

PRESS  
RELEASE

## 国立大学法人徳島大学と株式会社ニコンインステックとの連携・協力 に関する包括協定書調印式

国立大学法人徳島大学と株式会社ニコンインステックとの連携・協力に関する包括協定調印式を以下のとおり開催しますので、取材にお越しくださるようお願いいたします。

### (報道概要)

日 時 : 平成 23 年 5 月 30 日 (月) 15 時 30 分から

場 所 : 徳島大学事務局特別応接室

近年、生命科学領域の生体イメージング技術は著しく進歩し、細胞・組織内の分子の動きそのものを捉えられる装置や実験動物内でリアルタイムに分子群の動態や細胞・組織変化を観察できる装置が開発され、その技術の積極的な活用は研究の進展に必要不可欠なものとなっている。

徳島大学では、平成 23 年 1 月から最先端の装置を導入した全国有数のイメージング施設であるバイオイメージングステーションを開設した。そこには、実験動物用の PET、MRI、CT、in vivo イメージング装置や最先端の顕微鏡群が設置されている。これらの顕微鏡の導入については、これまでの技術開発の伝統と優れた実績をもとに次々と最先端顕微鏡を発表されている株式会社ニコンインステックのご協力を得てきたが、この度、連携・協力関係をさらに強化し、相互の教育・研究の一層の進展を目指して包括協定を締結することになった。

### お問い合わせ先

部局名 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

責任者 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部長 玉置 俊晃

担当者 分子病態学分野 教授 佐々木 卓也

電話番号 088-633-9223

メールアドレス sasaki@basic.med.tokushima-u.ac.jp