

演題登録番号	日付	会場	開始	終了	セッション名	演題番号	発表	質疑応答	演題名
10000	6月27日(金)	第2会場	18:30	18:54	一般演題6_ 脳小血管病・画像診断	O6-1	4分	2分	脳MRI画像認識AIアプリによる加齢性脳萎縮・アルツハイマー病・ハキム病 (iNPH) の脳特定領域萎縮
10001	6月27日(金)	第1会場	17:00	17:24	一般演題4_ 主幹動脈病変	O4-1	4分	2分	脳ドック検査における3D-BPASの有用性
10002	6月27日(金)	第1会場	17:00	17:24	一般演題4_ 主幹動脈病変	O4-2	4分	2分	脳ドック検査におけるshortTE MRAの有用性
10003	6月27日(金)	第2会場	14:55	15:25	一般演題3_ リスク因子	O3-1	4分	2分	糞便細菌叢解析による健康人、アルツハイマー病(AD)予備群、MCI、ADの新規診断ツールの開発
10004	6月27日(金)	第2会場	14:55	15:25	一般演題3_ リスク因子	O3-2	4分	2分	脳ドックにおける心房細動有病者の背景および抗血栓療法の変遷～6年毎の過去2回の調査との比較～
10005	6月27日(金)	第2会場	9:30	10:00	一般演題2_ 脳ドックと脳機能	O2-1	4分	2分	脳ドック受診者におけるFrontal Assessment Battery得点傾向と皮質容積の関連
10006	6月27日(金)	第2会場	18:30	18:54	一般演題6_ 脳小血管病・画像診断	O6-2	4分	2分	遺伝的・社会経済的因子が脳小血管病、脳心血管イベント、認知機能に与える影響：The Kashima Scan Study 2
10007	6月27日(金)	第2会場	9:00	9:30	一般演題1_ 脳ドックの役割	O1-1	4分	2分	抗アミロイドβ抗体治療薬導入後の地域医療における脳ドックの役割
10008	6月27日(金)	第1会場	17:24	17:48	一般演題5_ 脳動脈瘤	O5-1	4分	2分	脳ドックで発見された未破裂脳動脈瘤と生命予後
10009	6月27日(金)	第2会場	9:00	9:30	一般演題1_ 脳ドックの役割	O1-2	4分	2分	大規模脳ドックデータを用いた機械学習によるIMT予測モデルの構築及びリスク因子の解析
10010	6月27日(金)	第2会場	9:30	10:00	一般演題2_ 脳ドックと脳機能	O2-2	4分	2分	ドライブシミュレータ追跡課題における運転指標と神経心理検査との相関に関する基礎的検討
10011	6月27日(金)	第2会場	9:00	9:30	一般演題1_ 脳ドックの役割	O1-3	4分	2分	脳ドックにおける永久磁石式オープン型MRIの利点；個人医院の立場から
10012	6月27日(金)	第2会場	9:30	10:00	一般演題2_ 脳ドックと脳機能	O2-3	4分	2分	項目反応理論を用いたMMSEの項目特性に関する分析
10013	6月27日(金)	第2会場	14:55	15:25	一般演題3_ リスク因子	O3-3	4分	2分	脂肪酸結合タンパク質 (FABP) は認知症関連疾患の予測因子である
10014	6月27日(金)	第1会場	17:24	17:48	一般演題5_ 脳動脈瘤	O5-2	4分	2分	当院での未破裂脳動脈瘤治療
10015	6月27日(金)	第2会場	14:55	15:25	一般演題3_ リスク因子	O3-4	4分	2分	脳ドック受診者における、食塩摂取量とドック所見との検討
10018	6月27日(金)	第2会場	9:30	10:00	一般演題2_ 脳ドックと脳機能	O2-4	4分	2分	「運動習慣」が脳活動に与える影響を定量評価する
10019	6月27日(金)	第2会場	14:55	15:25	一般演題3_ リスク因子	O3-5	4分	2分	脳梗塞・アルツハイマー病におけるゲノム及びAI頭部画像解析を用いた病態解明への試み
10020	6月27日(金)	第2会場	18:30	18:54	一般演題6_ 脳小血管病・画像診断	O6-3	4分	2分	遊離脂肪酸と脳小血管病との関連
10021	6月27日(金)	第1会場	17:00	17:24	一般演題4_ 主幹動脈病変	O4-3	4分	2分	頸動脈狭窄症における頸部血管雑音の聴取とPSVの関係-電子聴診器による自動診断システムの開発-
10022	6月27日(金)	第2会場	9:30	10:00	一般演題2_ 脳ドックと脳機能	O2-5	4分	2分	潜在変数としてのアパシー：構造方程式モデリングによる解析
10023	6月27日(金)	第1会場	17:24	17:48	一般演題5_ 脳動脈瘤	O5-3	4分	2分	NPO法人オホーツク脳卒中研究会による地域の未破裂脳動脈瘤の17年間の自然歴や治療介入でわかったこと
10024	6月27日(金)	第1会場	17:00	17:24	一般演題4_ 主幹動脈病変	O4-4	4分	2分	椎骨脳底動脈閉塞性疾患に対する血行再建術
10025	6月27日(金)	第2会場	9:00	9:30	一般演題1_ 脳ドックの役割	O1-4	4分	2分	脳ドック説明後の外来治療への導線作りの課題 - 「物忘れ」と「頭痛」を例に-
10026	6月27日(金)	第2会場	9:00	9:30	一般演題1_ 脳ドックの役割	O1-5	4分	2分	はたちの脳ドック
10027	6月27日(金)	第1会場	17:24	17:48	一般演題5_ 脳動脈瘤	O5-4	4分	2分	EIRLの有用性について
10028	6月27日(金)	第2会場	18:30	18:54	一般演題6_ 脳小血管病・画像診断	O6-4	4分	2分	Iatrogenic Cerebral Amyloid Angiopathyが疑われた一例