大会プログラム

2017年11月3日 (金·祝)

10:00~10:15 開会式

来賓挨拶

春日 雅人 国立国際医療研究センター名誉理事長

田嶼 尚子 東京慈恵会医科大学名誉教授

椎葉 茂樹 厚生労働省大臣官房審議官

10:15~11:15 シンポジウム 1

ICT(Information and Communication Technology)による糖尿病の予防と管理

座長: 松久 宗英(徳島大学)、中神 朋子(東京女子医科大学)

1. 2 型糖尿病患者自己管理支援システム DialBetics 脇 嘉代 (東京大学大学院医学系研究科 健康空間情報学講座)

2. 職域における肥満対策とデータヘルス計画の実際 中川 徹 (日立製作所 日立健康管理センタ)

- 3. 糖尿病医療における PHR (Personal Health Record) の今後
 - ― 標準的疾患項目セットの活用の効果 ―

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)

11:15~11:45 教育講演

糖尿病の疫学:いかに準備し、いかに進めるか。その実例から

座長: 井上 真奈美(国立がん研究センター)

演者: 林 朝茂 (大阪市立大学大学院 医学研究科 産業医学)

13:00~13:30 ポスターセッション

座長: 本田 律子(虎の門病院)、大庭 志野(群馬大学大学院)

13:30~15:00 シンポジウム 2

糖尿病と糖質・炭水化物の科学

座長:二宮 利治(九州大学大学院)、後藤 温(国立がん研究センター)

- J-EDIT 研究における栄養素と認知機能、ADL との関連
 荒木 厚 (東京都健康長寿医療センター 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- JPHC Study における炭水化物摂取と糖尿病発症
 溝上 哲也 (国立国際医療研究センター 疫学・予防研究部)
- 3. 2型糖尿病患者における炭水化物摂取の実態と糖尿病合併症との関連—JDCS と J-EDIT より 曽根 博仁 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科)
- 4. 2 型糖尿病治療における 130 g 糖質調整食 介入研究の結果から 佐藤 淳子 (順天堂大学医学部付属静岡病院 糖尿病・内分泌内科)
- 5. 糖質・炭水化物のメタアナリシス 減量・糖尿病発症・死亡について 能登 洋 (聖路加国際病院 内分泌代謝科)

15:00~15:15 コーヒーブレイク

15:15~16:35 シンポジウム 3

糖尿病の大規模データ科学

座長:浅原哲子(京都医療センター)、林野泰明(天理よろづ相談所病院)

- 糖尿病の患者登録研究: JDCP Study
 西村 理明 (東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- 3. 糖尿病の受診中断抑制研究: J-DOIT2 野田 光彦 (埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科)
- 4. 統合的多因子介入による 2 型糖尿病合併症予防の研究: J-DOIT3 植木 浩二郎 (国立国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター)

閉会の辞 溝上 哲也(国立国際医療研究センター)

17:00~ 懇親会 於: AGRI Café (アグリ・カフェ)

2017年11月4日(土) 10:00~12:10 公開講座

臨床研究・疫学研究における傾向スコアを用いた統計解析

講師:野間 久史 (統計数理研究所)

P-1. Development and validation of risk models to predict the 7-year risk of type 2 diabetes: The Japan Epidemiology Collaboration on Occupational Health Study 胡 歓歓 (国立国際医療研究センター 疫学・予防研究部)

P-2. High levels of serum phospholipid dihomo γ -linoleic acid and low levels of $\Delta 5$ -desaturase activity are associated with increased risk of type 2 diabetes among Japanese: the Hitachi Health Study

Shamima Akter (国立国際医療研究センター 疫学・予防研究部)

- P-3. 2 型糖尿病発症前の BMI 変動パターンと体組成・糖代謝の変化
 - 10 年分の観察データによる検証 —

桑原 恵介 (帝京大学大学院 公衆衛生学研究科)

P-4. JAXA 等の衛星技術を用いて生活習慣病予防・治療のための保健医療サービス提供の試み 松下 由実 (国立国際医療研究センター 臨床研究推進部)