

第1回 革新的特色研究シンポジウム

本年度から新たに徳島大学を代表する**革新的特色研究プロジェクト**が研究戦略本部で指定され、正式には10月から発足することになっています。

今回、第1回（キックオフ）として「糖尿病による循環器疾患克服の革新的特色研究プロジェクト」と題した革新的特色研究シンポジウムを開催します。

徳島大学に所属する多くの教員、研究員、大学院生、学生の皆さん方が奮ってご参加下さることを期待しています。

日時：平成22年7月21日（水）

14:00~17:00

会場：医学部第一会議室（定員:100名）

糖尿病による循環器疾患克服の革新的特色研究プロジェクト

挨拶：研究担当理事・副学長 福井萬壽夫

座長：HBS研究部長 林 良夫

「小胞体ストレス応答シグナルによる代謝制御」

疾患ゲノム研究センター生体機能分野 親泊 政一

「インスリン抵抗性および心腎関連病態におけるトロンピンとセリンプロテアーゼ・インヒビターの役割」

HBS研究部生体情報内科学分野 粟飯原賢一

「糖尿病関連の診断法およびRNA干渉治療法の開発」

STS研究部ライフシステム部門 野地澄晴

「徳島における糖代謝異常発症を防ぐコホート研究」

徳島大学病院糖尿病対策センター 船木真理

「糖尿病病態の先進的解析の試み」

徳島大学糖尿病臨床・研究開発センター 松久宗英

備考)

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す。研究戦略本部で、医工連携、農工食連携を念頭に置いて、次の4プロジェクトを指定しました。今後、革新的特色研究プロジェクトのシンポジウムを連続して開催しますので、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、熱い議論をして頂くことを期待しています。

1. 糖尿病による循環器疾患克服の革新的特色研究 (2010年7月21日シンポ開催)
2. LEDによるライフサイエンス・イノベーション (2010年9月シンポ開催予定)
3. 分子イメージング手法を導入した免疫疾患克服 (2010年11月シンポ開催予定)
4. 抗老化のための栄養科学と骨疾患克服 (2011年1月シンポ開催予定)

主催：徳島大学 研究戦略本部

お問合せ：産学連携・研究推進課 研究推進第一係 656-9862 (4862)

産学連携・研究推進課 研究推進第二係 633-9418 (9420)

医学・歯学・薬学等事務部 第一総務係 633-9116 (2104)