

平成 27 年 7 月 6 日

## ACOLS ニュース No. 178 (改訂版)

### 顕微鏡イメージングセミナー ~基礎から最先端技術まで~ 開催のご案内

平素よりお世話になっております。このたび、生命科学機器分析部において、顕微鏡イメージングセミナー ~基礎から最先端技術まで~ を以下の日程で開催いたします。

日時：平成 27 年 7 月 27 日（月）15：00～16：00

場所：医学部第 1 講義室

内容：共焦点レーザー顕微鏡を用いたイメージングについて

高分解能イメージングやライトシートイメージング技術について

透明化試薬技術を用いた最先端バイオイメージングについて 等

講師：カールツァイスマイクロスコピー株式会社 佐藤 康彦 氏

**\*開催場所について、当初は霞総合研究棟 701 号室での開催をお知らせしておりましたが、医学部第 1 講義室に変更します。**

参加をご希望の方は、7 月 21 日（火）までにお名前、研究室名、連絡先（電話番号、メールアドレス）、をメールにて生命科学機器分析部([acols@hiroshima-u.ac.jp](mailto:acols@hiroshima-u.ac.jp))にご連絡ください。

蛍光顕微鏡イメージングの基礎から最先端技術の紹介までという内容となっておりますので、興味をお持ちの方はどなたでもご参加いただけます。皆様の参加をお待ちしております。

ご不明なことなどございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。

<連絡先・申し込み先>

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：林） 内線：(霞) 2773

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

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

追記：

本施設を少しでもご利用いただき作成された論文には、「謝辞」に当施設利用の旨を記していただきたいと存じます。（謝辞例文 This work was carried out at the Analysis Center of Life Science, Natural Science Center for Basic Research and Development, Hiroshima University.）

さらに、実績として役立たせていただくため、別刷 1 部を本施設にご提供いただければ幸いです。（コピー、pdf ファイルでも結構です。）