

ACOLS ニュース No. 155

超解像度蛍光顕微鏡 DeltaVision OMX 3D-SIM 概要説明会開催のお知らせ

このたび生命科学機器分析部において、超解像度蛍光顕微鏡 DeltaVision OMX 3D-SIM を導入いたしました。共焦点レーザー顕微鏡より分解能が高い蛍光画像（特に 3D 画像）が得られる装置です。

それに伴いまして、新装置の概要説明を以下の日程にて行います。参加をご希望の方は、1 月 30 日（木）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)へご連絡ください。会場の都合により参加人数の調整を行う可能性がありますので、ご了承ください。

<超解像度蛍光顕微鏡 DeltaVision OMX 3D-SIM 概要説明会>

日時：平成 26 年 2 月 6 日（木）14：00～15：00

場所：霞総合研究棟 604 号室（定員 26 名程度）

講師：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 高田 元氏

申し込み：1 月 30 日（木）まで

*添付の文書に説明会の詳細を示します

興味をお持ちの方は、是非、お申し込みください。なお、装置の操作説明会はこの説明会とは別の日程にて執り行う予定です。

<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

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

追記：当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載していただきたく存じます（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（コピーや pdf ファイルでも結構です）を当施設にご提供いただければ幸いです。