

第32回日本脳ドック学会総会 一般演題採択一覧

6月23日（金）					
セッション名	セッション時間	演題番号	演題登録番号	筆頭著者	演題名
一般演題 1 脳小血管病	9：00～10：00	O1-1	10009	福島 孝紘	脳ドック画像の大量AI解析による白質病変パターンの解析
		O1-2	10001	石原 眞木子	脳ドックMRIにおけるAIを用いた白質高信号体積と海馬体積の同時評価（第1報）
		O1-3	10036	金城 よしの	血管周囲腔拡大と動脈スティフネスとの関連：腸内細菌サブ研究
		O1-4	10027	細谷 愛	脳小血管病患者の血管危険因子と認知機能との関連について
		O1-5	10016	山城 貴之	latrogenic cerebral amyloid angiopathyが疑われた一例
		O1-6	10023	木下 良正	若年発症脳アミロイドアンギオパチー関連脳出血の1例
一般演題 2 脳機能検査・バイオマーカー	11：00～12：00	O2-1	10004	後藤 優花	「MCI Screen」の信頼性に関する検討
		O2-2	10015	中村 哲之	脳ドック精度管理から見えてきたこと～認知機能検査を開始して～
		O2-3	10020	大倉 雄一	運転シミュレーターを用いた運転能力の心理学的評価に関する検討
		O2-4	10021	福永 浩司	脳ドックで有効な認知症リスクの血液中バイオマーカーの開発
		O2-5	10011	大森 直樹	脳ドック受診者における血中リポリン脂質と脳萎縮の関連性
		O2-6	10017	馬場 夏未	脳ドックデータにおける血清アディポネクチンと陳旧性脳梗塞との関連についての検討

6月24日（土）					
セッション名	セッション時間	演題番号	演題登録番号	筆頭著者	演題名
一般演題 3 脳動脈瘤	8：40～9：50	O3-1	10029	山城 重雄	フォロー中に破裂した未破裂脳動脈瘤における経過中の形状変化の検討
		O3-2	10030	森 太志	3T MRIによる未破裂脳動脈瘤における数値流体力学指標の精度検証
		O3-3	10019	五十嵐 傑	7TMRIにおける脳動脈瘤用Flow Diverterの安全性の検討
		O3-4	10002	高井 聡	当院における高齢者の未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
		O3-5	10010	吉岡 秀幸	当院における未破裂脳動脈瘤治療の変遷
		O3-6	10003	伏原 豪司	大学病院と連携した当院脳ドックにて発見した未破裂脳動脈瘤患者に対する治療方針-現状と今後の課題-
		O3-7	10012	山田 康博	再発脳動脈瘤に対する外科治療
一般演題 4 認知機能障害	10：00～11：00	O4-1	10000	八尾 博史	地域在住の高齢健常者における認知機能障害：脊振・吉野ヶ里研究
		O4-2	10014	恩田 健吾	脳萎縮測定から認知症予測を行う統計学的検証
		O4-3	10022	安達 有多子	加齢による内頸静脈逆流と認知機能の関連性
		O4-4	10034	佐治 直樹	レビー小体型認知症における血管周囲腔拡大の意義：腸内細菌サブ研究
		O4-5	10026	伊関 千書	山形県住民における特発性正常圧水頭症（iNPH）の80歳代有病率および無症候性脳室拡大から進展するiNPH
		O4-6	10028	梶本 宜永	脳ドックにて早期診断に至った特発性正常圧水頭症例の解析
一般演題 5 脳MRI	13：30～14：30	O5-1	10018	黒木 亮	コロナ禍、国際紛争下の脳ドックにおける永久磁石型MRIの利点
		O5-2	10005	濱口 浩敏	ドックにてフォローを行った頭部MRI判定結果不一致例についての検討
		O5-3	10025	青沼 祐樹	無症候性髄膜腫の治療適応についての検討
		O5-4	10032	高橋 佑介	MRAにおけるJugular venous reflux：透析患者の2例
		O5-5	10007	島津 秀雄	多数の企業が連携して行う脳解析の試み
		O5-6	10031	山川 義徳	Sustainable BHQ Goals～脳を健康にするための18の目標～
一般演題 6 脳血管・脳循環	14：30～15：30	O6-1	10006	山口 智也	3D-TOF法MRAにおける頸動脈分岐角と血流速度・血圧に応じた内頸動脈分岐部の描出能
		O6-2	10033	及川 忠人	左側頭葉皮質下出血術後失語症改善例の回復期・生活期のASL法による局所脳血流量(rCBF)の縦断的検討
		O6-3	10024	上野 育子	Intravoxel incoherent motion (IVIM) MRIによるCBV計測：慢性脳虚血患者への応用とSPECTとの比較
		O6-4	10013	高橋 達彦	Intravoxel Incoherent Motion (IVIM) MRI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
		O6-5	10037	近藤 康介	Osler病に合併したFalcine sinus dAVFの一例
		O6-6	10035	寺園 明	機械的血栓回収療法を施行した担癌患者の検討