

ACOLS ニュース No. 199

DeltaVision OMX : 3D-SIM 超解像度イメージングシステム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では「原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム」事業により、皆様の研究支援を行っております。この度、当事業の一環としてセミナーを開催することとなりましたのでお知らせいたします。

3D-SIM 超解像度イメージングシステムは、先端的な機能を持った顕微鏡です。本装置の素晴らしさ、撮影技法にご興味をお持ちいただき、今後のご利用のきっかけとなれば幸いです。

セミナーの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。皆様のご参加をお待ちしております。

記

- 日時 : 平成 30 年 3 月 2 日 (金) 15 : 00 ~ 16 : 00
- 会場 : 霞総合研究棟 701 号室
- 演者 : GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 ライフサイエンス統括本部
Delta Vision 担当 高田 元 氏

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。

- 申込み期限 : ~~平成30年2月23日(金)~~ 2月28日 (水)

当日参加も可能ですが、資料準備のため事前にお申し込みいただいております。

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) 6170 / 6791

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】）の対象機器のため、本プラットフォームの枠組みの中でのご利用をご検討ください。

「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 (IIL) 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IIL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IIL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ので、共同研究者等で3D-SIM超高解像度イメージングシステムに興味を持たれている方もお誘いいただけますと幸いです。