

第3回徳島大学バイオイメージングセミナー

徳島大学に日本屈指のバイオイメージングステーションが設立されることを記念しまして、バイオイメージングの最先端についてシリーズでご講演していただくことになりました。第3回目は今回導入されます動物用 PET/CT 装置についてのメーカーからの簡単な説明の後、PET/CT を用いた最新の分子イメージングについて理化学研究所分子イメージング科学センターの渡辺先生にお話しいただきますので、奮ってご参加ください。

日時 2010年2月12日（金）

場所 日亜メディカルホール（西病棟11階）

16：30～

SIEMENS 社製小動物実験用装置 Inveon PET/CT の紹介

小田川 哲郎

シーメンス旭メディテック株式会社

17：00～

分子イメージングによる統合的ライフサイエンスの推進と
創薬プロセスの革新

渡辺 恭良 センター長

独立行政法人 理化学研究所

分子イメージング科学研究センター

渡辺先生は、分子イメージング科学研究センター(CMIS)の5チーム2ユニットを統括するセンター長として日本のイメージング研究を牽引されておられます。ご自身もチームを率いられ、主にPETを用いた遺伝子発現イメージングや創薬を目指した薬物動態・薬物活性解析を行っておられ、多くの成果を発信されております。このたび、徳島大学にPETが導入されます機会を捉え、イメージングセミナーとしてご講演頂くこととなりました。奮ってご参加下さい。

本セミナーは医科学教育部の大学院セミナーを兼ねています。大学院生、教員、学部学生等、興味を持つ全ての方のご来聴を歓迎いたします。

問合わせ先：総合研究支援センター 先端医療研究支援部門
佐々木 卓也（内線 9223）