

第62回日本脳循環代謝学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題名	演題番号	セッション名	サブタイトル	発表日	発表時間	会場
10000	アテローム硬化性脳主幹動脈閉塞性疾患における血圧低値と選択的神経細胞障害	O2-1	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10001	非弁脈症性心房細動を伴う急性期脳梗塞患者における脳梗塞発症時の経口抗凝固薬処方状況	O3-3	一般演題 口演3	脳梗塞の内科治療	2019年11月29日 金	14:20-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10002	当院における脳底動脈閉塞に対するrt-PA静注療法後機械的血栓回収療法の臨床成績	P1-3	一般演題 ポスター発表	脳血管障害の病態	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10003	PET/MRI装置およびO-15標識ガスをを用いた脳血流量、脳血液量、脳酸素摂取率、脳酸素消費量の測定	O2-2	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10004	The hemodynamic complexities underlying TIAs in early Moyamoya disease	O5-3	一般演題 口演5	脳虚血の臨床病態	2019年11月30日 土	10:00-11:10	第3会場 4階 銀河の間
10005	FDG-PETとASL法を用いた膠芽腫と中枢神経原発悪性リンパ腫の鑑別診断	O2-5	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10006	[F-18]FDG-PET/MRIを用いた脳糖代謝画像の計測における減弱補正および体動補正の検討	P7-1	一般演題 ポスター発表	PET/SPECT	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10007	Metabolic basis of neuronal vulnerability to ischemia: an in vivo untargeted metabolomics approach	SS1-1	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10008	グルタミン酸CEST-MRイメージング法の開発とアルツハイマー病モデルマウスへの応用	O1-1	一般演題 口演1	MRI	2019年11月29日 金	9:20-10:30	第3会場 4階 銀河の間
10009	過換気負荷によるICG動態変化は術後過灌流及びstaged angioplastyの効果を予測しうる	S1-2	シンポジウム1	外科的血行再建と脳循環	2019年11月29日 金	14:40-16:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10010	もやもや病バイパス術後早期の脳循環と症候	S1-5	シンポジウム1	外科的血行再建と脳循環	2019年11月29日 金	14:40-16:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10011	頸動脈ブラーク抽出標本を用いた近赤外線分光法によるブラーク評価	O5-5	一般演題 口演5	脳虚血の臨床病態	2019年11月30日 土	10:00-11:10	第3会場 4階 銀河の間
10012	大脳小動脈病変の術前存在は頸動脈内膜剥離術後の認知機能改善を抑制する	S1-3	シンポジウム1	外科的血行再建と脳循環	2019年11月29日 金	14:40-16:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10013	ナノ粒子化活性酸素消去剤 RNP によるマウス頭部外傷モデルの脳・神経障害への代謝作用の検証	P4-4	一般演題 ポスター発表	新規治療開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10014	ゾニサミド長期療法によるパーキンソン病患者のドパミントランスポーター結合と神経所見の経時的検討	O2-7	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10015	頭蓋内圧亢進が拡張性脱分極に及ぼす影響	O4-1	一般演題 口演4	脳卒中の病態研究	2019年11月29日 金	15:20-16:10	第3会場 4階 銀河の間
10016	脳外傷後高次脳機能障害患者における集学的認知リハビリテーション前後での11C-flumazenil PETの変化	O2-6	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10017	多発脳海綿状血管奇形5例の全エクソン解析	P1-2	一般演題 ポスター発表	脳血管障害の病態	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10018	術中 ICG による CEA 術後過灌流予測	S1-4	シンポジウム1	外科的血行再建と脳循環	2019年11月29日 金	14:40-16:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10019	脳虚血再灌流障害に対する Heat shock protein 27/リン酸化誘導による神経保護治療:オモクス研究から治療へ	SS1-4	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10020	早期パーキンソン病におけるゾニサミドの抗神経炎症効果	P7-2	一般演題 ポスター発表	PET/SPECT	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10021	慢性脳虚血下でのoligodendrocyte成熟に対するastrocyteの保護効果について	P6-2	一般演題 ポスター発表	疾患モデルの開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10022	PDGF-Bナノ粒子を用いた急性期後脳梗塞の新規治療	P2-4	一般演題 ポスター発表	基礎研究:脳虚血	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10023	慢性虚血におけるレベテラセタムの認知機能改善効果の検討	P4-5	一般演題 ポスター発表	新規治療開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10024	血管内治療後皮質官の発生機序に関する研究	O6-4	一般演題 口演6	血管内治療と脳循環	2019年11月30日 土	11:10-12:10	第3会場 4階 銀河の間
10025	¹²³/^I-ioflupane SPECTにおけるasymmetry indexの有効性	P7-3	一般演題 ポスター発表	PET/SPECT	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10026	脳梗塞における新規DAMPsの同定	SS2-1	特別シンポジウム2	時間で追う脳虚血の病態と治療:②亜急性期	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10027	心房細動を伴う虚血性脳卒中患者の脳微小出血における腎機能の影響	O1-7	一般演題 口演1	MRI	2019年11月29日 金	9:20-10:30	第3会場 4階 銀河の間
10028	ヒト小脳梗塞巣から脳傷害/虚血病態時に誘導される幹細胞の単離とその特性に関する解析	P5-1	一般演題 ポスター発表	神経再生	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10029	急性期バイパス術の有効性と限界	S1-7	シンポジウム1	外科的血行再建と脳循環	2019年11月29日 金	14:40-16:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10030	遠隔ドック画像診断とAIによる脳動脈瘤診断の検証	S2-2	シンポジウム2	最新のイメージング:脳循環の「今」を見る	2019年11月30日 土	10:30-12:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10032	Heavy T2WIによる罹患動脈の外径の測定は、もやもや病の診断に有効か	O5-2	一般演題 口演5	脳虚血の臨床病態	2019年11月30日 土	10:00-11:10	第3会場 4階 銀河の間
10033	急性期主幹動脈閉塞におけるDyna-PBVの評価 - 血栓回収療法の適応、効果、予後に関する検討 -	O6-2	一般演題 口演6	血管内治療と脳循環	2019年11月30日 土	11:10-12:10	第3会場 4階 銀河の間
10034	脂肪酸結合タンパク質による α -synuclein の神経毒性の制御	P4-2	一般演題 ポスター発表	新規治療開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10035	脳梗塞急性期におけるMAIT細胞制御と新規治療法に関する研究	SS1-5	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10036	MRI画像における深層学習の臨床応用 - 敵対的生成ネットワーク GAN を用いた特徴量の可視化 -	S2-3	シンポジウム2	最新のイメージング:脳循環の「今」を見る	2019年11月30日 土	10:30-12:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10037	脳出血病態における鉄蓄積の関与と鉄キレート剤Deferasiroxの保護作用	P3-4	一般演題 ポスター発表	基礎研究:出血性疾患	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10038	中大脳動脈永久閉塞モデルにおける遠隔虚血コンディショニングの効果	O7-2	一般演題 口演7	基礎研究1	2019年11月30日 土	13:30-14:30	第3会場 4階 銀河の間
10039	アストロサイトに対するAMPK阻害と交流磁場併用効果についての腫瘍細胞との比較検討	O8-1	一般演題 口演8	基礎研究2	2019年11月30日 土	14:30-15:20	第3会場 4階 銀河の間

10040	脳静脈灌流障害におけるスタチンによる神経保護効果の検討	O7-1	一般演題 口演7	基礎研究1	2019年11月30日 土	13:30-14:30	第3会場 4階 銀河の間
10041	RNPs as Neurovascular Unit Protection Therapy For Cerebral Ischemia-Reperfusion Injury	O7-3	一般演題 口演7	基礎研究1	2019年11月30日 土	13:30-14:30	第3会場 4階 銀河の間
10042	側副血行発達の変異系統マウスにおける微小循環の検討	O7-4	一般演題 口演7	基礎研究1	2019年11月30日 土	13:30-14:30	第3会場 4階 銀河の間
10043	Molecular switching from ubiquitin-proteasome to autophagy pathways in mice stroke model	P2-5	一般演題 ポスター発表	基礎研究:脳虚血	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10044	Neuroprotective effects of SMTp-44D in mice stroke model on neurovascular unit and trophic coupling	P2-1	一般演題 ポスター発表	基礎研究:脳虚血	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10045	ビタミンD欠乏が脳動脈瘤破裂に及ぼす影響—マウス脳動脈瘤モデルでの検討	P3-3	一般演題 ポスター発表	基礎研究:出血性疾患	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10046	パーキンソン病マウスの機能障害に対するピルビン酸エチルの改善作用	P4-3	一般演題 ポスター発表	新規治療開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10047	グルタミン酸経口投与はApp knock-inマウスにおける酸化ストレスと炎症反応を抑制する	P4-1	一般演題 ポスター発表	新規治療開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10048	日本人心房細動患者におけるリパーロキササン投与時の塞栓及び出血リスクの検討	O3-1	一般演題 口演3	脳梗塞の内科治療	2019年11月29日 金	14:20-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10049	新生内臓肥厚に対するレドックスナノ粒子を用いた治療に関する基礎的研究	O8-2	一般演題 口演8	基礎研究2	2019年11月30日 土	14:30-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10050	網膜静脈閉塞症の実験モデルの確立	P6-4	一般演題 ポスター発表	疾患モデルの開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10051	DAMPs-dependent neutrophil migration is critical pathology in cerebral vasospasm after SAH	P3-1	一般演題 ポスター発表	基礎研究:出血性疾患	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10052	実験的自己免疫性脳脊髄炎後の成熟脊髄に誘導される神経幹/前駆細胞による再髄鞘化の可能性	P5-2	一般演題 ポスター発表	神経再生	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10053	虚血脳内グリア細胞から神経細胞を誘導するダイレクトリプログラミング法の確立	SS2-5	特別シンポジウム2	時間で追う脳虚血の病態と治療:②亜急性期	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10054	Hypoperfusion accelerates vascular remodeling with mitochondrial changes in a novel mouse model.	P2-3	一般演題 ポスター発表	基礎研究:脳虚血	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10055	成人もやもや病に対するSTA-MCAバイパス術後の特異な脳循環動態:watershed shift現象の臨床像に関する検討	O5-1	一般演題 口演5	脳虚血の臨床病態	2019年11月30日 土	10:00-11:10	第3会場 4階 銀河の間
10056	脳梗塞後peri-infarct areaにおけるMicrogliaとAstrocyteのInteractionについての検討	P5-3	一般演題 ポスター発表	神経再生	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10057	急性期ラクナ梗塞症例に対するPET、MRIを用いた神経回復過程の解析	O2-4	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10058	CFDは未破裂脳動脈瘤の病態解明に有用か?	O1-6	一般演題 口演1	MRI	2019年11月29日 金	9:20-10:30	第3会場 4階 銀河の間
10059	Cortical spreading depolarizationがくも膜下出血後のearly brain injuryに与える影響	O4-4	一般演題 口演4	脳卒中の病態研究	2019年11月29日 金	15:20-16:10	第3会場 4階 銀河の間
10060	多発性硬化症患者の脳血流SPECTと認知機能障害について	P7-4	一般演題 ポスター発表	PET/SPECT	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10061	MELAS患者におけるASLの有用性—脳梗塞・てんかんと鑑別と病変進展予測	O1-2	一般演題 口演1	MRI	2019年11月29日 金	9:20-10:30	第3会場 4階 銀河の間
10062	脳静脈虚血における内在性神経幹細胞発現動態—新生成熟神経幹細胞の発現分布について—	O7-5	一般演題 口演7	基礎研究1	2019年11月30日 土	13:30-14:30	第3会場 4階 銀河の間
10063	内頸動脈狭窄症不安定プラークにおける血管内皮細胞の活動性とプラーク内出血の関係	O5-4	一般演題 口演5	脳虚血の臨床病態	2019年11月30日 土	10:00-11:10	第3会場 4階 銀河の間
10064	脳ドック受診者における脳萎縮とスタチン内服の関係	O3-5	一般演題 口演3	脳梗塞の内科治療	2019年11月29日 金	14:20-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10065	Ischemic postconditioningにおけるミトコンドリア膜電位制御メカニズム	SS1-3	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10067	人工知能を用いた画像解析技術によるADスペクトラムの予測	S2-4	シンポジウム2	最新のイメージング:脳循環の「今」を見る	2019年11月30日 土	10:30-12:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10068	磁性体造影剤を用いたMRI血管造影法とその評価	O1-3	一般演題 口演1	MRI	2019年11月29日 金	9:20-10:30	第3会場 4階 銀河の間
10069	脳梗塞後のNVU修復過程における細胞外マトリックスタンパク質の重要性	SS2-2	特別シンポジウム2	時間で追う脳虚血の病態と治療:②亜急性期	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10070	虚血性脳血管障害におけるMRI ASLの問題点と今後の展望	S2-5	シンポジウム2	最新のイメージング:脳循環の「今」を見る	2019年11月30日 土	10:30-12:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10071	頭蓋内血管長と年齢の関係についての解析	O1-4	一般演題 口演1	MRI	2019年11月29日 金	9:20-10:30	第3会場 4階 銀河の間
10072	脳表面光透射動画像における輝度時間曲線の立ち上がりスロープと血流速の評価	P6-1	一般演題 ポスター発表	疾患モデルの開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10073	くも膜下出血術後の水-Naバランス管理のTips—脳細胞間質性浮腫を悪化させないために—	O4-5	一般演題 口演4	脳卒中の病態研究	2019年11月29日 金	15:20-16:10	第3会場 4階 銀河の間
10075	脳虚血/傷害誘導性幹細胞と側脳室由来神経幹細胞の特性に関する比較検討	P5-4	一般演題 ポスター発表	神経再生	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10076	脳卒中急性期バイオマーカーとしてのtRNA代謝産物の臨床的有用性	SS1-2	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10077	<SUP>123I>/SUP>-I-MPIにおける肺からの洗い出しを考慮した非採血脳血流定量法の有用性の検討	O2-3	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10078	急性期脂肪由来間葉系幹細胞の静脈投与はマクロファージを減少させ、炎症を調整する	P3-5	一般演題 ポスター発表	基礎研究:出血性疾患	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10079	エストロゲン欠乏脳動脈瘤ラットモデルにおけるErαの低下とNLRP3 inflammasome活性の関係	O8-3	一般演題 口演8	基礎研究2	2019年11月30日 土	14:30-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10080	植え込み型心電計植え込みを施行したESUS患者における発作性心房細動の手測因子の検討	O3-6	一般演題 口演3	脳梗塞の内科治療	2019年11月29日 金	14:20-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10081	虚血性脳血管障害におけるCRTO1を介したmicro-RNA-132/212の検討	O7-6	一般演題 口演7	基礎研究1	2019年11月30日 土	13:30-14:30	第3会場 4階 銀河の間

10082	抗凝固療法中の脳梗塞の実態:PASTA studyからの解析	O3-2	一般演題 口演3	脳梗塞の内科治療	2019年11月29日 金	14:20-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10083	ASLを用いたMR灌流画像によるもやもや病の脳循環動態の評価	S2-6	シンポジウム2	最新のイメージング:脳循環の「今」を見る	2019年11月30日 土	10:30-12:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10084	虚血後の神経細胞障害および神経新生における脳型脂肪酸結合蛋白質の役割	SS3-1	特別シンポジウム3	時間で追う脳虚血の病態と治療:③慢性期	2019年11月30日 土	9:50-11:10	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10085	穿通枝に着目した急性期脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収の治療適応	SS1-6	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10086	CASを第一選択とした頸部内頸動脈狭窄症の周術期治療成績	O5-6	一般演題 口演5	脳虚血の臨床病態	2019年11月30日 土	10:00-11:10	第3会場 4階 銀河の間
10087	Direct brachial approachによる後方循環系急性期血行再建術の検討	O6-6	一般演題 口演6	血管内治療と脳循環	2019年11月30日 土	11:10-12:10	第3会場 4階 銀河の間
10088	Effects of cortical spreading depression in a mouse model of familial hemiplegic migraine 2	O4-2	一般演題 口演4	脳卒中の病態研究	2019年11月29日 金	15:20-16:10	第3会場 4階 銀河の間
10089	急性期脳梗塞への再開通療法後過灌流に伴う神経細胞脱落 Tomazenil SPECTによる検討	O6-3	一般演題 口演6	血管内治療と脳循環	2019年11月30日 土	11:10-12:10	第3会場 4階 銀河の間
10090	大脳皮質性拮抗性抑制誘発時の実質毛細血管内赤血球速度の経時的変化と二酸化炭素負荷に対する反応性	O4-3	一般演題 口演4	脳卒中の病態研究	2019年11月29日 金	15:20-16:10	第3会場 4階 銀河の間
10091	脳梗塞亜急性期での pericyte-astrocyte-oligodendrocyte precursor cell / oligodendrocyteの細胞間相互作用	SS2-3	特別シンポジウム2	時間で追う脳虚血の病態と治療:②亜急性期	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10092	ASLを用いた定量的脳血流評価に関する試み	S2-7	シンポジウム2	最新のイメージング:脳循環の「今」を見る	2019年11月30日 土	10:30-12:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10093	活性酸素産生酵素Nov4はマウス脳慢性低灌流モデルにおける脱髄病変形成を抑制する	P2-2	一般演題 ポスター発表	基礎研究:脳虚血	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10094	急性中大脳動脈閉塞におけるFLAIR vascular hyperintensityとDWIによる局所側副血行と予後の評価	SS1-7	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10095	頸部内頸動脈狭窄症例における周術期IMZ SPECTと高次脳機能の検討	O5-7	一般演題 口演5	脳虚血の臨床病態	2019年11月30日 土	10:00-11:10	第3会場 4階 銀河の間
10096	虚血性脳血管障害におけるASL 視覚評価スコアを用いた脳循環代謝情報検出の試み	S2-8	シンポジウム2	最新のイメージング:脳循環の「今」を見る	2019年11月30日 土	10:30-12:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10097	内頸動脈閉塞試験における眼動脈の逆行性血流に関する検討	O6-5	一般演題 口演6	血管内治療と脳循環	2019年11月30日 土	11:10-12:10	第3会場 4階 銀河の間
10098	中大脳動脈閉塞症における側副血行と脳血流量SPECT	P1-1	一般演題 ポスター発表	脳血管障害の病態	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10099	脳循環評価を必要とした開心術前リスク評価と術後脳血管障害についての検討	S1-6	シンポジウム1	外科的血行再建と脳循環	2019年11月29日 金	14:40-16:10	第2会場 5階 鳳凰の間 東
10100	重症くも膜下出血におけるearly brain injuryに寄与する遺伝子について	P3-2	一般演題 ポスター発表	基礎研究:出血性疾患	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10101	オプトジェネティクスによる脳血管平滑筋賦活時の脳血流量抑制モデル	O8-4	一般演題 口演8	基礎研究2	2019年11月30日 土	14:30-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10102	血栓回収療法におけるArterial Spin Labeling ASL 法での脳灌流画像の有用性の検討	O6-1	一般演題 口演6	血管内治療と脳循環	2019年11月30日 土	11:10-12:10	第3会場 4階 銀河の間
10103	機械学習によるFDG-PET グルコース代謝率定量画像生成の検討	P7-5	一般演題 ポスター発表	PET/SPECT	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10104	DOAC通常用量と低用量内服患者における虚血性脳卒中発症時の特徴と退院時転帰	O3-4	一般演題 口演3	脳梗塞の内科治療	2019年11月29日 金	14:20-15:20	第3会場 4階 銀河の間
10105	脳小血管病が及ぼす、超急性期心原性脳塞栓症患者の治療成績への影響についての検討	P1-4	一般演題 ポスター発表	脳血管障害の病態	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10106	脳毛細血管内皮細胞/ペリサイトの初代培養とくも膜下出血モデルマウスへの応用の展望	P6-3	一般演題 ポスター発表	疾患モデルの開発	2019年11月29日 金	17:30-18:00	ポスター会場 5階 天平の間
10107	アテローム硬化症性脳主幹動脈閉塞症に対する画像解析ソフトRAPIDを用いた治療選択の有用性と限界	SS1-8	特別シンポジウム1	時間で追う脳虚血の病態と治療:①急性期	2019年11月29日 金	8:50-10:30	第1会場 5階 鳳凰の間 西中
10108	初期Alzheimer病の神経心理症状と脳血流像の推移	O2-8	一般演題 口演2	PET/SPECT	2019年11月29日 金	10:30-11:50	第3会場 4階 銀河の間
10109	脳虚血再灌流障害におけるProprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 9の関与と発現機序の検討	O8-5	一般演題 口演8	基礎研究2	2019年11月30日 土	14:30-15:20	第3会場 4階 銀河の間
	Voxel-Based Morphometry Brain Assessment on Alcohol Drinking in Healthy Japanese Men: A Population-Based Study	O1-5	一般演題 口演1	MRI	2019年11月29日 金	9:20-10:30	第3会場 4階 銀河の間