

若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演

第1日目 11月15日 (金) A会場 (3F コンベンションホール)

15:20 ~ 16:23

座長：岡山大学大学院 腎・免疫・内分泌代謝内科学 和田 淳
広島大学病院 内分泌・糖尿病内科 中西 修平

審査員	川崎医療福祉大学臨床栄養学科	松木 道裕
	岡山大学病院新医療研究開発センター	四方 賢一
	山口大学大学教育機構保健管理センター	奥屋 茂
	島根大学医学部内科学講座内科学第一	山口 徹
	鳥取大学医学部病態情報内科学内分泌代謝内科	大倉 毅
	NTT西日本中国健康管理センタ	山根 公則
	愛媛大学大学院医学研究科糖尿病内科学	大澤 春彦
	高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学	藤本 新平
	徳島大学糖尿病臨床・研究開発センター	松久 宗英
	香川大学医学部先端医療・臨床検査医学	村尾 孝児

YIA-01 aPKCはSNARE調節因子DOC2bの機能発現に必要である

山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学¹, 江本内科医院², 山口労災病院糖尿病内分泌内科³

○野見山 隆太¹, 江本 政広², 福田 尚文¹, 松井 久未子³, 谷澤 幸生¹

YIA-02 転写因子PREBによる脂肪毒性改善効果について

香川大学医学部 先端医療・臨床検査医学¹, 香川大学医学部附属病院 糖尿病センター², 高知大学 臨床医学部門³

○深田 陽子^{1,2}, 井町 仁美^{1,2}, 呂 静雅¹, 西内 崇将^{1,2}, 瀬尾 佳代子¹, 岩崎 泰正³, 村尾 孝児^{1,2}

YIA-03 DPP4阻害薬とPPAR γ 作動薬併用は相加的・直接的な膵 β 細胞保護作用を有する

川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学¹, 川崎医科大学 総合内科学^{1,2}

○蛭川 英典¹, 下田 将司¹, 岡内 省三¹, 木村 友彦¹, 宗 友厚¹, 加来 浩平^{1,2}

YIA-04 日本人Wolfram症候群の遺伝的特徴の解明

山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学¹, 山口大学医学部附属病院検査部², 山口大学大学教育機構保健管理センター³, (厚生労働省難治性疾患克服研究事業「Wolfram症候群の実態調査に基づく早期診断法の確立と診療指針作成のための研究」班)⁴

○松永 仁恵¹, 田部 勝也¹, 高良 由香里¹, 田口 昭彦¹, 太田 康晴¹, 岡山 直子², 奥屋 茂³, 谷澤 幸生¹

- YIA-05 2型糖尿病において食事負荷はグルカゴン負荷よりもインスリン分泌能検査として有用である**
鳥取大学医学部 病態情報内科学分野¹, 鳥取大学医学部 地域医療学講座²
○藤岡 洋平¹, 大倉 毅¹, 角 啓佑¹, 塩地 英希¹, 中西 理沙¹, 山本 直哉¹,
伊澤 正一郎¹, 加藤 雅彦¹, 谷口 晋一², 山本 一博¹
- YIA-06 食後Cペプチド／血糖比は2型糖尿病患者の将来のインスリン使用予測に有効である**
松山赤十字病院 内科 (糖尿病・代謝内分泌)
○馬越 洋宜, 源本 真由, 宇都宮 大輔, 芝 真希, 岡田 貴典, 近藤 しおり
- YIA-07 臨床脆弱性骨折の既往がある糖尿病患者は糖尿病性多発神経障害を高率に合併する**
松山赤十字病院 内科 (糖尿病・代謝内分泌)
○芝 真希, 源本 真由, 宇都宮 大輔, 馬越 洋宜, 岡田 貴典, 近藤 しおり