

共焦点レーザー顕微鏡システム AX

利用者セミナーのご案内

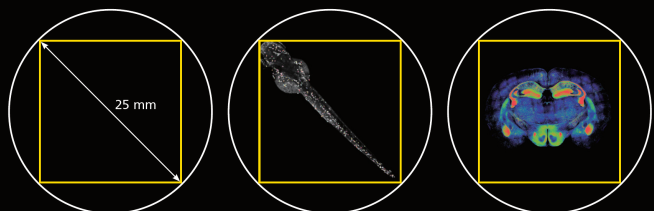
この度、ゲノム・プロテオーム解析部門に共焦点レーザー顕微鏡システムAXが新規導入されました。広視野×高速×高解像のライブセルイメージングを可能にする新世代共焦点レーザー顕微鏡システムとなっております。下記の通り、実機を用いた利用者セミナーを開催いたします。ご利用予定の方、興味のある方、ぜひご参加ください。



共焦点レーザー顕微鏡システムAXの特徴

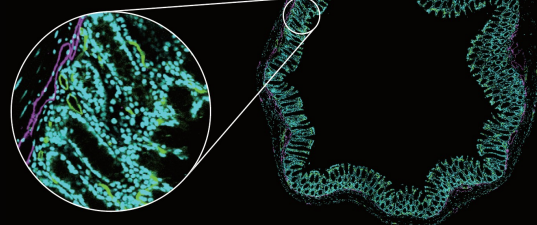
より広く

業界随一の視野数25mmの広視野を達成。オルガノイド、マウスの脳切片、ゼブラフィッシュ、透明化サンプルなどの大型標本の全景を高解像度で取得可能。



より解像度高く

高精細ガルバノスキャナーは8192×8192画素を実現。視野数25mmと8K画素の高画素との組み合わせは、低倍率の対物レンズを使用した撮影において、標本の構造を精細に表現することが可能。



開催日程

日時：5月11日（月）

① 13:30～15:00 各回 定員10名

② 15:30～17:00

場所：津島キャンパス（西）薬学部1号館側
ゲノム・プロテオーム解析部門
1階 P1教育訓練実習室

開催形式：対面のみ

セミナーお申込み

右のQRコードよりお申込みください。



会場アクセス

右のQRコードよりご確認ください。



※資料は当日お渡しいたします。実機を用いての説明会となります。
人数に限りがございますので、申込みは各研究室2名程度でお願いいたします。

【お問合せ】

岡山大学 ゲノム・プロテオーム解析部門 管理室

TEL：086-251-7261（内線：津島7261） / Mail：dgp@okayama-u.ac.jp