

登録番号	演題番号	演題名	セッション日	会場	開始	終了	セッション名1	セッション名2	発表順番
10000	O03-4	脳境界マクロファージは脳血管周囲でCD36を介して酸化ストレスを産生し脳アミロイド血管症を悪化させる	11月10日	第3会場	0830	0918	一般口演3	基礎研究 炎症・活性酸素	4
10002	O04-5	tracer kinetics を背景にIMPの早期像の活用	11月10日	第3会場	0920	1016	一般口演4	神経画像	5
10003	O04-6	O-15標識ガスPET検査における脳循環代謝諸量の無採血定量法の開発	11月10日	第3会場	0920	1016	一般口演4	神経画像	6
10004	O03-1	Ropinireole hydrochloride suppresses cholesterol synthetic pathway in ALS spinal motor neurons	11月10日	第3会場	0830	0918	一般口演3	基礎研究 炎症・活性酸素	1
10005	O02-5	閉塞性頸動脈疾患に対するSTA-MCAバイパスは脳脊髄液O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 分圧を大きく変化させる	11月10日	第2会場	1635	1731	一般口演2	頸動脈・主幹動脈病変	5
10006	O02-1	もやもや病における罹患動脈のGd造影効果の臨床的意義	11月10日	第2会場	1635	1731	一般口演2	頸動脈・主幹動脈病変	1
10007	O03-2	Neuronal sensitivity to oxidative stress is epi- and post-transcriptionally regulated	11月10日	第3会場	0830	0918	一般口演3	基礎研究 炎症・活性酸素	2
10008	O05-6	Identification of Ribosome collision as therapeutic vulnerability in glioma.	11月10日	第3会場	1020	1116	一般口演5	くも膜下出血・腫瘍	6
10009	P2-3	Functional recovery during the chronic phase after cerebral infarction via glymphatic system	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター2	脳梗塞 基礎	フリーディスカッション
10010	O11-1	SAHモデルマウスを用いたmicrovasospasmのメカニズム解明	11月11日	第3会場	1000	1056	一般口演11	基礎研究 細胞保護	1
10011	O07-5	過剰な食塩による脳血管に対する有害作用：局所脳虚血モデルと健常高齢者の脳MRI健診との比較	11月10日	第3会場	1600	1656	一般口演7	ゲノム・データベース	5
10012	O04-1	7TMRにおける脳動脈瘤用Flow Diverterの安全性の検討	11月10日	第3会場	0920	1016	一般口演4	神経画像	1
10013	O04-2	脳動脈瘤出血点予測における瘤壁造影効果の有用性	11月10日	第3会場	0920	1016	一般口演4	神経画像	2
10015	O09-7	慢性硬膜下血腫術後脳循環評価	11月11日	第2会場	1400	1456	一般口演9	脳循環代謝	7
10016	O10-5	幼少期の脳神経外科手術に関連したと思われる若年性脳アミロイド血管症患者におけるアミロイドPET	11月11日	第3会場	0900	0956	一般口演10	臨床一般	5
10017	P4-1	ミクログリアがマウス脳梗塞由来傷害/虚血誘発性神経幹細胞に及ぼす影響	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター4	細胞療法 炎症	フリーディスカッション
10018	P2-2	新生児期と成体期の発症時期の異なるマウス脳梗塞モデルを用いた神経再生機構の解明	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター2	脳梗塞 基礎	フリーディスカッション
10019	O10-2	腎血管性高血圧症に伴い緩徐に発症した後方可逆性脳症候群(PRES)の一例	11月11日	第3会場	0900	0956	一般口演10	臨床一般	2
10020	O11-5	Establishment of the neuronal cell line from reprogrammed DPSC-IPSC	11月11日	第3会場	1000	1056	一般口演11	基礎研究 細胞保護	5
10022	O11-6	MCUを介したミトコンドリアカルシウム代謝とIschemic Postconditioning現象	11月11日	第3会場	1000	1056	一般口演11	基礎研究 細胞保護	6
10023	P5-5	急性期脳卒中患者におけるCerebellar Cognitive Affective Syndromeの特性と転帰に及ぼす影響について	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター5	治療	フリーディスカッション
10024	P1-1	Branch atheromatous diseaseにおける神経症状増悪に影響する因子についての検討	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター1	脳梗塞 血流	フリーディスカッション
10025	O01-1	造血幹細胞を用いた脳梗塞治療：インテグリンβ2発現の重要性	11月10日	第1会場	1635	1731	一般口演1	基礎研究 再生・細胞療法	1
10026	O05-1	クラジセンタン投与によるスバズム予防効果と体液管理	11月10日	第3会場	1020	1116	一般口演5	くも膜下出血・腫瘍	1
10027	O09-1	二光子顕微鏡を用いた頭蓋内デキストラン動態の観察	11月11日	第2会場	1400	1456	一般口演9	脳循環代謝	1
10028	O07-7	高齢糖尿病患者での脳梗塞発症前血糖コントロール状況と脳梗塞後機能転帰の関連：Fukuoka Stroke Registry	11月10日	第3会場	1600	1656	一般口演7	ゲノム・データベース	7
10029	O11-4	Rivaroxaban improves white matter integrity and remyelination in an Alzheimer disease mouse model	11月11日	第3会場	1000	1056	一般口演11	基礎研究 細胞保護	4
10030	O07-2	主幹脳動脈アテローム硬化性病変を有する脳梗塞患者における3か月以内脳卒中再発の予測因子の検討	11月10日	第3会場	1600	1656	一般口演7	ゲノム・データベース	2
10031	O10-1	頸動脈内中膜厚による血中脂質値と頸動脈弾性特性との関係について	11月11日	第3会場	0900	0956	一般口演10	臨床一般	1
10032	O07-4	RNF213 p.R4810K多型と頭頸部主幹動脈病変の関連：Fukuoka Stroke Registry	11月10日	第3会場	1600	1656	一般口演7	ゲノム・データベース	4
10033	P2-1	脳梗塞誘導後のグリコサミノグリカン構造および量の時系列的解析	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター2	脳梗塞 基礎	フリーディスカッション
10034	P1-3	スマートフォン依存が前頭前野の活動に及ぼす影響	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター1	脳梗塞 血流	フリーディスカッション
10035	P6-1	Exogenous amyloid-β oligomers exacerbate cognitive deficits and activated necroptosis in APP23 mice	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター6	BBB 病態	フリーディスカッション
10036	P5-1	Staged angioplasty後に過灌流をきたした、切迫卒中を呈する頸部内頸動脈狭窄症の1例	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター5	治療	フリーディスカッション
10037	O05-2	我が国のくも膜下出血の現状と今後 —脳卒中データバンク、多施設レジストリ研究から—	11月10日	第3会場	1020	1116	一般口演5	くも膜下出血・腫瘍	2
10038	O05-3	clazosentanはnatriuresisを抑制する	11月10日	第3会場	1020	1116	一般口演5	くも膜下出血・腫瘍	3
10039	O01-2	慢性期脳梗塞に対する新たな治療法の開発	11月10日	第1会場	1635	1731	一般口演1	基礎研究 再生・細胞療法	2
10041	O06-1	もやもや病血行再建術後合併症予測におけるsystemic immune-inflammation indexの有用性	11月10日	第3会場	1500	1556	一般口演6	もやもや病	1
10042	O09-3	鼻腔内嗅部を標的とした新規Nose-to-Brain投与技術の開発—PETによる薬物の脳移行性評価—	11月11日	第2会場	1400	1456	一般口演9	脳循環代謝	3

登録番号	演題番号	演題名	セッション日	会場	開始	終了	セッション名1	セッション名2	発表順番
10043	P4-2	シングルセルより樹立した障害/虚血誘導性幹細胞を用いた多能性検証	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター4	細胞療法 炎症	フリーディスカッション
10044	O10-4	本態性血小板血症を伴い急性期脳梗塞を発症した3症例	11月11日	第3会場	0900	0956	一般口演10	臨床一般	4
10045	O11-3	脳圧によるくも膜下出血後早期脳損傷重症度の比較と水素ガス吸入療法の検討	11月11日	第3会場	1000	1056	一般口演11	基礎研究 細胞保護	3
10046	O04-3	脳神経外科領域におけるsuper selective (超血管選択的) ASLの有用性	11月10日	第3会場	0920	1016	一般口演4	神経画像	3
10047	O09-4	間質液流動による細胞への力学的刺激を介した脳機能制御機構と、その臨床応用の可能性	11月11日	第2会場	1400	1456	一般口演9	脳循環代謝	4
10048	P4-5	ラット脳虚血後のリン酸化タウ蛋白蓄積とミクログリア連関	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター4	細胞療法 炎症	フリーディスカッション
10049	P5-3	SWIにおける患側Thalamostriate veinの増強像やBrush SignはLSA領域脳梗塞の拡大・麻痺の悪化を予測しうる	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター5	治療	フリーディスカッション
10050	O08-6	AIを活用した救急外来における脳梗塞TOAST分類に関して	11月11日	第2会場	0900	0948	一般口演8	脳梗塞	6
10051	O10-6	硬膜動静脈瘻におけるSystemic immune-inflammation indexの動態に関する検討	11月11日	第3会場	0900	0956	一般口演10	臨床一般	6
10052	O02-4	無症候性頸動脈狭窄/閉塞症における認知機能と脳循環代謝へのAPOE4の影響	11月10日	第2会場	1635	1731	一般口演2	頸動脈・主幹動脈病変	4
10053	O06-2	病期進行型 - 鈴木病期第6期 - もやもや病の臨床像	11月10日	第3会場	1500	1556	一般口演6	もやもや病	2
10054	P6-2	スフィンゴシルホスホリルコリンによる血液脳関門機能調節	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター6	BBB 病態	フリーディスカッション
10055	P6-5	Laser Speckle Flowmetryにおける脳血流測定精度向上の検討	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター6	BBB 病態	フリーディスカッション
10056	O06-3	もやもや病に対する複合血管再建術の脳底動脈径への縮小効果	11月10日	第3会場	1500	1556	一般口演6	もやもや病	3
10057	O07-1	家族性高コレステロール血症と脳微小出血との関連についての検討	11月10日	第3会場	1600	1656	一般口演7	ゲノム・データベース	1
10058	P4-3	低酸素低糖刺激末梢血単核球を用いた細胞療法は虚血再灌流後低酸素領域を治療ターゲットとする	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター4	細胞療法 炎症	フリーディスカッション
10059	P5-2	複数回の血管内再治療を要した放射線誘発頸動脈狭窄症の2例	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター5	治療	フリーディスカッション
10060	O08-4	未分画ヘパリンあるいは直接Xa阻害薬によるがん関連脳卒中再発予防に関する後向き検討	11月11日	第2会場	0900	0948	一般口演8	脳梗塞	4
10061	O02-3	IVIM MRI画像から得られたCBVによる頸動脈内膜剥離術後過灌流の術前予測	11月10日	第2会場	1635	1731	一般口演2	頸動脈・主幹動脈病変	3
10062	P2-4	脳梗塞ナンプラ領域におけるGLUT5発現と酸化ストレスとの関連	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター2	脳梗塞 基礎	フリーディスカッション
10063	O05-4	チマ状動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対するhigh flow bypass後の血行動態	11月10日	第3会場	1020	1116	一般口演5	くも膜下出血・腫瘍	4
10064	O05-7	80歳以上の高齢脳卒中患者における治療成績の検討	11月10日	第3会場	1020	1116	一般口演5	くも膜下出血・腫瘍	7
10065	P3-4	頭部外傷による骨形成タンパク質(BMP)-4の発現増加は脳微小血管障害を誘導する	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター3	脳循環 基礎	フリーディスカッション
10066	P4-4	脳梗塞慢性期における多血小板血漿由来エクソソーム治療の検討	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター4	細胞療法 炎症	フリーディスカッション
10067	O10-3	てんかん発作時と非発作時の脳血管造影所見の比較	11月11日	第3会場	0900	0956	一般口演10	臨床一般	3
10068	O08-5	脳血管疾患・心疾患に対する抗血栓薬内服による出血性合併症の長期的リスク：BAT2研究	11月11日	第2会場	0900	0948	一般口演8	脳梗塞	5
10069	P3-5	ペプチド脂質修飾mRNA封入脂質ナノ粒子の腫瘍内投与における発現特性の評価	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター3	脳循環 基礎	フリーディスカッション
10070	P3-3	新規Fc領域結合ペプチド修飾脂質を用いる脳腫瘍を標的とした抗体修飾脂質ナノ粒子の開発	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター3	脳循環 基礎	フリーディスカッション
10071	P6-3	脳ペリサイトの $\alpha$ -Synuclein消失機構	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター6	BBB 病態	フリーディスカッション
10072	O03-5	マクロファージの脳梗塞後組織内へ浸潤はペリサイトの遊走及び組織修復に重要である	11月10日	第3会場	0830	0918	一般口演3	基礎研究 炎症・活性酸素	5
10073	O03-6	Nox4はペリサイトおよびマクロファージの動員を促進し脳梗塞後の血流回復と組織修復をもたらす	11月10日	第3会場	0830	0918	一般口演3	基礎研究 炎症・活性酸素	6
10074	O01-3	miR-155-5pを介して末梢血単核球は組織保護的極性を獲得し脳梗塞に対する細胞療法となる	11月10日	第1会場	1635	1731	一般口演1	基礎研究 再生・細胞療法	3
10075	P3-2	脳動脈瘤壁の鉄集積による脳動脈瘤破裂メカニズムの解明と鉄制限による破裂抑制効果の検証	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター3	脳循環 基礎	フリーディスカッション
10076	O09-6	良性脳腫瘍におけるMRI APT CESTイメージングの有用性	11月11日	第2会場	1400	1456	一般口演9	脳循環代謝	6
10077	O11-2	PDGF-B修飾ナノ粒子を用いた脳出血急性期の治療	11月11日	第3会場	1000	1056	一般口演11	基礎研究 細胞保護	2
10078	O07-3	Genome-Wide association studyによる頭蓋内血管狭窄の遺伝的要因の探索	11月10日	第3会場	1600	1656	一般口演7	ゲノム・データベース	3
10079	O02-6	頸動脈狭窄症におけるプレッシャーワイヤーを用いた血管内圧測定の有用性に関する検討	11月10日	第2会場	1635	1731	一般口演2	頸動脈・主幹動脈病変	6
10080	P1-2	小脳皮質、小脳髄質、橋における年齢・疾患と脳血流量の関係 ([ <sup>15</sup> O]JGAS-PET 35例の検討結果)	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター1	脳梗塞 血流	フリーディスカッション
10081	O09-2	生体ナノ量子センサを用いたマウス脳内の免疫細胞の代謝機能評価系の構築	11月11日	第2会場	1400	1456	一般口演9	脳循環代謝	2

登録番号	演題番号	演題名	セッション日	会場	開始	終了	セッション名1	セッション名2	発表順番
10082	P2-5	マウス中大脳動脈閉塞再灌流モデルにおける遠隔虚血コンディショニングと低体温療法の有効性の比較	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター2	脳梗塞 基礎	フリーディスカッション
10083	O11-7	ラット脳梗塞モデルにおける神経細胞死に対するEpcac2の影響	11月11日	第3会場	1000	1056	一般口演11	基礎研究 細胞保護	7
10084	O03-3	脳血栓回収術後の再灌流障害に対する高分子ラジカル消去剤の研究開発	11月10日	第3会場	0830	0918	一般口演3	基礎研究 炎症・活性酸素	3
10085	O07-6	慢性腎臓病の重症度分類と急性期虚血性脳卒中後の長期臨床転帰: Fukuoka Stroke Registry	11月10日	第3会場	1600	1656	一般口演7	ゲノム・データベース	6
10086	O04-4	ラット脳血流量画像における非対称性磁気移動効果とPLDの関係	11月10日	第3会場	0920	1016	一般口演4	神経画像	4
10087	O04-7	半導体型PETスキャナーと酸素15ガスを用いた局所到達遅延マッピング	11月10日	第3会場	0920	1016	一般口演4	神経画像	7
10088	P1-4	頭蓋内動脈狭窄病変の治療前閉塞機序診断に対するTmax ミスマッチ比の有用性	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター1	脳梗塞 血流	フリーディスカッション
10089	O08-1	急性期主幹動脈閉塞症に対する機械的血栓回収療法後の出血性転化の検討	11月11日	第2会場	0900	0948	一般口演8	脳梗塞	1
10090	O06-4	選択的動注造影CTによるモヤモヤ病血行再建術前後の血行動態評価	11月10日	第3会場	1500	1556	一般口演6	もやもや病	4
10091	P5-4	頸動脈プラークにおける薄い石灰化は脂質プラークを予測する - プラーク内脂質分布と菲薄石灰化の関連性	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター5	治療	フリーディスカッション
10092	O05-5	SAH後視床下部障害の経時的変化と予後の検討	11月10日	第3会場	1020	1116	一般口演5	くも膜下出血・腫瘍	5
10093	P3-1	慢性低灌流モデルラットにおける間接バイパス術においてDuraGenは側頭筋の代替となり得る	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター3	脳循環 基礎	フリーディスカッション
10094	O01-4	微小重力環境で培養したヒト頭蓋骨由来間葉系幹細胞が脳梗塞モデルラットに与える影響	11月10日	第1会場	1635	1731	一般口演1	基礎研究 再生・細胞療法	4
10095	O08-2	機械的血栓回収術後に認める局所脳血流量 (rCBF) 増加	11月11日	第2会場	0900	0948	一般口演8	脳梗塞	2
10096	O02-7	急性期脳梗塞後の頭蓋内動脈プラーク安定化と関連する因子の検討	11月10日	第2会場	1635	1731	一般口演2	頸動脈・主幹動脈病変	7
10097	O01-5	脊髄損傷に対する頭蓋骨由来間葉系幹細胞の複数回投与は神経機能単位での改善をもたらす	11月10日	第1会場	1635	1731	一般口演1	基礎研究 再生・細胞療法	5
10098	O08-3	M2以遠の閉塞におけるFLAIR vascular hyperintensity領域の救済には高度な再灌流が必要である	11月11日	第2会場	0900	0948	一般口演8	脳梗塞	3
10099	O02-2	脳血流SPECT IMP-RAMDA法を用いた小児もやもや病における脳血流量値の実態	11月10日	第2会場	1635	1731	一般口演2	頸動脈・主幹動脈病変	2
10100	O10-7	定量的瞳孔測定計NPI-200を用いたヘディングが脳にもたらす影響についての検討	11月11日	第3会場	0900	0956	一般口演10	臨床一般	7
10101	P6-4	加齢に伴うピロカルピン誘発性てんかん発作感受性の変化とDHA補充の効果	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター6	BBB 病態	フリーディスカッション
10103	O01-6	レドクスナノ粒子を使用した虚血性脳卒中への再生療法の基礎的研究	11月10日	第1会場	1635	1731	一般口演1	基礎研究 再生・細胞療法	6
10104	O01-7	再生アソシエイト細胞移植による新規多発性硬化症治療法の開発	11月10日	第1会場	1635	1731	一般口演1	基礎研究 再生・細胞療法	7
10105	P4-6	ミクログリアの個性を示す画像化手法の提案: 生体二光子顕微鏡による検討	11月11日	ポスター	1310	1350	ポスター4	細胞療法 炎症	フリーディスカッション
10106	O06-5	もやもや病に対するSTA-MCA anastomosis+EDMAPS 術前後の前大脳動脈領域の脳循環と側副血行路の変化	11月10日	第3会場	1500	1556	一般口演6	もやもや病	5
10107	O09-5	脳圧上昇がglymphatic pathwayに与える影響	11月11日	第2会場	1400	1456	一般口演9	脳循環代謝	5
10108	P1-5	超急性期脳梗塞患者の口腔衛生状態と機能予後についての検討	11月10日	ポスター	1425	1455	ポスター1	脳梗塞 血流	フリーディスカッション
10109	O06-6	マイクロ血管撮影を用いたもやもや病血行再建術後評価法	11月10日	第3会場	1500	1556	一般口演6	もやもや病	6
10110	O06-7	もやもや病のnegative remodelingに対する血行再建術の影響について	11月10日	第3会場	1500	1556	一般口演6	もやもや病	7