

投稿番号	セッション	演題番号	演題名	日時	会場名
H000001	ISHRシンポジウム 3	S3-IS-6	【Super Flash talk】Pathogenic role of a senometabolite in age-related disorders.	12月10日(日) 12:55~14:25	第2会場
H000002	YIA(ISHR) 1	YIA1-IS-1	Novel Treatment for Heart Failure Mediated by Vascular Endothelial Cells	12月9日(土) 9:35~10:45	第3会場
H000003	YIA(ISHR) 1	YIA1-IS-2	Inhibitory Action of B-type Natriuretic Peptide on Adrenocorticotrophic Hormone in Patients with Acute Coronary Syndrome	12月9日(土) 9:35~10:45	第3会場
H000004	YIA(ISHR) 2	YIA2-IS-1	Notch and retinoic acid signals regulate macrophage formation from endocardium downstream of Nkx2-5	12月9日(土) 13:10~14:20	第3会場
H000005	YIA(ISHR) 1	YIA1-IS-3	Adrenomedullin 2/Intermedin is produced in response to pressure overload and protects cardiac function by regulating metabolism in cardiomyocytes	12月9日(土) 9:35~10:45	第3会場
H000006	YIA(ISHR) 1	YIA1-IS-4	Heart generation via blastocyst complementation in Mesp1/2-deficient mice	12月9日(土) 9:35~10:45	第3会場
H000007	ISHRシンポジウム 1	S1-IS-6	Brown adipose tissue-derived obesity associated pro-fibrotic protein promotes liver and heart fibrosis	12月9日(土) 14:05~15:25	第1会場
H000008	YIA(ISHR) 2	YIA2-IS-2	Impact of CXCL12/CXCR4 pathway in development of RNF213-associated vasculopathy	12月9日(土) 13:10~14:20	第3会場
H000010	YIA(ISHR) 1	YIA1-IS-5	Suppression of Connexin 43 in Human iPS cell-derived Cardiac Tissues Improves the Contractile Force through Promoting Cardiomyocytes Proliferation	12月9日(土) 9:35~10:45	第3会場
H000011	YIA(ISHR) 2	YIA2-IS-3	The protective effect of Vasicine on pressure overload-induced heart failure mice	12月9日(土) 13:10~14:20	第3会場
H000012	YIA(ISHR) 2	YIA2-IS-4	Heart Failure and the Accelerated Pathway: Unveiling the Impact of Bone Marrow Niche Remodeling	12月9日(土) 13:10~14:20	第3会場
H000013	合同シンポジウム 1	S1-5	Comparison of sarcomere contraction-relaxation and coronary microvascular function in truncated mutant and global deletion Mybpc3 mouse models of hypertrophic cardiomyopathy	12月9日(土) 15:30~17:00	第1会場
H000014	ISHRシンポジウム 3	S3-IS-5	【Flash talk】Contribution of circulating factors to the pathogenesis of diabetic cardiomyopathy via inter-organ communication	12月10日(日) 12:55~14:25	第2会場
H000015	YIA(ISHR) 2	YIA2-IS-5	N-terminal acetyltransferase C as a new treatment target for skeletal muscle atrophy in cancer cachexia.	12月9日(土) 13:10~14:20	第3会場