

ACOLS ニュース No. 190

質量顕微鏡 iMScope セミナー・概要説明会・分析相談会開催のご案内

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導入されているイメージング質量顕微鏡 iMScope（島津製作所製）のセミナーおよび装置前での概要説明会を開催することとなりました。また、iMScope の使用経験のある方向けに分析相談会を実施致します。質量分析を用いたイメージングに興味をお持ちの方や質量顕微鏡のご利用を検討されている方、また iMScope での測定結果等についてご質問をされたい方はご参加ください。

日程および会場についてはそれぞれ下記の通りです：

○セミナー・装置概要説明会

開催日：平成 28 年 8 月 4 日（木）

時間・会場：

【セミナー】 15:00～16:00・霞総合研究棟 7 階 701 号室

【概要説明】 16:15～17:00 で 2 回程度・霞総合研究棟 1 階 112 号室

（概要説明は終了時間を延長する可能性もあります。）

○分析相談会（iMScope 使用経験のある方向け（1 時間から 1 時間半程度））

開催日：平成 28 年 8 月 5 日（金）

時間：1 回目 10:00～、2 回目 13:00～、3 回目 14:40～

会場：いずれも霞総合研究棟 1 階 112 号室

○講師・担当

セミナー：株式会社島津製作所 山口 亮 氏

装置概要説明・分析相談：株式会社島津製作所 山本 卓志 氏

参加ご希望の方は、7月28日（木）17:00までにお名前・研究室名・ご連絡先（電話番号・メールアドレス）・参加希望内容（セミナー・分析相談会等）を生命科学機器分析部（acols@hiroshima-u.ac.jp）までメールにてご連絡ください。分析相談会については希望時間の記載もお願い致します。

なお、701 号室で実施されるセミナーについては定員が 36 名程度のため、参加予定人数によっては人数調整を行う場合があります。

また、112 号室で実施される概要説明会については、各回の定員は 5～6 名程度です。そのため、こちらは各研究室 1 名に限らせていただくうえ、人数によって実施時間の調整を行うことをあらかじめご了承ください。

分析相談会は、同一時間の場合は研究室 2～3 名でもご参加いただけます。

ご不明な点などがございましたら、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 生命科学機器分析部
霞総合研究棟 122 号室 (担当: 原田) 内線: (霞) 6844
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、共同研究者等でイメージング質量分析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。