

コンピュータショナルクリアリング3Dイメージャー THUNDERシステムのご紹介

従来の蛍光画像

THUNDER画像

撮影時間の大幅短縮！
共焦点に迫る画像！

- 超高速 タイリング —
- 超高速 Zスタック —
- 瞬時に共焦点に迫る画像（散乱光除去） —

配信期間：2022年10月17日（月）10:00～10月21日（金）17:00
（動画時間：29分）

セミナー内容：独自のクリアリング技術により散乱光を除去した顕微鏡画像を超高速に撮影するシステムであるThunderのご紹介

申込方法：オープンファシリティウィークのWEBページ

<https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/open-facility-week-2022/>
よりお申し込みください。



【学内問合せ先】
筑波大学 医学共通機器室 秋山
TEL: 029-853-3330
E-mail: md-core@md.tsukuba.ac.jp

※写真はイメージです。実際の仕様により外観は異なります。

【メーカー問合せ先】ライカマイクロシステムズ株式会社
菅原 浩介 TEL: 03-6758-5640
MAIL: Kosuke.Sugahara@leica-microsystems.co.jp

