

■一般演題（ポスター）採択

登録ID	演題番号	セッション	日にち	時間	氏名	演題名
id003	P-01	代謝・内分泌 1	4月14日（金）	17:15～17:43	大江 悠希	日本人肥満2型糖尿病における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術が脂肪肝と膵β細胞機能に及ぼす効果
id017	P-02	代謝・内分泌 1	4月14日（金）	17:15～17:43	細川 友誠	脂肪組織のインスリン抵抗性は、食餌誘導性NASHモデルの肝臓における炎症と線維化を促進し、より均質的なNASHの発症に寄与する
id019	P-03	代謝・内分泌 1	4月14日（金）	17:15～17:43	穂積 かおり	肝細胞におけるイメージミンのミトコンドリア機能、AMPK活性化、遺伝子発現における効果
id038	P-04	代謝・内分泌 1	4月14日（金）	17:15～17:43	斎藤 賢治	転写抑制因子であるCtBP2はPPARαと結合しその転写活性を抑制する
id004	P-05	代謝・内分泌 2	4月14日（金）	17:15～17:43	千葉 幸輝	肥満糖尿病病態における膵β細胞の細胞内代謝変化
id016	P-06	代謝・内分泌 2	4月14日（金）	17:15～17:43	泉原 里美	日本人2型糖尿病患者の剖検膵を用いた膵β細胞内のエネルギー代謝変化と膵の組織学的所見との関連
id040	P-07	代謝・内分泌 2	4月14日（金）	17:15～17:43	浅原 俊一郎	膵β細胞におけるmTORC1活性化が膵島可塑性に及ぼす影響の検討
id045	P-08	代謝・内分泌 2	4月14日（金）	17:15～17:43	都野 貴寛	膵島の膵α細胞における機能的不均一性の探索
id008	P-09	腎臓・高血圧	4月14日（金）	17:15～17:43	西山 成	高齢イルカにおける腎石灰化とリンの関与
id036	P-10	腎臓・高血圧	4月14日（金）	17:15～17:43	竹中 駿	HIF-PHD阻害薬が常染色体顕性多発性嚢胞腎の肝嚢胞形成に与える影響
id041	P-11	腎臓・高血圧	4月14日（金）	17:15～17:43	田中 翔平	5/6腎摘CKDモデルマウスを用いた、非CKDおよびCKDの条件下での腎障害に対する高蛋白食の影響について
id046	P-12	腎臓・高血圧	4月14日（金）	17:15～17:43	廣田 慧悟	遠位尿細管細胞でのmicroRNAによるATRAPの発現制御
id011	P-13	代謝・内分泌 3	4月14日（金）	17:45～18:13	平田 悠	不動化における筋量制御のメカニズム
id020	P-14	代謝・内分泌 3	4月14日（金）	17:45～18:13	内山 奏	脳内炎症は骨格筋のC/EBP経路を介してストレス性筋萎縮を促進する
id029	P-15	代謝・内分泌 3	4月14日（金）	17:45～18:13	大野 博	脂質多様性の制御による神経幹細胞の自己複製能・分化能の制御機構解明

登録ID	演題番号	セッション	日にち	時間	氏名	演題名
id044	P-16	代謝・内分泌 3	4月14日 (金)	17:45~18:13	戒能 賢太	酸化ストレス応答におけるレドックスセンサー分子CtBP2の転写調節機能の解明
id006	P-17	代謝・内分泌 4	4月14日 (金)	17:45~18:13	桑原 咲	成長ホルモン産生下垂体腺腫における β -カテニンの細胞内局在と腫瘍径および術後寛解率との関連
id009	P-18	代謝・内分泌 4	4月14日 (金)	17:45~18:13	関崎 知紀	ニューロメジンB受容体拮抗薬のクッシング病に対する効果の検討
id013	P-19	代謝・内分泌 4	4月14日 (金)	17:45~18:13	上垣 里紗	db/dbマウスにおける副腎ステロイドホルモン合成亢進に対するDHCR24阻害薬の効果と副腎内代謝変化の検討
id025	P-20	代謝・内分泌 4	4月14日 (金)	17:45~18:13	大月 道夫	レニン抑制原発性アルドステロン症患者へのミネラルコルチコイド受容体拮抗薬増量は、血圧、尿中アルブミン排泄を改善する
id010	P-21	消化器・血液・がん	4月14日 (金)	17:45~18:13	松井 慎一郎	TRAF6による代謝恒常性制御は白血病進展に寄与する
id014	P-22	消化器・血液・がん	4月14日 (金)	17:45~18:13	久保田 裕二	癌・先天性RASopathy症候群の原因となるMEK1遺伝子変異体の異常活性化機構と抗癌剤抵抗性獲得機序の解明
id026	P-23	消化器・血液・がん	4月14日 (金)	17:45~18:13	満島 勝	肝がん発症におけるグルカゴン応答性メチル化酵素SETXの役割の解析
id035	P-24	消化器・血液・がん	4月14日 (金)	17:45~18:13	後藤 悠大	短腸症候群モデルとしてのマウス回腸切除術の確立と腸管adaptationや腸管不全関連肝障害の検討
id001	P-25	免疫疾患・感染症	4月14日 (金)	17:45~18:20	上田 雄翔	ANCA関連血管炎におけるNrf2を介した炎症抑制機構
id015	P-26	免疫疾患・感染症	4月14日 (金)	17:45~18:20	辰川 英樹	線維化に関わるマクロファージの極性化機構の解明
id018	P-27	免疫疾患・感染症	4月14日 (金)	17:45~18:20	佐藤 和佳菜	Multilocus sequence typing (MLST) 法を用いた梅毒の分子疫学解析
id037	P-28	免疫疾患・感染症	4月14日 (金)	17:45~18:20	工藤 友喜	血清Cytoskeleton-associated protein 4は全身性エリテマトーデスの疾患活動性を反映する
id043	P-29	免疫疾患・感染症	4月14日 (金)	17:45~18:20	工藤 友喜	患者由来iPS細胞を用いた強皮症性肺動脈性肺高血圧症の病態解明