

分析機器部門講習会シリーズ

共焦点顕微鏡セミナー

分析機器部門には現在、6機種 of 共焦点レーザー顕微鏡があります。各顕微鏡の特徴や仕様について、仕組みや対物レンズについての解説も交えながら紹介します。ご自身の実験に適した機種を選ぶ際の参考にしてください。

※今回は各顕微鏡システムのうち、共焦点顕微鏡以外の機能（超解像、多光子）には詳しく触れません。

日 時 : 2022年4月27日（水）14:00-15:00

紹介機器 : AX R, TiE-A1R, A1RMP, FN1-CSU, SpinSR10, LSM880

受講対象 : 共焦点初心者の方、興味がある方

講習内容 : 共焦点顕微鏡の仕組み、各機器の特徴・仕様

場 所 : オンライン開催（Microsoft Teams）

定 員 : なし

申込期間 : 4月25日（月）17:00まで

申込方法 : 以下のURLよりお申し込みください。

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g7JUf-0iPEqpRHX3VeWDBiJ_hTp2d4pCpetWHb7xFUIUQUhCUVhJSIVMQVVDS0s3Sk9HRVJLMFNHSi4u



申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤（内線：2404、E-mail：e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp）

※Webでも講習会情報を掲載しています（<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>）