

発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	採択セッション	登録番号	演題番号	演題名
10月17日	金	14:45	15:35	第2会場	一般口演01 「脳血管障害急性期」	10008	001-1	Multi-omics Analysis of Epitranscriptional and Translational Dysregulation During Cerebral Ischemia.
						10028	001-2	血栓回収術中に採取した血栓遠位血液のメタボロミクス解析による局所代謝環境の評価：Pilot Study
						10104	001-3	発症超急性期におけるLarge vessel occlusion患者の脳梗塞拡大速度
						10009	001-4	混合型脳出血/微小出血の特徴：J-ICHレジストリー
						10038	001-5	非糖尿病脳出血患者におけるインスリン分泌能と短期臨床転帰：Fukuoka Stroke Registry
10月17日	金	14:45	15:35	第3会場	一般口演02 「神経変性疾患1」	10060	002-1	タキシフォリンの認知症予防効果を評価するプラセボ対照無作為化二重盲検比較試験（T-COG試験プロトコル）
						10066	002-2	アルツハイマー病において髄液アミロイド β 42は活性化ミクログリアと関連する
						10086	002-3	スベアミント由来Neumentixが認知症モデルマウスのアミロイド β 蓄積を抑制
						10099	002-4	DTI-ALPS IndexとCentiloid Scale, ARIA出現の関連について：初期症例での検討
						10122	002-5	筋強直性ジストロフィー1型における脳体積減少と脳血流の相関についての検討
10月17日	金	15:45	16:35	第2会場	一般口演03 「くも膜下出血1」	10014	003-1	くも膜下出血後脳血管攣縮の予防治療成績-多機関共同研究 DCI-Japan-
						10016	003-2	クラゾセンタン時代の脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血の予後予測因子
						10050	003-3	未破裂脳動脈瘤塞栓術における血行力学的虚血モニタリングの役割
						10062	003-4	後頭蓋窩 pial AVF に伴い発生したと考えられた後下小脳動脈瘤の破裂にてもくも膜下出血を発症した一例
						10112	003-5	くも膜下出血における造影剤漏出像の臨床的意義の検討
10月17日	金	15:45	16:35	第3会場	一般口演04 「腫瘍・その他」	10046	004-1	脳血管周囲マクロファージの殺腫瘍作用による悪性神経膠腫の血管浸潤抑制効果の検証
						10073	004-2	FcBP-HFQ脂質による配向性制御型抗体修飾mRNA封入脂質ナノ粒子の開発
						10089	004-3	脳脊髄液経路を介した急性リンパ性白血病の中枢神経系浸潤におけるIL-7Rの機能と新規治療戦略
						10023	004-4	小児交互性片麻痺を誘発する <i>CLDN5</i> ミスセンス変異体の発見とその機能解析
						10064	004-5	Perlecan切断により生じるDomain Vが脳梗塞後のベリサイト発生と組織修復を促進する
10月17日	金	16:45	17:35	第2会場	一般口演05 「くも膜下出血2」	10037	005-1	クラゾセンタン導入前後のクリッピング術と血管内治療の治療成績：多施設後ろ向き登録観察研究
						10070	005-2	75歳以上の高齢者くも膜下出血患者に対するクラゾセンタンとファスジルの治療成績
						10090	005-3	機械学習を用いたくも膜下出血後のクラゾセンタン治療の個別効果予測
						10098	005-4	コイル塞栓術後の脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対するクラゾセンタンの脳循環改善効果
						10126	005-5	くも膜下出血術後管理におけるクラゾセンタンと塩酸ファスジル併用療法
10月17日	金	16:45	17:35	第3会場	一般口演06 「神経保護療法1」	10059	006-1	ラット虚血再灌流モデルにおけるFROUNT阻害薬disulfiramによる脳保護効果
						10077	006-2	運動負荷後のミトコンドリア細胞間移動による脳保護効果の検討
						10080	006-3	ミトコンドリアが寄与する脳血管障害後の機能改善の可能性
						10115	006-4	ヒスタミン関連副作用を回避した新規PSD-95阻害剤ANG2B9c
						10124	006-5	広範囲脳梗塞に対する再灌流障害治療薬CTB211の開発

発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	採択セッション	登録番号	演題番号	演題名
10月17日	金	17:45	18:40	第1会場	一般口演07 「もやもや病」	10045	O07-1	もやもや病血行再建術中ICG血管外漏出と慢性期における間接血行発達との関連
						10049	O07-2	成人もやもや病におけるバイパス術後血管原性浮腫の予測因子
						10071	O07-3	成人もやもや病におけるSTA-MCAバイパス術前後の脳の拍動解析
						10076	O07-4	もやもや病患者における糞便中Lactococcus lactisの欠乏と短鎖脂肪酸の変化
						10106	O07-5	もやもや病患者の脳血管造影像の定量的評価
						10127	O07-6	もやもや病における中頭蓋窩のTransdural anastomosis
10月17日	金	17:45	18:40	第2会場	一般口演08 「神経変性疾患2」	10052	O08-1	コレステロール合成亢進はALS運動ニューロンにおけるA-to-I RNA editing活性低下と関連する
						10069	O08-2	パーキンソン病に対するニューロリハビリテーション後の脳可塑性評価
						10082	O08-3	Kii ALS/PDC患者脳におけるミトコンドリアプロテオスタシス破綻の分子機構
						10118	O08-4	脳炎様症状で発症し、CT perfusionで大脳皮質の血流増加を確認し得た神経核内封入体病の一例
						10058	O08-5	TDP-43スプライシング異常由来EVペプチドを標的としたALSの分子診断戦略
						10085	O08-6	アルツハイマー病における血清ペプチドマーカーの組合せによる高精度診断の可能性
10月17日	金	17:45	18:40	第3会場	一般口演09 「神経画像1」	10019	O09-1	慢性硬膜下血腫術後脳循環動態：最適な治療法を求めて
						10048	O09-2	脚間槽Hounsfield Unit値が示すSAHの予後・DCI・スバズムの予測力
						10063	O09-3	脳動静脈奇形における血管壁MRI造影効果の臨床病理学的検討
						10078	O09-4	2つの異なるエコー時間から得られたADC比に基づく組織微細構造の検討
						10091	O09-5	ベイズ法を用いたCT灌流画像による頸動脈ステント術後の過灌流現象の予測
						10095	O09-6	頭部MRIにおける大脳深部白質高信号域に対する自動体積計測AIの開発
10月18日	土	12:50	13:40	第1会場	一般口演10 「脳血管障害慢性期」	10030	O10-1	子宮腭筋患者に合併する脳梗塞—NBTE形成におけるムチン関与の可能性
						10094	O10-2	閉塞性頸動脈病変による脳血行不全を有する高齢者に対するEC-IC bypassのリアルワールド
						10110	O10-3	非心原性脳梗塞患者におけるatrial cardiopathyとcerebral microbleedsの関連
						10129	O10-4	ヒト脳梗塞急性期における末梢血Mucosal-Associated Invariant T Cells (MAIT細胞)と長期機能予後との関連
						10021	O10-5	長期抗血栓療法下における白質高信号域の臨床的影響
10月18日	土	12:50	13:40	第2会場	一般口演11 「頸動脈病変・脳動脈病変1」	10007	O11-1	内頸動脈狭窄症における頸動脈圧比（CPR）測定と脳循環評価に関する検討
						10015	O11-2	7T MRIにおけるacetazolamide負荷直後の定量的磁化率マッピングを用いた頸動脈内膜剥離術後過灌流の予知
						10034	O11-3	Patch graftを用いたCEAの基本手技と術後15年の超長期成績
						10057	O11-4	CEA後の上肢運動機能回復は脳循環改善及び大脳皮質神経受容体術後機能改善と関連する
						10101	O11-5	尿酸塩の蓄積は頸部頸動脈狭窄症のプラークの不安定化に関与する。
10月18日	土	12:50	13:40	第3会場	一般口演12 「ゲノム・神経再生」	10131	O12-1	脳卒中連続症例におけるRN213変異の頻度と病型との関連
						10018	O12-2	脊髄損傷における脳脊髄液由来の細胞外小胞内miR-9-3pの役割：神経保護効果とバイオマーカーとしての活用
						10024	O12-3	脳梗塞治療に対する循環末梢血中におけるCD34陽性細胞の役割
						10044	O12-4	bHLH型転写因子NEUROD1と初期化因子を組み合わせた末梢血細胞からの神経細胞誘導法の確立
						10061	O12-5	IL-10発現アデノ随伴ウイルスベクターによる多発性硬化症モデルマウスの遺伝子治療

発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	採択セッション	登録番号	演題番号	演題名
10月18日	土	14:50	15:40	第2会場	一般口演13 「頸動脈病変・脳動脈病変2」	10097	O13-1	頭蓋頸椎移行部動静脈瘻における動注ICG-VideoangiographyとDSA併用下外科手術の有用性の検討
						10100	O13-2	CAS後過灌流をAIでリアルタイム予測する定量TD-NIRSと術前CTPの統合モデル
						10108	O13-3	虚血耐性評価時にMEP・SEP測定を実施し緊急母血管閉塞術を実施した一例
						10114	O13-4	脳神経外科手術におけるRGBカメラを用いたリアルタイム脳組織酸素飽和度モニタリング
						10088	O13-5	MRAを用いた無症候性頭蓋内血管狭窄の経時的変化に関する研究
10月18日	土	14:50	15:40	第3会場	一般口演14 「神経保護療法2」	10001	O14-1	虚血性脳梗塞におけるGLUT5と酸化ストレスの関係
						10012	O14-2	ミトコンドリア転移による神経保護・神経再生療法の開発
						10032	O14-3	Functional recovery during the chronic phase after cerebral infarction via CSF-derived microRNA
						10054	O14-4	虚血性神経傷害に対するLPS post-conditioningによるミクログリアを介した神経保護効果
						10056	O14-5	脳梗塞モデルマウスにおける抗てんかん薬ベランパネルの神経保護効果とSIRT1の発現変化
10月18日	土	15:50	16:40	第1会場	一般口演15 「実験モデル」	10128	O15-1	脳内硫化水素の可視化 - 中大脳動脈閉塞再灌流モデルを用いた2光子顕微鏡による観察 -
						10133	O15-2	局所脳虚血後の脳毛細血管再構築の時間ダイナミクス
						10011	O15-3	iPS細胞からわずか14日で誘導可能なGABA作動性抑制性ニューロンの迅速・高効率な分化法の確立
						10025	O15-4	iPS細胞から14日間で誘導可能なグルタミン酸作動性興奮性ニューロンの迅速かつ高効率な分化法の確立
						10033	O15-5	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
10月18日	土	16:50	17:45	第1会場	一般口演16 「神経炎症・グリア」	10055	O16-1	CD36陽性マクロファージは脳梗塞巣に特異的に出現し、L-PGDS-PGD2-DP1軸は、その食食能を制御する
						10087	O16-2	Prostaglandin E2 EP1受容体阻害によるくも膜下出血後の神経炎症軽減効果
						10105	O16-3	加齢マウスのSAH後EBIは腸内細菌叢の若齢化により抑制される
						10022	O16-4	iPS細胞からわずか14日で誘導可能なヒトアストロサイトの迅速・高効率な分化法の確立
						10065	O16-5	神経変性疾患解明に向けた3次元培養によるヒトiPS細胞由来ミクログリアの作成とその活用
						10079	O16-6	脂質異常に着目したALS細胞モデルとしての患者iPS細胞由来オリゴデンドロサイトの解析
10月18日	土	16:50	17:45	第2会場	一般口演17 「神経画像2」	10040	O17-1	15O-PETによるCBVの経時的変化からみたCEA術後過灌流症候群発症の予測
						10072	O17-2	再発緩解型の多発性硬化症患者におけるナタリズマブ投与後のアストロサイト代謝変化-C-11酢酸代謝評価
						10103	O17-3	¹⁵ O-ガスPETにおける技術革新と今後の展望
						10107	O17-4	無症候性頸動脈狭窄症における神経代謝と認知機能障害の可視化：IMZ SPECTによる検討
						10130	O17-5	Dual-tracer Basis Function Method (DBFM) 法を用いたnidus近傍の脳循環代謝評価
						10132	O17-6	SPECT IMP Dynamic撮像データからDelay Mapを生成させる試み
10月18日	土	16:50	17:45	第3会場	一般口演18 「分子メカニズム」	10031	O18-1	歯周病菌由来リポ多糖は脳動脈瘤モデルラットにおいてくも膜下出血の発症に影響する
						10043	O18-2	外傷性脳内微小出血模倣モデルマウスの認知行動解析と認知症蛋白蓄積機序や制御の検討
						10067	O18-3	sEVsによる脳梗塞後のミクログリア制御と脳浮腫軽減に関する基礎的検討
						10074	O18-4	ドバミン化 α -シヌクレインによる黒質ドバミン作動性ニューロンの細胞死の促進
						10081	O18-5	抗体修飾siRNA-LNPと集束超音波を用いた悪性神経腫瘍に対する新規治療開発
						10125	O18-6	スフェロイド神経培養におけるCa2+振動の薬剤反応性に対する分類と塩誘導性キナーゼSIKの影響