

登録番号	セッション名	演題番号	発表日	発表時間	筆頭著者名	演題名
10000	一般演題 I (全身臓器)	I-1	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	近藤 照彦	森林浴の心身リラックス効果に関する生理学的検討
10009	一般演題 I (全身臓器)	I-2	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	森 誠司	線維芽細胞増殖因子(FGF1)とインテグリン $\alpha$ v $\beta$ 3の結合は血管新生に必要である。
10008	一般演題 I (全身臓器)	I-3	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	山田 穂高	内因性インスリン分泌が残存している1型糖尿病におけるC-peptide indexの意義
10012	一般演題 I (全身臓器)	I-4	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	綾織 誠人	LDL受容体ユビキチン転位酵素IDOLの肝臓過剰発現は血中PCSK9増加を介し高LDL血症を増強する—SREBP/LDL受容体
10011	一般演題 I (全身臓器)	I-5	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	恩田 美湖	成人後も小児科通院を続ける理由とは。小児期発症1型糖尿病患者の診断から約25年後の通院先(小児科/内科)の検討～DERI Mortality Study
10018	一般演題 I (全身臓器)	I-6	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	吉田 昌史	膵 $\beta$ 細胞における血糖上昇への適応と破綻の真実
10014	一般演題 I (全身臓器)	I-7	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	会田 雄太	組織学的に診断されたNAFLD症例における<SUP>13</SUP>C-glucose呼気試験の有用性に関する検討
10010	一般演題 I (全身臓器)	I-8	2013年6月28日(金)	12:30-14:00	的場 圭一郎	Rho-kinase1による低酸素応答制御を介した糖尿病腎症の進展機構
10022	一般演題 II(心血管系)	II-1	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	梅本 富士	HDLおよびその主構成成分であるアポリポ蛋白Aは脂肪組織における炎症反応惹起を有意に抑制する
10015	一般演題 II(心血管系)	II-2	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	鈴木 博史	心筋細胞への血糖変動の影響
10019	一般演題 II(心血管系)	II-3	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	若林 靖史	当センターにおける急性非代償性心不全治療におけるBiPAP, CPAP, およびASVの使用の現状について
10016	一般演題 II(心血管系)	II-4	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	伊藤 敬一	組織トロンビンによる心房線維化作用および直接的トロンビン阻害薬ダビガトランによる心房線維化抑制の検討
10020	一般演題 II(心血管系)	II-5	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	池田 奈保子	慢性心不全患者と健常者におけるAdaptive Servo Ventilationの自律神経活動におよぼす急性効果 心拍変動解析による検討
10021	一般演題 II(心血管系)	II-6	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	杉浦 清了	心室筋細胞のT-管系とミトコンドリアを中心とした細胞内微細構造の変化は信号伝達システムの破綻に関与する。3D心筋細胞モデルを用いた検討
	一般演題 II(心血管系)	II-7	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	上羽 洋人	慢性心不全動物モデルにおける非造血性エリスロポエチン誘導体による心筋保護作用—抗アポトーシス効果による適応
10017	一般演題 II(心血管系)	II-8	2013年6月29日(土)	14:30~16:00	内仲 彩子	エラスチン分泌性筋芽細胞シート移植の重症心不全に対する長期治療効果