

高尿酸血症・メタボリックシンドロームリサーチフォーラム

第6回研究集会プログラム

日時:平成 22 年 7 月 31日(土)14:00~19:00

場所:ホテルグランヴィア大阪「名庭の間」(20 階)

(大阪市北区梅田 3-1-1 Tel.06-6344-1235(代))

参加費:1,000 円(当日徴収いたします)

14:00 開会挨拶(第6回代表委員)

琉球大学 大学院 医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科)教授 益崎 裕章

14:05 オープニングリマーク(代表世話人)

大阪大学名誉教授・住友病院院長 松澤 佑次

一般演題 14:15~16:39

◇◆セッション1◆◇ 14:15~15:03

—座長—

広島大学大学院医歯薬学総合研究科 病態情報医科学講座循環器内科学教授 木原 康樹
尼崎市環境市民局市民サービス室 健康支援推進担当課長 野口 緑

1. 1,5-AG 値は血清尿酸値と尿糖非依存的に関連する

近畿中央病院内分泌内科 古賀 正史

2. 高尿酸血症と血管内皮機能障害:内臓肥満症およびインスリン抵抗性との関連

琉球大学大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 島袋 充生

3. 健康成人と糖尿病患者における飲酒・喫煙習慣と血清アディポネクチン濃度の関連

財団法人住友病院 内分泌代謝内科 山口 恵

4. アディポネクチンは非メタボリックシンドローム型脳卒中の発症を予防できるか

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部代謝栄養学分野 阪上 浩

◇◆セッション2◆◇ 15:03~15:51

—座長—

神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・代謝・内分泌内科学准教授 小川 涉
京都大学医学部附属病院探索医療センター探索医療臨床部教授 横出 正之

5. 肉食・野菜不足を模倣した高 Casein+低 K 負荷・食餌性肥満ラットを用いたアルカリ化療法の治療的意義

日本ケミファ株式会社 医薬マーケティング本部 山崎 里美

6. 若齢期マウスに対する人工甘味料給餌によるレプチン抵抗性獲得と高尿酸血症の誘導

琉球大学大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 屋比久 浩市

7. メタボリックシンドローム(MetS)モデルマウスにおける尿路結石形成の促進とアディポネクチン投与による結石形成抑制効果

名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野 藤井 泰普

8. メタボリックシンドロームにおける脂肪細胞肥大化分子 AP2β の役割

滋賀医科大学糖尿病内分泌代謝内科 卯木 智

◆◆セッション3◆◆ 15:51~16:39

—座長—

兵庫医科大学先進糖尿病治療学准教授 浜口 朋也
日本生命保険相互会社本店健康管理所所長 藤岡 滋典

9. 都市労働者男性集団における尿中アルブミン量と内臓脂肪量の関連性の検討

大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 中辻 秀朗

10. 肥満・メタボリック症候群における唾液コルチゾール測定の有用性の検討—心血管病リスクとの関連

国立病院機構京都医療センター 糖尿病センター 椽谷 真由

11. 食事負荷試験におけるインスリン抵抗性の評価

角田医院 角田 弘一

12. 胸部症状のない2型糖尿病患者における冠動脈狭窄に関する検討—64列 multi-detector CTによる解析—

横浜労災病院 内分泌・代謝内科 松澤 陽子

—休憩—(総会、臨床研究報告、会計監査を含む)

16:50 特別講演

—座長—

琉球大学大学院 医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科)教授 益崎 裕章

「メタボリックシンドロームとCKDの接点」

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学教授 榎野博史

17:50 クロージングリマーク(代表世話人)

京都大学名誉教授・神戸市立医療センター中央市民病院院長 北 徹

18:00 第7回研究集会の案内(代表委員)

尼崎市環境市民局市民サービス室 健康支援推進担当課長 野口 緑

18:05 閉会挨拶(代表委員)

琉球大学医学部器官病態医科学講座内分泌代謝内科学分野教授 益崎 裕章

(敬称略)

18:05~19:00

研究集会の後、意見交換会を予定しています。お誘い合わせの上ご参加ください。