

HBS研究部 総合研究支援センター 共催  
生体情報内科学

## 第2回徳島大学バイオイメージングセミナー

今回、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2回目は、in vivo imagingについて最先端のお話を伺えますので、奮ってご参加ください。

日時 2010年1月27日（水）

場所 医学部第一会議室

午後 5:00～

「徳島大学に導入される IVIS と CT を用いた in vivo 3D 融合  
イメージングへの応用」

落合 和彦 先生

徳島大学大学院 HBS 総合研究支援センター 動物資源研究部門 助教

午後 5:15～

「発光と蛍光を駆使したインビボ光イメージングの  
医学研究への応用」

今村 健志 先生

財団法人癌研究会 癌研究所生化学部 部長  
(徳島大学客員教授)

今村先生は、わが国におけるイメージング研究の先駆者のお一人であり、理研宮腰先生らとの共同で Cell に報告された細胞周期依存性発光システム FUCCI を用いての細胞分裂過程の克明な光イメージング研究は世界に大きな衝撃を与えました。この度、客員教授として本学の大学院講義をご担当頂く機会を捉え、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、口腔科学教育部、栄養生命科学教育部の大学院特別講義を兼ねています。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)

HBS 研究部生体情報内科学 (内線 3204)