1324 B004-1325	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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 多発性硬化症における Mucosal Associated Invariant T 細胞に関する研究	河村 植田 木下	満 光晴
受賞候補 B004-1324 B004-1325 B004-1326	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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 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	河村 植田 木下	満 光晴
受賞候補 B004-1324 B004-1325 B004-1326	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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 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 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	河村 植田 木下 宮崎	満 光晴 允 雄生
受賞候補 B004-1324 B004-1325 B004-1326 B004-1327	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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 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 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	河村 植田 木下 宮崎	満 光晴 允 雄生
受賞候補 B004-1324 B004-1325 B004-1326 B004-1327	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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 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 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 Dual effects of TRAIL to suppress experimental autoimmune encephalomyelitis	河村 植木 宮 桑 池	満 光
受賞候補 B004-1324 B004-1325 B004-1326 B004-1327 B004-1328	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 (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 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 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 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 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 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	河村 植木 宮 桑 池	満 光

金沢大学神経内科 坂井 健二

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

脳血管障害1 16:30~18:00

心里日子口	1 10.30 10.00		
	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	PPARγ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	鷲田	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

心里日子口	3 10:30 10:00		
	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	斉
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	持尾聰·	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	アルテプラー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德會病院神経内科	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

浩

脳血管障害5 16:30~18:00

B009-1363

B009-1364

B009-1365

B009-1366

座長:愛知医科大学附属病院	中尾	直樹
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	法化图	図陽一
ワイヤー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
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
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		
悉如医乳十学宾院神经内利	族县	会/ 山

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

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

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

心里只体上	0 10.30 10.00		
	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	被殼出血と脳血流 SPECT の関係―不穏との関連を中心に		
	横浜市立大学付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	美巴子
B010-1376	出血性脳卒中患者における ω3系高度不飽和脂肪酸(ω3-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		
	to the first the same and the same to be the same that the same to		

脳血管障害7 16:30~18:00

	。 10.00 10.00	田莜	典生
	座長:神戸大学大学病院神経内科	ΧΊЩ	典土
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	夫绰材
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	當間畫	 上郎
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	平尾傾	建太郎
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

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 B013-1395

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

> 則之 名古屋市立大学病院神経内科 松川

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

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 B013-1399

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

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 B013-1400

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

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 B013-1401

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 Ħ

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

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 B014-1404

順天堂大学病院脳神経内科 本井ゆみ子

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 B014-1405

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

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 B014-1408

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	近赤外線光分光法(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	よる解析	ŕ
	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	清水理	廖一郎
B015-1417	石灰沈着を伴うびまん性神経原線維変化病(DNTC)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	MIGB 心筋シンチグラフィーによる前頭・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ーにおける 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ー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	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ーの関連		
	岡山医療センター神経内科		泰宏
B017-1433	MIBG 心筋シンチグラフィーと 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	月日香
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

B018-1435	MPTPマウスにおける連動字智障害検出法の検討		
	順天堂大学脳神経内科	中島明	月日香
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	舩山	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	斉木	臣二
B018-1440	PINK1 promotes the clearance of unfolded PaelR in mammalian cell cultures		
	Kyoto University, Graduate School of Medicine, Department of Neurology Rob	erto Ga	avinio
B018-1441	家族性パーキンソン病原因遺伝子産物 PTEN-induced kinasel ; PINK1結合因子の解析		
	順天堂大学医学部老研センター	福嶋信	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用性

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脳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

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		
	带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		

	连	17、木木	百大
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		
	带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	痙性斜頚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	
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	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

北海道大学医学部神経内科 相馬 広幸

脊髓小脳変性症1 16:30~18:00

B026-1506 MSA 疾患感受性候補遺伝子の関連解析

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関係の検討		
	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	<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.1.
	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	7, ,	7.14
	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)		,,
20201100	横浜市立大学病院神経内科	上.田	直久
	DCD (16 = 7) (4) (41) (4 1) (4 1)		<u></u>
脊髄小脳変	性症2 16:30~18:00		
脊髄小脳変		岡澤	均
	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
脊髄小脳変 B026-1499	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 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		-
B026-1499	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 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	岡澤 伊達	均 英俊
	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 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 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	伊達	英俊
B026-1499 B026-1500	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 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 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		-
B026-1499	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 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 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 Ataxin-1/Huntingtin のグリア細胞由来毒性の解析	伊達鎌田	英俊幸子
B026-1499 B026-1500 B026-1501	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 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 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 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	伊達	英俊
B026-1499 B026-1500	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 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 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 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 多系統萎縮症の栄養状態とアディポサイトカイン	伊達 鎌田 田村	英俊幸子拓也
B026-1499 B026-1500 B026-1501 B026-1502	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 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 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 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 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	伊達 鎌田 田村	英俊幸子拓也
B026-1499 B026-1500 B026-1501	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 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 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 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 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 多系統萎縮症における前頭葉機能障害の評価	伊達鎌田田村長岡	英俊 幸 拓 詩子
B026-1499 B026-1500 B026-1501 B026-1502 B026-1503	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 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 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 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 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 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	伊達鎌田田村長岡	英俊幸子拓也
B026-1499 B026-1500 B026-1501 B026-1502	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 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 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 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 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 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 多系統萎縮症における抗 PDI 抗体陽性封入体	伊達鎌田田村長岡	英俊 幸 拓 詩子
B026-1499 B026-1500 B026-1501 B026-1502 B026-1503	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 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 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 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 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 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 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疫学分野,	伊達鎌田田村岡が浦	英 幸 拓 詩 明
B026-1499 B026-1500 B026-1501 B026-1502 B026-1503 B026-1504	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 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 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 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 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 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 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疫学分野, 京都大学大学院医学研究科臨床神経学	伊達鎌田田村岡が浦	英俊 幸 拓 詩子
B026-1499 B026-1500 B026-1501 B026-1502 B026-1503	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 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 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 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 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 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 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疫学分野,	伊鎌田長杉本城	英 幸 拓 詩 明

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	檜皮名	予泰寛
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頚髄病理所見の対応		
	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	 長紀子
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	訳文

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? 一翻訳後修飾とモノマー化一 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 長野 清一 遺伝性 ALS のモデル動物におけるリンパ球の役割 B029-1524 智 大阪大学医学部神経内科 多田 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 筋萎縮性側索硬化症モデルマウス iPS 細胞の樹立 B029-1527 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 直英 近藤 B029-1529 球脊髄性筋萎縮症 (SBMA) の心筋における Na チャンネル機能の解析 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	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 1540	糖尿症性神経陰実におけるがしけいの腹皮皮用について		

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	石井頭	臣紀子
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) 一自検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 ロ咽頭部・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

昭和大学藤ガ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

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 斉藤 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 麻牛 泰弘 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 B035-1573 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 水中毒による横紋筋融解症の検討 B035-1575 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

ベカハノー	3 10.30 18.00		
	座長:国立精神・神経センター神経内科	大矢	寧
B036-1579	嚥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	床友美
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	久保日	日暁
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

B037-1587

B037-1588

B037-1589

B037-1590

座長:横浜労災病院神経内科 今	〉福	一郎
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 総	綾部	光芳
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
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
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	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

J 7011-010	※ニー・0・00 10・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

内科左串に伴う神経左串1 16:30~18:00

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『F-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	田﨑	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	妤敬子
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	村田貞	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	釘尾目	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

	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	小児型ポンペ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例の大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

B044-1647

B044-1648

B044-1649

B044-1650

16:30~18:00		
座長:東京大学医学部附属病院神経内科	郭	伸
「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
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
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
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,		
順天堂大學・脳神経内科	横田	淳一
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
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
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
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	下石雄
	飛松	省三
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
	木下真	兵幸子
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
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
	座長:東京大学医学部附属病院神経内科 「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 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 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) 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、順天堂大學・脳神経内科 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 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 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 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 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 情: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 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 側頭葉で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 Comparison between MEG and intracranial electroencephalogram (ICEEG) findings 東北大学医学部神経内科、Cleveland Clinic Epilepsy Center 最小ノルム法による脳磁図のてんかん性放電の解析一皮質脳波記録所見との比較一	座長:東京大学医学部附属病院神経内科 郭 「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 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 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 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,順天堂大學・脳神経内科 横田 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 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 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 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 佐々オ 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 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 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 木下野 Comparison between MEG and intracranial electroencephalogram (ICEEG) findings 東北大学医学部神経内科、Cleveland Clinic Epilepsy Center 神 最小ノルム法による脳磁図のてんかん性放電の解析一皮質脳波記録所見との比較一

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

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

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

非けいれん性てんかん重積状態の臨床的検討

九州大学大学院医学研究院神経内科学 重藤 寛史

京都大学医学研究科臨床神経学 松本 理器

舞鶴医療センター神経内科 水谷 玲子

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