



SAMS Information

The University of Tokushima Graduate School, Institute of Health Biosciences,
Support Center for Advanced Medical Sciences (SAMS)

No. 76
2013/8/21

第91回 HBS研究部 先端医研テクニカルセミナー

高解像度顕微鏡Delta Visionセミナー&デモンストレーション

総合研究支援センター 先端医療研究部門では、皆様の研究にお役に立つようなテクニカルセミナーをシリーズで開いております。

高解像度顕微鏡技術といえば、何を連想されますか。共焦点顕微鏡でしょうか。サンプル、目的に応じた最適な顕微鏡の選択は必要不可欠ですが、近年のイメージング技術の発達に伴い、利用者の選択肢は多種多様になってきています。今回は、解像度が足りない、装置操作が煩雑、細胞へのダメージが心配、蛍光退色によりイメージが暗くなってしまう、細胞レベルでの3D構築が困難、などのお悩みを解決するソリューションとしてDeltaVisionのご紹介をさせていただきます。

多数の皆様のご参加をお願い致します。

日時	平成25年9月12日(木) 13:30 ~ 17:00
	9月13日(金) 10:00 ~ 16:00
場所	学生総合実習室(医学部講義棟2階・基礎第二講義室前)
講師	高田元氏 GE Healthcare

プログラム

9月12日

- 13:30 ~ 13:35 はじめに(先端医療研部門長 井本逸勢)
- 13:35 ~ 14:30 高解像度顕微鏡 DeltaVision のご紹介
- 15:00 ~ 17:00 DeltaVision 実機デモンストレーション

9月13日

- 10:00 ~ 16:00 DeltaVision 実機デモンストレーション



●実機デモご希望の方は、下記のご希望デモ時間帯を、先端医研受付までご連絡ください。

- 9月12日 ①15:00~16:00 ②16:00~17:00
- 9月13日 ③10:00~11:00 ④11:00~12:00 ⑤13:00~14:00
- ⑥14:00~15:00 ⑦15:00~16:00

●ご利用者自身のサンプルも撮影いただけます。スライドまたはガラスボトムディッシュに固定した蛍光染色サンプルをお持ちください。

