

第31回日本脳ドック学会総会 一般演題採択一覧

6月23日(木)					
時間	セッション名	演題番号	演題登録番号	名前	演題
8:30-9:10	一般演題①	01-1	10026	野村 浩一	当院におけるコロナ禍での脳ドック施行とその継続の重要性
		01-2	10008	伏原 豪司	定期的なMRI画像follow継続の必要性-長年変化なかった所見が1年で悪化した2症例-
		01-3	10017	黒木 亮	永久磁石型オープンMRIと医用画像解析アプリOsiriXを活用した脳ドックの利点と問題点~14年間の経験から~
		01-4	10024	石原 真木子	深層学習を用いたCADによる未破裂脳動脈瘤の検出；CNN最終層の活性化関数のスコアの有用性について(第3報)
		01-5	10023	山城 重雄	治療決定後短期間で破裂した未破裂脳動脈瘤の検討
		01-6	10010	山田 修平	円蓋部/傍矢状洞/大脳鎌髄膜腫が症候化する体積は？
		01-7	10032	古山 陽佑	スクリーニングMRIでarterial spin labelingを施行し指摘した脳動脈奇形の3症例
		01-8	10030	風間 宙文	脳ドックで見えられた下垂体腺腫における手術適応の検討
17:55-18:55	一般演題②	02-1	10004	山田 茂樹	脳区域AI自動抽出による健常者の脳体積
		02-2	10015	渡邊 啓太	運動習慣の継続によるGrey-matter brain healthcare quotientへの影響
		02-3	10011	森 進	脳ドック画像における白質病変の頻度と生活習慣との関連性について
		02-4	10020	森 進	脳ドック画像の大量解析による加齢性脳萎縮パターンの解析
		02-5	10021	石田 学	構造MRIを用いた認知症発症予測技術の脳ドック被検者への適用
		02-6	10005	鳴原 良仁	軽度認知障害の臨床診断とMMSEスコアの低下は、異なる脳領域での変化を反映する
		02-7	10006	保子 英之	脳磁図を用いた認知機能検査の機械学習分類による性能評価
		02-8	10018	深沢 敬亮	脳磁図を用いた、側頭葉・前頭葉機能障害の定量的評価
6月24日(金)					
時間	セッション名	演題番号	演題登録番号	名前	演題
14:50-15:40	一般演題③	03-1	10013	渡部 剛也	認知症リスク評価に重点を置いた脳ドック -受検者の傾向と役割-
		03-2	10002	鈴山 耕平	脳ドックと地域住民対象脳健診受診者の属性比較
		03-3	10016	平田 容子	認知機能低下患者に対する薬物・非薬物療法効果のグループ解析
		03-4	10022	小林 桃子	認知症における前頭葉機能障害は比較的早期からみられる
		03-5	10025	大倉 雄一	当院脳ドックにおける神経心理検査の特性
		03-6	10029	望月 達城	Response timeを用いた新規高次脳機能ソフトの開発
		03-7	10009	小笹 悠歩	機械学習を用いた心理指標からの脳の健康推定
		03-8	10027	戸田 諭補	脳ドックにおける神経変性疾患・水頭症スクリーニングの試み
15:45-16:30	一般演題④	04-1	10000	佐治 直樹	リポポリサッカライドと認知機能・脳小血管病との関連：腸内細菌研究のサブ解析
		04-2	10003	三品 雅洋	コロナ禍での神経診察の変化に関するアンケート調査
		04-3	10012	島津 秀雄	コロナ禍における企業の脳解析への期待
		04-4	10007	大竹 誠	出張脳ドックの有用性と都心部と郊外における脳ドック結果の地域差の検討
		04-5	10001	八尾 博史	脳ドックのオプションとしての減塩外来の提案
		04-6	10019	永山 正雄	交通事故の加害・被害実態、発生原因、予防対策に関する脳神経内科学的解析
		04-7	10014	吉村 隼樹	当院で経験した放射線治療後の頸動脈狭窄症の症例検討
		04-8	10028	濱口 浩敏	ドックにてフォローを行った頸動脈エコー所見不一致例についての検討
		04-9	10031	片野 雄大	潜在的脳梗塞患者への植込み型心電図モニター-症例の多施設観察登録研究 (LOOK研究)