

# 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演

第1日目 10月24日 (金) A会場 (4F クリスタルホール)

15:20 ~ 16:32

座長：鳥取大学 医学部 地域医療学講座 谷口 晋一  
川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 金藤 秀明

NTT西日本 中国健康管理センタ	山根 公則
岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 糖尿病性腎症治療学講座	小川 大輔
山口大学 大学教育機構 保健管理センター	奥屋 茂
鳥根大学医学部 内科学講座 内科学第一	山本 昌弘
鳥取大学医学部 病態情報内科学 内分泌代謝内科	大倉 毅
広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子内科学	米田 真康
愛媛大学大学院 医学系研究科 糖尿病内科学	大沼 裕
高知大学医学部 内分泌代謝・腎臓内科	藤本 新平
徳島大学 糖尿病臨床・研究開発センター	黒田 暁生
香川大学医学部附属病院 先端医療・臨床検査医学講座	村尾 孝児

## YIA-01 NAFLDにおける耐糖能異常の成因の解析—肝組織所見を用いた検討

高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学<sup>1</sup>, 高知大学医学部消化器内科<sup>2</sup>

○近江 訓子<sup>1</sup>, 小野 正文<sup>2</sup>, 船越 生吾<sup>1</sup>, 平野 世紀<sup>1</sup>, 次田 誠<sup>1</sup>, 高田 浩史<sup>1</sup>, 森 俊輔<sup>1</sup>, 寺田 典生<sup>1</sup>, 西原 利治<sup>2</sup>, 藤本 新平<sup>1</sup>

## YIA-02 非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) に対するモサプリドクエン酸塩投与効果の検討

広島大学大学院医歯薬保健学研究院医化学<sup>1</sup>, 広島大学大学院医歯薬保健学研究院分子内科学<sup>2</sup>, 東京大学医学部附属病院糖尿病代謝内科<sup>3</sup>, 朝日生命成人病研究所附属医院糖尿病代謝内科<sup>4</sup>

○大久保 博史<sup>1</sup>, 米田 真康<sup>2</sup>, 迫田 秀之<sup>3</sup>, 櫛山 暁史<sup>4</sup>, 藤城 緑<sup>3</sup>, 中津 祐介<sup>1</sup>, 福嶋 俊明<sup>1</sup>, 松永 泰花<sup>1</sup>, 鎌田 英明<sup>1</sup>, 浅野 知一郎<sup>1</sup>

## YIA-03 一般住民にて血中レジスチンはn-3系多価不飽和脂肪酸摂取量と関連する【東温スタディ】

愛媛大学大学院医学系研究科 糖尿病内科学<sup>1</sup>, 愛媛大学大学院医学系研究科 統合医科学<sup>2</sup>, 愛媛大学大学院医学系研究科 健康科学・基礎看護学<sup>3</sup>, 順天堂大学大学院医学研究科 公衆衛生学講座<sup>4</sup>

○能美 幸信<sup>1</sup>, 川村 良一<sup>1</sup>, 丸山 広達<sup>2</sup>, 斉藤 功<sup>3</sup>, 高田 康徳<sup>1</sup>, 大沼 裕<sup>1</sup>, 谷川 武<sup>4</sup>, 大澤 春彦<sup>1</sup>

## YIA-04 hs-CRP値とCVD死亡の関連について —耐糖能別・男女別検討—

広島原爆障害対策協議会 健康・増進センター

○秋山 朋子, 吉良 さくらこ, 卜部 景子, 福島 徳子, 藤原 佐枝子

**YIA-05 早期糖尿病性腎症におけるバイオマーカーとして尿中TFF (Trefoil factor)の検討**

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学

○寺見 直人, 小川 大輔, 畑中 崇志, 山成 俊夫, 杉山 斉, 四方 賢一,  
槇野 博史, 和田 淳

**YIA-06 褐色細胞腫の術前管理としてのドキサゾシン導入は、糖代謝指標を改善させる**

鳥取大学医学部地域医療学講座<sup>1</sup>, 鳥取大学医学部病態情報内科学<sup>2</sup>

○松澤 和彦<sup>1</sup>, 庄司 恭子<sup>2</sup>, 中西 理沙<sup>2</sup>, 藤岡 洋平<sup>2</sup>, 村脇 あゆみ<sup>2</sup>,  
伊澤 正一郎<sup>2</sup>, 大倉 毅<sup>2</sup>, 大倉 裕子<sup>1</sup>, 山本 一博<sup>2</sup>, 谷口 晋一<sup>1</sup>

**YIA-07 高脂肪食負荷による肝臓のAMPKとAktのリン酸化障害の経時的变化**

広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 分子内科学

○黒田 麻実, 小武家 和博, 長野 学, 門前 裕子, 岸本 瑠衣,  
大久保 博史, 前田 修作, 大野 晴也, 沖 健司, 米田 真康

**YIA-08 膵β細胞における小胞体ストレスに対するアドレノメデュリンの生理作用の検討**

山口大学大学院医学系研究科 病態制御内科学<sup>1</sup>, 総合病院山口赤十字病院<sup>2</sup>

○末富 吏佐<sup>1</sup>, 秋山 優<sup>1</sup>, 太田 康晴<sup>1</sup>, 近藤 学<sup>2</sup>, 田部 勝也<sup>1</sup>, 谷澤 幸生<sup>1</sup>