第48回日本微小循環学会総会【採択演題一覧:登録番号順】

会場:新梅田研修センター

本学会は会場内での感染対策に留意し現地開催といたします。※LIVE配信、オンデマンド配信はございません。

登録番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
1001	一般演題2 「Ophthalmology and Neurology(眼科·脳)」	F-09	Long-term effect of hydrogen-rich water intake on retinal blood flow regulation in db/db mice	3月11日(土)	17:20~18:20	
1002	学会奨励賞候補者購演	Y-05	Evaluation of oxidative stress by fluorescence immunostaining of novel therapeutic agents in type 2 diabetic mice	3月10日(金)	9:00~10:20	
1003	一般演題1 「Dentistry, Neurology, and Gastroenterology(歯科・脳・消化器)」	F-06	Increased Level of Complement 3 is Associated with Cerebral Amyloid Angiopathy	3月11日(土)	9:00~10:10	
1004	一般演題2 「Ophthalmology and Neurology(眼科·脳)」	F-10	Factors affecting functional prognosis after acute reperfusion therapy with successful recanalization	3月11日(土)	17:20~18:20	
1005	一般演題1 「Dentistry, Neurology, and Gastroenterology(歯科・脳・消化器)」	F-01	Platelet-rich fibrin application promotes hard and soft tissue regeneration in periodontal tissue	3月11日(土)	9:00~10:10	
1006	一般演題2 「Ophthalmology and Neurology(眼科·脳)」	F-12	Brain infarction and vasculitis in neuropsychiatric systemic lupus erythematosus: a clinico-pathological case	3月11日(土)	17:20~18:20	
1007	一般演題1 「Dentistry, Neurology, and Gastroenterology(歯科・脳・消化器)」	F-07	Role and potential mechanism of action of heme oxygenase-1 in intestinal ischemia-reperfusion injury	3月11日(土)	9:00~10:10	
1008	学会奨励賞候補者講演	Y-04	Establishment of deep learning algorithm for retinal vascular area measurement: an alternative biomarker of brachial-ankle pulse wave velocity	3月10日(金)	9:00~10:20	
1009	一般演題1 「Dentistry, Neurology, and Gastroenterology(歯科・脳・消化器)」	F-02	Dextran Dynamics revealed by Two Photon Microscopy	3月11日(土)	9:00~10:10	
1010	学会奨励賞候補者講演	Y-06	Modulation of lymphocytes migration to intestinal microvessels by succinate in mice	3月10日(金)	9:00~10:20	
1011	一般演題2 「Ophthalmology and Neurology(眼科·脳)」	F-11	Clinical Features and Microcirculatory Dynamics of Cancer-Related Thrombosis	3月11日(土)	17:20~18:20	講演会場(2F 205ホール)
1012	学会奨励賞候補者講演	Y-02	Establishment of pericytes-specific optogenetic animal tool	3月10日(金)	9:00~10:20	
1013	学会奨励賞候補者講演	Y-07	Irregular and tortuous vasculature in colonic mucosa of active ulcerative colitis observed by endocytoscopy	3月10日(金)	9:00~10:20	
1014	学会奨励賞候補者講演	Y-03	Subarachnoid hemorrhage induces neuroinflammation and neuronal cell death throughout the entire brain	3月10日(金)	9:00~10:20	
1015	学会奨励賞候補者講演	Y-08	Pirfenidone prevents experimental esophageal stricture after ulcer healing by inhibiting NLRP3 inflammasome activation	3月10日(金)	9:00~10:20	
1016	一般演題2 「Ophthalmology and Neurology(眼科·脳)」	F-08	Comparison of dye-based fundus angiography and optical coherence tomography angiography in diabetic macular edema	3月11日(土)	17:20~18:20	
1017	一般演題1 「Dentistry, Neurology, and Gastroenterology(歯科・脳・消化器)」	F-05	Hemodynamics and infarct formation at the striatum and cerebral cortex by transient occlusion of middle cerebral artery in mice	3月11日(土)	9:00~10:10	
1018	一般演題1 「Dentistry, Neurology, and Gastroenterology(歯科・脳・消化器)」	F-04	Enhanced red blood cell aggregation and capillary flow stall under dehydration in the rat brain microcirculation	3月11日(土)	9:00~10:10	
1019	一般演題1 「Dentistry, Neurology, and Gastroenterology(歯科・脳・消化器)」	F-03	PCSK9 inhibitor can improve outcome after brain ischemia	3月11日(土)	9:00~10:10	
1020	学会奨励賞候補者講演	Y-01	Microcirculatory Disturbance after Recanalization with Endovascular Thrombectomy	3月10日(金)	9:00~10:20	
1021	一般演題2 「Ophthalmology and Neurology(眼科·脳)」	F-13	Microcirculatory Disturbance in a case of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis Causes Multiple Cerebral Infarction in the Bilateral Border Zone Areas	3月11日(土)	17:20~18:20	