

会場：神戸国際会議場 ※現地での発表をお願いします。

投稿番号	セッション	演題番号	演題名	日時	会場名
T000001	YIA(JVBMO)	YIA-JV-1	血管DII4-筋Notch2軸による筋量調節機構	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
T000002	Oral(JVBMO) 2	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	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000003	Oral(JVBMO) 1	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	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000004	Oral(JVBMO) 3	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	12月10日(日) 14:30~15:20	第1会場
T000005	Oral(JVBMO) 3	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	12月10日(日) 14:30~15:20	第1会場
T000006	YIA(JVBMO)	YIA-JV-2	Oral bacterium Streptococcus mutans promotes tumor metastasis via thrombosis formation	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
T000008	YIA(JVBMO)	YIA-JV-3	A novel method for vessel analysis based on topological data analysis	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
T000009	Poster(JVBMO)	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	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000010	Oral(JVBMO) 2	O2-JV-2	血管内皮細胞のつくる3次元地形によりベリサイトは血管分岐部に局在する	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000011	Oral(JVBMO) 2	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	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000012	Poster(JVBMO)	P-JV-2	マウス胎盤の血管新生におけるExoc314遺伝子の機能解明	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000013	YIA(JVBMO)	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	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
T000014	Oral(JVBMO) 1	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	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000015	YIA(JVBMO)	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	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
T000016	第8回血管生物医学学会若手研究会優秀賞・最優秀賞	YS-JV-5	血管新生におけるベリサイトの役割と制御機構の探索	12月10日(日) 15:25~16:35	第1会場
T000017	Oral(JVBMO) 3	O3-JV-3	脳卒中におけるロー腸内細菌叢連関	12月10日(日) 14:30~15:20	第1会場
T000018	第8回血管生物医学学会若手研究会優秀賞・最優秀賞	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	12月10日(日) 15:25~16:35	第1会場
T000019	Oral(JVBMO) 1	O1-JV-3	静脈血栓塞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	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000020	Oral(JVBMO) 2	O2-JV-4	生体外での腎組織への血管新生	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000021	Oral(JVBMO) 1	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	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000022	Oral(JVBMO) 1	O1-JV-5	Regulation of Cardiac Inflammation by Lymphatic Vessels	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000023	Oral(JVBMO) 3	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を介して移植プラットフォームの血管新生を促進する	12月10日(日) 14:30~15:20	第1会場
T000024	Oral(JVBMO) 2	O2-JV-8	Evaluation of metabolome analysis in high-risk heart failure patients	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000025	Oral(JVBMO) 1	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	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000026	Oral(JVBMO) 1	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	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000027	Oral(JVBMO) 2	O2-JV-5	光遺伝学的アプローチによる血管内皮細胞のCa ²⁺ 制御と機能調節	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000028	Oral(JVBMO) 2	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	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000029	Oral(JVBMO) 1	O1-JV-8	細胞外微粒子の動脈効果影響	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000030	Poster(JVBMO)	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	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000031	Oral(JVBMO) 3	O3-JV-5	心臓癒着における血管新生の役割解明	12月10日(日) 14:30~15:20	第1会場
T000032	Oral(JVBMO) 1	O1-JV-9	肺動脈性肺高血圧症の病態形成に関与する肺血管リモデリング分子の探索	12月9日(土) 10:30~12:00	第1会場
T000033	YIA(JVBMO)	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	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
T000034	Oral(JVBMO) 2	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	12月9日(土) 16:05~17:25	第3会場
T000035	第8回血管生物医学学会若手研究会優秀賞・最優秀賞	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	12月10日(日) 15:25~16:35	第1会場
T000036	Poster(JVBMO)	P-JV-4	Elevated Lipoprotein(a) Levels and Their Association with Abdominal Aortic Aneurysm in Hypercholesterolemic Patients	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000037	Poster(JVBMO)	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	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000038	Poster(JVBMO)	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	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000039	Poster(JVBMO)	P-JV-7	LPAを用いたアレルギー性鼻炎治療効果の検討	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000040	YIA(JVBMO)	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	12月9日(土) 8:50~10:25	第2会場
T000041	Poster(JVBMO)	P-JV-8	Guidance cues for the Central Arteries during Zebrafish Hindbrain Development	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場
T000042	Poster(JVBMO)	P-JV-9	血管内皮細胞におけるSARS-CoV-2侵入機構の解析	12月9日(土) 14:00~15:00	ポスター会場