

■一般演題（ポスター）採択

登録ID	演題番号	セッション名	日にち	時間	氏名	演題名
id003	P-01	代謝・内分泌	4月12日（金）	17：30～18：15	陳 婉培	代謝産物センサー分子CtBP2による概日リズム制御の可能性
id004	P-02	代謝・内分泌	4月12日（金）	17：30～18：15	露崎 朋未	代謝産物センサー分子CtBP2のNfκB経路を介した炎症制御機構の解明
id009	P-03	代謝・内分泌	4月12日（金）	17：30～18：15	泉原 里美	糖尿病膵β細胞における解糖系酵素PFKFB3発現亢進には膵の線維化が関与する
id016	P-04	代謝・内分泌	4月12日（金）	17：30～18：15	戸田 郷太郎	門脈内短鎖脂肪酸による免疫-代謝連関の維持メカニズム
id028	P-05	代謝・内分泌	4月12日（金）	17：30～18：15	横井 愛紗	糖尿病病態における膵β細胞由来エクソソームの動態および役割の解明
id031	P-06	代謝・内分泌	4月12日（金）	17：30～18：15	西澤 均	肝由来XORのNAFLD/NASHおよび動脈硬化症における病態生理学的意義
id015	P-07	がん・免疫疾患・感染症他	4月12日（金）	17：30～18：15	後原 綾子	HBVに共感染したHIV患者のHBV DNAでE164V免疫逃避変異が見られた
id006	P-08	がん・免疫疾患・感染症他	4月12日（金）	17：30～18：15	久保田 裕二	MAPキナーゼ経路間クロストークによる発癌制御機構の解明
id007	P-09	がん・免疫疾患・感染症他	4月12日（金）	17：30～18：15	梨本 淳一郎	発癌シグナルによって発現誘導される4回膜貫通タンパク質の解析
id027	P-10	がん・免疫疾患・感染症他	4月12日（金）	17：30～18：15	工藤 友喜	患者由来iPS細胞を用いた全身性強皮症性肺動脈性肺高血圧症の病態解明
id032	P-11	がん・免疫疾患・感染症他	4月12日（金）	17：30～18：15	仲地 佐和子	超難治性血液がんの糖代謝特性と分子制御に注目した新規治療法の可能性
id037	P-12	がん・免疫疾患・感染症他	4月12日（金）	17：30～18：15	河田 慶太郎	腸溶化蛋白の摂食抑制・抗肥満作用