

ACOLS ニュース No. 209

フローサイトメトリーの基礎・アプリケーションセミナー開催のご案内

平素よりお世話になっております。

生命科学機器分析部にて供用機器として皆様にご利用いただいておりますフローサイトメーター (LSRFortessaX-20, FACSVerse) , セルソーター (FACS Aria II, SORPFACS Aria II) の基礎及びアプリケーションセミナーを開催することとなりました。本セミナーではフローサイトメトリーの原理やコツだけでなく、最新の蛍光色素などについても幅広く説明させていただきます。なお本年度、弊部のセルソーターSORPAria をバージョンアップすることになりました。このたびのセミナーではバージョンアップにより拡張される機能についても紹介いただく予定です。

初心者の方、すでにご利用いただいている方も満足いただける内容となっております。

日程は下記の通りとなります。内容詳細は別紙にてご確認ください。皆様の参加をお待ちしております。

記

【セミナー】

- 日時 : 平成 31 年 4 月 23 日 (火) 15 : 00 ~ 17 : 00
- 会場 : 霞総合研究棟 701 号室
- 講師 : 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
 学術部 佐藤 幸夫 氏

セミナー参加をご希望の方は、お名前・研究室名・ご連絡先 (電話番号・メールアドレス) をご記載のうえ、生命科学機器分析部 (acols@hiroshima-u.ac.jp) までメールにてお申し込みください。

■申し込み期限 : 平成31年4月18日(木)

ご不明な点等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。

<連絡先>

自然科学研究支援開発センター 生命科学実験部門 生命科学機器分析部
霞総合研究棟 122 号室 電話 082-257-1510 内線 : (霞) 2773 / 6170

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

本機器は、先端研究基盤共用促進事業 (共用プラットフォーム形成支援プログラム【プラットフォーム名 : 原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム】) 対象機器にもなっております。

「原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム」HPは <http://www.imaging-pf.jp/> です。本HPにご利用の流れについて記載されておりますので、ぜひご覧ください。申請時に必要な「利用課題申請

書」もダウンロードできます。

なお、本プラットフォーム利用についての問い合わせ窓口は、代表機関である北海道大学 創成研究機構 イメージングプラットフォーム推進室 (I I L) になります。

◆「原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム」ご利用の流れ◆

1. 利用課題申請書のご提出 (提出先はI I Lです)
 2. 課題選定委員会において、提出頂いた課題を審議
 3. 委員会にて採択されましたら、ご利用を開始 (ご利用頂ける期間は年度内です)
 4. 利用成果報告書のご提出 (提出先はI I Lです)
-

※本セミナーは「原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム」の技術講習会となっております。学外の方もご参加いただけます。