

■一般演題（口演）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
id006	O-01	一般演題（口演）	4月10日(金)	14:00～15:00	中田 あゆみ	代謝産物センサーCtBP2の肝線維化における機能の解明
id011	O-02	一般演題（口演）	4月10日(金)	14:00～15:00	山崎 大地	腎集合管細胞において代謝産物センサー分子CtBP2が浸透圧ストレス応答を制御するメカニズムの解明
id010	O-03	一般演題（口演）	4月10日(金)	14:00～15:00	大森 一乃	糖尿病病態下におけるヒト膵島およびミトコンドリア機能に対するグルコキナーゼ活性調節の影響
id019	O-04	一般演題（口演）	4月10日(金)	14:00～15:00	長尾 博文	アディポネクチン結合タンパクであるT-カドヘリンを介した細胞内シグナル調節機構と臓器保護作用
id021	O-05	一般演題（口演）	4月10日(金)	14:00～15:00	陳 誉天	Pioglitazone Attenuates Cardiac Fibrosis and Improves Diastolic Function and Metabolic Phenotypes in Obesity-Related HFpEF Mice
id016	O-06	一般演題（口演）	4月10日(金)	14:00～15:00	藤原 弘明	IDH変異肝内胆管癌の新規モデル樹立と分子病態解析