

会場：神戸国際会議場 ※現地での発表をお願いいたします。

セッション	投稿番号	演題番号	演題名	発表時間	質疑応答時間	日時	会場名
YIA(JVBMO)	T000001	YIA-JV-1	血管DII4-筋Notch2軸による筋量調節機構	9	4	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
	T000006	YIA-JV-2	Oral bacterium Streptococcus mutans promotes tumor metastasis via thrombosis formation	9	4		
	T000008	YIA-JV-3	A novel method for vessel analysis based on topological data analysis	9	4		
	T000013	YIA-JV-4	VE-PTP-Tie2シグナルを介してシアストレスが血管バリア機能と動脈硬化症進展を制御する機構	9	4		
	T000015	YIA-JV-5	髄鞘低形成マウス脳病変における血管周囲性線維芽細胞の解析	9	4		
	T000033	YIA-JV-6	SARS-CoV-2感染マウスの2光子生体肺イメージング解析	9	4		
	T000040	YIA-JV-7	マルファン症候群モデルマウスにおける急性大動脈解離因子の探索	9	4		
第8回血管生物医学学会若手研究会優秀賞・最優秀賞	T000035	YS-JV-4	加齢に伴う微小血管密度の低下におけるストレス応答性の役割	8	2	12月10日(日) 15:25~16:35	第1会場
	T000016	YS-JV-5	血管新生におけるペリサイトの役割と制御機構の探索	8	2		
	T000018	YS-JV-6	臓器特異的な血管形成における血流の役割とその制御機構の解明	8	2		
Oral(JVBMO) 1 疾患、病態1	T000003	O1-JV-1	内皮細胞特異的分子Robo4が慢性腎臓病の病態に与える影響の解析	8	2	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
	T000014	O1-JV-2	CD4陽性細胞のIL-6シグナルを介した肺高血圧症病態形成	8	2		
	T000019	O1-JV-3	静脈血栓症の発症予測技術への応用を目指した光イメージングによる血栓形成機序の解明	8	2		
	T000021	O1-JV-4	Cyclophilin Dはミトコンドリア関連細胞死を通じ動脈硬化プラークにおける壊死性コア形成を促進する	8	2		
	T000022	O1-JV-5	Regulation of Cardiac Inflammation by Lymphatic Vessels	8	2		
	T000025	O1-JV-6	腸内細菌由来AHRシグナルは肺Th17細胞変化を伴って肺高血圧症病態を促進する	8	2		
	T000026	O1-JV-7	内皮細胞特異的TGF-β II型受容体欠損は腫瘍転移を抑制させる	8	2		
	T000029	O1-JV-8	細胞外微粒子の動脈効果影響	8	2		
	T000032	O1-JV-9	肺動脈性肺高血圧症の病態形成に関する肺血管リモデリング分子の探索	8	2		
Oral(JVBMO) 2 基礎	T000002	O2-JV-1	マウス凍結脳からの脳毛細血管単離法の開発とBBBプロテオーム変動解析への応用	8	2	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
	T000010	O2-JV-2	血管内皮細胞のつくる3次元地形によりペリサイトは血管分岐部に局在する	8	2		
	T000011	O2-JV-3	肺胞の形態形成における血管内皮細胞の新たな役割	8	2		
	T000020	O2-JV-4	生体外での腎組織への血管新生	8	2		
	T000027	O2-JV-5	光遺伝学的アプローチによる血管内皮細胞のCa <sup>2+</sup> 制御と機能調節	8	2		
	T000028	O2-JV-6	シングルセル解析による組織横断的な高増殖性血管内皮細胞の解析	8	2		
	T000034	O2-JV-7	内皮間葉移行(EndoMT)遷移段階の可視化と新規マーカーの同定	8	2		
	T000024	O2-JV-8	Evaluation of metabolome analysis in high-risk heart failure patients	8	2		
Oral(JVBMO) 3 疾患、病態2	T000004	O3-JV-1	化学修飾miR-143-3pによる血管新生とラット心筋梗塞モデルにおける治療効果	8	2	12月10日(日) 14:30~15:20	第1会場
	T000005	O3-JV-2	NotchリガンドDelta-like ligand 1の動脈硬化プラーク不安定化における役割	8	2		
	T000017	O3-JV-3	脳卒中におけるロ-腸内細菌叢連関	8	2		
	T000023	O3-JV-4	長期培養したヒト人工多能性幹細胞由来心筋細胞(hiPSC-CM)は、CRYABを介して移植グラフトの血管新生を促進する	8	2		
	T000031	O3-JV-5	心膜癒着における血管新生の役割解明	8	2		
Poster(JVBMO)	T000009	P-JV-1	ポリコム抑制複合体2の働きで増加するガングリオシドが脱分化型平滑筋細胞の増殖と遊走に関与する	自由討論		12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
	T000012	P-JV-2	マウス胎盤の血管新生におけるExoc3l4遺伝子の機能解明				
	T000030	P-JV-3	血管内皮細胞特異的Dicer欠損が造血系に与える影響				
	T000036	P-JV-4	Elevated Lipoprotein(a) Levels and Their Association with Abdominal Aortic Aneurysm in Hypercholesterolemic Patients				
	T000037	P-JV-5	新生血管の剪定は血管半径、せん断応力、局所血圧によって協調的に制御される				
	T000038	P-JV-6	がん血管内浸潤過程におけるがん-血管内皮相互作用評価系の構築				
	T000039	P-JV-7	LPAを用いたアレルギー性鼻炎治療効果の検討				
	T000041	P-JV-8	Guidance cues for the Central Arteries during Zebrafish Hindbrain Development				
	T000042	P-JV-9	血管内皮細胞におけるSARS-CoV-2侵入機構の解析				