

東京科学大学 御茶ノ水リサーチファシリティ 主催

顕微鏡のLeica Webセミナーのご案内

— 共焦点SP8 vs THUNDER —

日時：2026年 5月25日(月) 15:00～ (60分)

御茶ノ水リサーチファシリティに設置されている下記の Leica製品 3種の使い分けについて、各システムの原理をはじめ、**どの製品を使えば観察したいサンプルや実験の目的に合致するのかなど**、実例を含めてご紹介いたします。

共焦点顕微鏡 TCS SP8 (倒立顕微鏡)



THUNDER (倒立顕微鏡)



THUNDER (実体顕微鏡)



テーマ：

- ・共焦点並みの分解能が欲しいが、撮影スピードも欲しい。どのシステムを使えば良いか？
- ・サンプルの大きさによる使い分けを知りたい
- ・改めて共焦点の原理、THUNDERの原理を知りたい
- ・通常の顕微鏡と実体顕微鏡の違いを知りたい などについて

申込期限：5月22日(金) 12時 まで

申込form (事前登録制)：

<https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=IbgL9w4edUa-MyJ2PTaIPe66D49XgCxLI8DkQE-trGNURVEwVkcwVVk0QUtNM0Y1WTMzUUZPVFNOC4u>

講師：ライカマイクロシステムズ(株) 加藤 寛子

お問い合わせ先：御茶ノ水リサーチファシリティ 三又
microscope-rcc@tmd.ac.jp

東京科学大学御茶ノ水リサーチファシリティ主催 ライカマイクロシステムズ株式会社 顕微鏡 Webセミナー「共焦点

