



ImageJでマクロを作る

- 大量のデータを処理するには？（中級者向け） -

日時 : 10月3日(木) 16:00～16:45 (受付15:40～)

会場 : 最先端イノベーションセンター(CoMIT棟)1階
マルチメディアホール または zoomでの参加

申込 : ハイブリッド開催のためどちらか選択してご登録ください
※演者に対面にて質問をご希望の場合はマルチメディアホールをご登録ください。

【最先端イノベーションセンター(CoMIT棟) 1階
マルチメディアホール】 定員70名

<https://forms.office.com/r/TT8Y9mmvAC>



【zoomでの参加】 定員200名

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_iLDCiuvhSkCmqconrCHOwg



※セミナー申込フォームに必要事項をご記入の上ご送信ください

■ ImageJでマクロを作る



- ・ 大量のデータを処理したい人
- ・ 独自のアッセイを作りたい人
- ・ 効率的に解析したい人

ImageJ Fiji内にある機能を使いながらマクロの作成方法をご紹介します。

セミナー内容に関するお問合せ：

ライカ マイクロシステムズ株式会社 衣川 俊也氏

E-mail : toshiya.kinugawa@leica-microsystems.co.jp

お問い合わせ：共同研究実習センター 管理室(内線：3890、担当：寺尾)