

東北大学イメージングセミナー 開催のお知らせ

日時:平成23年1月26日 第1部 13:00~14:30

第2部 17:00~18:30

会場:東北大学医学部 5号館 2階 セミナールーム 201

第1部 13:00~14:30 (軽食付き)

◆横河電機

ニポウ型共焦点顕微鏡システムとは

事例紹介:東京大学大学院

薬学系研究科薬品作用学教室

准教授 池谷裕二先生

◆インビトロジェン

最新のライブセルイメージング試薬紹介

◆オリンパス

新規アプリケーション

・ADCC多重染色タイムラプス

・シリコーン対物レンズアプリケーション

第2部 17:00~18:30

◆横河電機

ニポウ型共焦点顕微鏡システムとは

(第2部は池谷先生の講演はありません)

◆インビトロジェン

最新のライブセルイメージング試薬紹介

◆オリンパス

新規アプリケーション

・ADCC多重染色タイムラプス

・シリコーン対物レンズアプリケーション

★セミナー前後に、実機をご覧頂くことができます。(14:30~17:00)
(サンプル持込デモ可能)

5号館 4階	オリンパス	共焦点レーザ走査型顕微鏡	FV10i
		Focus補正機能付き倒立型顕微鏡	IX81-ZDC2
	インビトロジェン	試薬 information	
5号館 2階(201)	横河電機	共焦点顕微鏡システム	CSU-Frontier
		ライブセルイメージング共焦点スキャナボックス	CV1000

★個別デモンストレーションご希望の方は
下記メーカー担当者までご連絡下さい。
連絡先:オリンパス(株) 松本(022-218-8497)
naoki1_matsumoto@ot.olympus.co.jp

本セミナーに関するお問い合わせ
脳科学GCOE事務局
担当:長神(内7908)

協力企業:

OLYMPUS

life
technologies™


YOKOGAWA