

平成 20 年度

人間総合科学研究科最先端医学研究セミナー

演題： ライブセルイメージング

演者： 小林 英夫

インビトロジェン株式会社 テクニカルセールススペ
シャリスト

近年、高性能な蛍光顕微鏡の普及に伴い、ライブセルイメージングが盛んに行われるようになってきました。このセミナーでは、その時に有用なオルガネラ染色試薬（GFP 並びに BacMam テクノロジーを利用した Organelle Lights、MitoTracker 等の有機系色素）、テトラステインタグを用いた TC-FIAsH、Qdot 等の Molecular Probes 製品を紹介いたします。併せて、Click-iT Edu など新製品を紹介いたします。

*** 蛍光試薬を本当に使いこなすための
基礎から最新の応用までを解説します。**

日時： 2008年10月30日（木）

会場： 筑波大学 医学学群棟
4A411

時間： 17:00～18:00

セミナーお問い合わせ先： 三輪佳宏 (ymiwa@md.tsukuba.ac.jp)

共催： 筑波分子医学協会（協会長、金保安則）

本セミナーは最先端医学研究セミナーの単位に換算されます。

連絡先： 大根田修 (2938)、熊谷義人 (3133)