

平成27年度 革新的特色研究シンポジウム 合同開催 第7回藤井節郎記念医科学センター講演会

日時：平成28年 2月 8日(月) 14:00～17:00

会場：藤井節郎記念ホール（センター1階）

エピゲノムと臓器ネットワークで迫る 次世代糖尿病研究

- 14:00 **開会の挨拶**
野地澄晴 研究担当理事
- 14:05 **領域の概要**
疾患プロテオゲノム研究センター生体機能分野 親泊 政一
- 14:15 **小胞体ストレス応答シグナルによる代謝制御の解明**
疾患プロテオゲノム研究センター生体機能分野 親泊 政一
- 14:30 **レプチン発現におけるDNAメチル化の意義**
大学院医歯薬学研究部代謝栄養学分野 阪上 浩・中川 香澄・黒田 雅士
- 14:45 **骨格筋恒常性維持における鉄の役割**
大学院医歯薬学研究部薬理学分野 池田 康将
- 15:00 **ゲノム編集技術を用いたマウス1細胞期胚における遺伝子変異導入**
大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面矯正学分野 泰江 章博・田中 栄二
- 15:15 **休憩（15分）**
- 15:30 **エピゲノムで迫る膵β細胞傷害の可視化**
糖尿病臨床・研究開発センター 松久 宗英
- 15:45 **クリニカルゲノム・エピゲノム解析**
大学院医歯薬学研究部人類遺伝学分野 井本 逸勢
- 16:00 **臨床的アプローチによる糖尿病血管合併症連関因子解析**
大学院医歯薬学研究部糖尿病・代謝疾患治療医学分野 粟飯原 賢一
- 16:15 **肥満と2型糖尿病：日米比較**
大学院医歯薬学研究部心臓血管病態医学分野 島袋 充生
- 16:30 **メタボ対策に向けた食事パターンスコアの作成**
糖尿病対策センター 船木 真理
- 16:45 **閉会の挨拶**

革新的特色研究プロジェクトは、徳島大学が、世界的に卓越した特色研究拠点および徳島大学の強みを活かして課題解決ができる特色研究拠点の形成に向けて戦略的に取り組むもので、文科省「地域イノベーション戦略支援プログラム」の支援を受けています。本シンポジウムに多くの教員、研究員、大学院生、学生の皆さん方に参加して頂き、討論して頂くことを期待しています。

なお本シンポジウムはHBS各教育部の**大学院特別講義**および**糖尿病クラスターコアセミナー**を兼ねています。

お問合せ：徳島大学疾患プロテオゲノム研究センター 生体機能分野
親泊 oyadomar@genome.Tokushima-u.ac.jp