

ACOLS ニュース No.169

レーザーマイクロダイセクションテクニカルセミナー・操作説明会開催のご案内

この度、生命科学機器分析部では旧機種AS LMD(Leica)の老朽化のため、新機種のLMD6500(Leica)を導入することとなりました。これに伴いレーザーマイクロダイセクションテクニカルセミナーと、機器操作方法の説明会を下記の要領で行いますので、ご興味のある方は受講ください。テクニカルセミナーのみ、または操作説明会のみ参加も可能です。詳細は下ポスターをご覧ください。

<説明会について>

日時：平成26年6月16日(月)           テクニカルセミナー 15:00~17:00  
          平成26年6月17日(火)           操作説明会 10:00~11:30(第1回)  
  13:30~15:00(第2回)  
  15:30~17:00(第3回)

会場：霞総合研究棟701号室(セミナー) 霞総合研究棟119号室(操作説明会)

講師：ライカマイクロシステムズ株式会社担当者

申し込み：6月13日(金) 17:00までに下記フォームでメールにてご連絡下さい。

操作説明会の決定後の日程は6月16日までにご連絡します。

宛先 [acols@hiroshima-u.ac.jp](mailto:acols@hiroshima-u.ac.jp)(生命科学機器分析部)

件名 レーザーマイクロダイセクション説明会参加申し込み

内容 1.希望説明会日時

※操作説明会ご希望の方は希望順をご記載下さい

(例:セミナーと操作説明会 第1希望~ 第2希望~ 第3希望~、セミナーのみ、等)

2.研究室名

3.参加者名

4.連絡先(電話・メールアドレス)

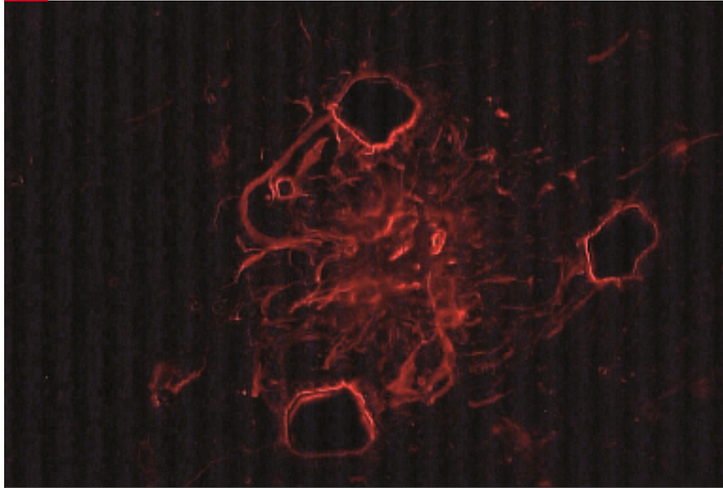
<申し込み・連絡先>

自然科学研究支援開発センター 生命科学機器分析部

霞総合研究棟 107 号室 (担当:森原) 内線:(霞) 6844

E-mail:[acols@hiroshima-u.ac.jp](mailto:acols@hiroshima-u.ac.jp)

HP:<http://home.hiroshima-u.ac.jp/acols/>



## Leica レーザーマイクロダイセクション LMD6500

### — 狙った細胞、核心への近道 —

レーザーマイクロダイセクション (LMD) では、顕微鏡下で個々の細胞や組織を観察し、レーザーを用いて周囲から単離、回収することで、コンタミネーション無く DNA、RNA、タンパク質を抽出し、より精度の高い実験結果を得ることができます。今回は、LMD 専用光学系を標準搭載し進化を続けるライカ LMD の歴史や原理、使用例をご紹介しますテクニカルセミナーのほか、取扱い説明会ではご施設に導入された実機を使用して操作方法をご紹介します。

#### 【スケジュール】

< 6月16日(月) >

テクニカルセミナー (場所: 霞総合研究棟 701号室)

15:00 ~ 17:00

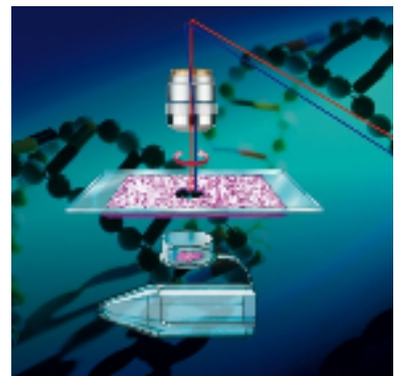
< 6月17日(火) >

取扱い説明会 (場所: 霞総合研究棟 119号室)

10:00 ~ 11:30 (第1回)

13:30 ~ 15:00 (第2回)

15:30 ~ 17:00 (第3回)



申し込み・連絡先: 生命科学機器分析部 森原

TEL: 082-257-1593 (霞)6870

Email: [acols@hiroshima-u.ac.jp](mailto:acols@hiroshima-u.ac.jp)

申し込み締め切り: 6月13日 17時まで