

第1回糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ研究会 プログラム

2016年11月26日（土）

14:00~14:15 開会式

開会の辞 野田 光彦（埼玉医科大学 教授）
祝辞 春日 雅人（国立国際医療研究センター 理事長）
祝辞 田嶋 尚子（東京慈恵会医科大学 名誉教授）

口 演

14:15~15:15 座長： 井上 真奈美（東京大学大学院）

- 0-1. コホート研究の食物頻度調査票から算出される dietary glycemic index, glycemic load と糖尿病および脳血管疾患のリスクとの関連
大庭 志野（群馬大学大学院 保健学研究科）
- 0-2. 高齢糖尿病患者処方の実態 National Center Diabetes Database の分析より
本田 律子（虎の門病院 健康管理センター）
- 0-3. 地域高齢者における糖尿病が認知症発症に及ぼす影響：久山町研究
二宮 利治（九州大学大学院 衛生・公衆衛生学分野）
- 0-4. 糖尿病等の生活習慣病の予防に関する職域多施設研究：J-ECOH スタディ
溝上 哲也（国立国際医療研究センター 疫学・予防研究科）

15:15~16:15 座長： 二宮 利治（九州大学大学院）

- 0-5. 内臓脂肪に着目した生活習慣病に関する疫学調査：日立健康研究
山本 修一郎（㈱日立製作所 日立健康管理センタ）
- 0-6. インスリン分泌不全に着眼した2型糖尿病発症・進展予防のための研究：Saku Study
森本 明子（滋賀医科大学 臨床看護学講座）
- 0-7. 日本人のがんにおける糖尿病の寄与度の推定
井上 真奈美（東京大学大学院 医学系研究科）
- 0-8. HbA1c 値と循環器疾患・がんのリスク—JPHC Study における糖尿病研究
後藤 温（国立がん研究センター 社会と健康研究センター）

16:15~16:30 コーヒーブレイク & ポスターセッション

16 : 30~17 : 30 座長 : 林野 泰明 (天理よろづ相談所病院)

- 0-9. 出生体重と成人発症糖尿病との関連 : Japan Nurses' Health Study より
片野田 耕太 (国立がん研究センター がん対策情報センター)
- 0-10. 糖尿病におけるデータベース駆動型医療研究への応用を目的とした Phenotyping
技術開発
中島 直樹 (九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター)
- 0-11. 糖尿病予防のための戦略研究 J-DOIT2—経過と結果の概要—
野田 光彦 (埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科)
- 0-12. 「糖尿病標準診療マニュアル (一般診療所・クリニック向け)」による診療の質の
改善 : SEAS-DM スタディ
能登 洋 (聖路加国際病院 内分泌代謝科)
-

17 : 30~18 : 30 座長 : 中島 直樹 (九州大学病院)

- 0-13. 糖尿病患者における低血糖の病態解明とその対策についての研究
辻本 哲郎 (国立国際医療研究センター病院 糖尿病内分泌代謝科)
- 0-14. 糖尿病の心理社会背景と糖尿病アウトカムに関する前向きコホート研究 :
Diabetes Distress and Care Registry at Tenri (DDCRT)
林野 泰明 (天理よろづ相談所病院 内分泌内科)
- 0-15. 日本人糖尿病の合併症重症化予防の為に効果的治療戦略・医療連携体制の構築 :
多施設共同研究 (JOMS/J-DOS2/JDEFENS 研究)
日下部 徹 (京都医療センター 臨床研究センター)
- 0-16. 地域課題克服のため糖尿病医療研究基盤の構築と臨床研究への展開
松久 宗英 (徳島大学 先端酵素学研究所 糖尿病臨床・研究開発センター)
-

18 : 30 閉会の辞 野田 光彦

18 : 50~ 懇親会 AGRI Cafe (アグリ カフェ)

ポスター

- P-1. Associations of smoking cessation with visceral fat area and prevalence of metabolic syndrome in men
松下 由実 (国立国際医療研究センター 臨床研究推進部)
- P-2. 代謝異常を伴わない内臓脂肪型肥満による2型糖尿病発症リスクの増加を運動はどの程度解消するか：コホート研究
桑原 恵介 (帝京大学大学院 公衆衛生学研究科)
- P-3. 当院で経験した糖尿病合併妊娠、妊娠糖尿病に関する臨床的検討
安田 重光 (埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科)
- P-4. 糖尿病の外来診療における診察時間に影響する要因の研究
壁谷 悠介 (東海大学医学部附属八王子病院 総合内科)
- P-5. Smoking and the risk of type 2 diabetes in Japan: a systematic review and meta-analysis
Shamima Akter (国立国際医療研究センター 疫学・予防研究科)
- P-6. Optimal waist circumference cut-off points and ability of different metabolic syndrome criteria for predicting diabetes in Japanese men and women: J-ECOH Study
Hu Huanhuan (国立国際医療研究センター 疫学・予防研究科)
- P-7. Diabetes Epidemiology: Collaborative analysis Of Diagnostic criteria in Asia (DECODA) Study
中神 朋子 (東京女子医科大学 糖尿病センター)