

# イメージング技術が拓く明日の未来へ

平成23年12月、「つくば国際戦略総合特区」の指定を受けて、本学ではBNCTなどライフイノベーションプロジェクトが稼働しています。本特区ではこれらのほかにも、今後新たなプロジェクト創出を予定しております。

平成24年11月1日、医療法人社団豊智会と筑波大学附属病院の産学連携により、次世代分子イメージング つくば画像検査センターを開所します。本センターは、PET-CTによる診療用画像検査はもとより、分子イメージングに関する研究も実施していく予定です。今後、つくば国際戦略総合特区のBNCTプロジェクトや、新たな創薬研究プロジェクト創出に寄与していくことが期待されています。

本シンポジウムでは、分子イメージングの最先端をお伝えするとともに、本センターのご紹介をいたします。多くの皆様のお越しを心よりお待ちしております。

●日時：平成24年11月13日（火）18:00～20:00

●場所：筑波大学医学群 臨床講義室 C

ごあいさつ 筑波大学附属病院長 五十嵐徹也 (事前申し込み不要)  
筑波大学医学医療系 放射線科教授 南 学

## I Molecular Imaging and New Strategies for Personalized Medicine

演者：Christian P. Behrenbruch PhD, MBA (ImaginAb ;CEO)

座長：西村伸太郎 氏

(アステラス製薬(株)バイオイメージング研究所所長)

## II PETによる分子イメージングと医療の未来

演者：旗野健太郎 氏

(筑波大学医学医療系 准教授)

座長：田淵 隆 氏

(医療法人豊智会

八重洲クリニック)



次世代分子イメージング  
つくば画像検査センター

ごあいさつ 筑波大学附属病院 副病院長 松村 明

筑波大学附属病院

次世代分子イメージング つくば画像検査センター

後援：医療法人社団 豊智会

お問い合わせ 筑波大学病院総務部経営企画課

池田

e-mail [hsp.kks@un.tsukuba.ac.jp](mailto:hsp.kks@un.tsukuba.ac.jp)

電話 029-853-3581