「公開光学顕微鏡・実習講習会」のご案内

公開講義

日時: 2009年9月16日(水) 13:00-15:00

京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス 場所:

> 学道会館 大研修室 京都市右京区嵯峨一本木町

http://www.dgrc.kit.ac.jp/jp/map/index.html

「光学顕微鏡の原理・仕組みから応用まで」 講師:ニコンインステック 大橋 祥高、亀岡 豊史

内容:位相差顕微鏡、微分干渉顕微鏡、蛍光顕微鏡、共焦点レーザー顕微鏡の原理と用途

について解説いたします。

定員はございません。大学院生、教員、研究員の皆様、多数ご参加をお待ちしています。

日時: 2009年9月16日(水) 16:00-19:30

2009年9月17日(木) 9:00-17:30

京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス 場所:

学道会館 大研修室

講習会: 「共焦点レーザー顕微鏡を用いた観察技術」

内容:マクロレーザー共焦点顕微鏡と共焦点レーザー顕微鏡を中心とした観察実

います。参加者持参のサンプルを使用した観察を優先して行います。問合せをお待ちし ています。

なおサンプル持参の参加者定員は5名とさせて頂きます.

展示機材:

協力企業

マクロレーザー共焦点顕微鏡システム AZ-C1、電動倒立顕微鏡 Ti-E 顕微鏡用デジタルカメラ DSシリーズ、正立蛍光微分干渉顕微鏡

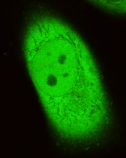
高感度デジタル冷却EM-CCDカメラ C9100-13 ImagEM

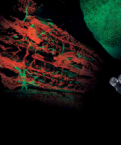
企画・主催:ショウジョウバエ遺伝資源センター

遺伝資源キュレーター教育開発センター

お問い合わせ:(株)ニコンインステック 京都営業所 担当:植村.小谷

TEL: 075-705-2271 FAX: 075-781-5374 E-mail: Uemura, Jiroh@nikonoa, net















「公開光学顕微鏡・実習講習会」申込書

ふりがな ご 芳名		
所属		
公開講義	参加	不参加
実習講習会	参加	不参加
問い合わせ 事項		

ご持参されるサンプルの情報

サンプル #	細胞· 組織名	希望の顕微鏡	蛍光色素	希望の レーザー波長
		共焦点レーザー マクロレーザ 共焦点 位相差 微分干渉	DAPI, FITC, GFP, Alexa488, 546, 594, Rhodamine, Cy3, Cy5, ()	408 nm 488 nm 561 nm 640 nm
		共焦点レーザー マクロレーザ 共焦点 位相差 微分干渉	DAPI, FITC, GFP, Alexa488, 546, 594, Rhodamine, Cy3, Cy5, ()	408 nm 488 nm 561 nm 640 nm
		共焦点レーザー マクロレーザ 共焦点 位相差 微分干渉	DAPI, FITC, GFP, Alexa488, 546, 594, Rhodamine, Cy3, Cy5, ()	408 nm 488 nm 561 nm 640 nm

お一人様、3サンプルまでとさせて頂きます。