

10月31日(土)

12:00 ~ 受付開始

11:10 ~ 12:10 世話人会「ティンバー」

12:10 ~ 12:20 休憩

12:20 ~ 12:30 開会の挨拶

セッション1 「基礎・病因」

12:30 ~ 13:20

座長:池上 博司(近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科)

安田 尚史(神戸大学大学院保健学研究科地域保健学健康科学分野)

1. NOD-Ipr/Iprマウスにおける高用量poly(I:C)投与による免疫寛容破綻の誘導

○若藤 諒¹⁾、清水まみ²⁾、井上雄斗³⁾、勝田敦美²⁾、安田尚史⁴⁾

1) 神戸大学大学院保健学研究科地域保健学領域健康科学分野 2) 神戸大学医学研究科総合内科学部門

3) 神戸大学保健学研究科地域保健学領域健康科学分野

4) 神戸大学大学院保健学研究科医学研究科総合内科学部門

2. IRF4遺伝子ヘテロ欠損NODマウスにおける自己免疫性糖尿病の高度抑制

○赤澤 諭¹⁾、古林正和¹⁾、三輪昌輝²⁾、川上 純³⁾、阿比留教生³⁾

1) 長崎大学保健・医療推進センター 2) 長崎大学病院生活習慣病予防診療部 3) 長崎大学病院第一内科

3. SR-A KO NODマウスのサイクロホスファミド投与モデルにおける1型糖尿病発症抑制の検討

○井上雄斗¹⁾、清水まみ²⁾、若藤 諒¹⁾、田上加奈子³⁾、西川みな帆³⁾、中村友佳³⁾、勝田敦美²⁾、安田尚史⁴⁾

1) 神戸大学大学院保健学研究科地域保健学領域健康科学分野

2) 神戸大学大学院医学研究科総合内科学部門 3) 神戸大学医学部保健学科検査技術科学専攻

4) 神戸大学大学院保健学研究科医学研究科総合内科学部門

4. ウイルス感染模倣モデルを用いた膵β細胞傷害機構の解析

○馬殿 恵、福井健司、細川吉弥、小澤純二、岩橋博見、今川彰久、下村伊一郎

大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科

5. 実験的ウイルス糖尿病自然感受性原因遺伝子の同定とそのメカニズム

○三根敬一郎^{1) 2)}、和泉賢一²⁾、井上芳隆²⁾、手嶋美穂²⁾、小川秀一郎²⁾、甲斐裕次²⁾、
蔵藤利暢²⁾、藤本秀士³⁾、栗崎宏憲²⁾、下田和哉⁴⁾、勝田 仁²⁾、永淵正法²⁾

1) 慶應義塾大学病院中央臨床検査部

2) 九州大学大学院医学研究院保健学部門検査技術科学分野病態情報学

3) 九州大学大学院医学研究院保健学部門検査技術科学分野生体情報学

4) 宮崎大学医学部内科学講座消化器血液学分野

13:20 ~ 13:30 休憩