

# 共焦点レーザースキャン顕微鏡 活用セミナー

- TCS SP8, Leica -

共催：研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター（TSC星陵サテライト）

**日時：令和8年3月26日（木）、27日（金）**

**会場：東北大学加齢医学研究所 共通機器管理室**

現在、共通機器として設置の共焦点レーザースキャン顕微鏡 Leica TCS SP8 に関して、個別相談撮影会を開催いたします。参加者の持参試料について、メーカーのスペシャリストによる機器の性能を最大限に活かした観察及び撮影をご体験いただけます。是非、この機会にご参加ください。

## ■ 個別相談撮影会

- ・3/26（木）①13:00 ②14:30 ③16:00
- ・3/27（金）④09:30 ⑤11:00 ⑥14:00 ⑦15:30

※ 定員：各1名程度

## ■ オプション

ご持参の試料の観察及び撮影の他に、以下のシステムについて、ご希望に合わせてご紹介いたします（[リンク先](#)は、Leica社のWebsiteです）。

- ・SP8に導入可能な新たな独自機能の「**非対称リニアスキャン**」
- ・世界初のイメージングMicrohub「[Mica](#)」
- ・次世代の共焦点顕微鏡プラットフォーム「[STELLARIS](#)」
- ・ライカの革新的技術である Computational Clearing を採用した「[THUNDER](#)」
- ・AI画像解析ソフトウェア「[Aivia](#)」

※ **非対称リニアスキャン**、**Mica**、**STELLARIS**、**THUNDER**については、デモデータにてご説明いたします（今回、実機によるデモンストレーションは実施いたしません）。

※ **Aivia**のデモ解析につきましては、事前のデータお預かりに加え、当日SP8で撮影した画像をお預かりして後日ご報告することも可能です。

申込期限：3/18（水）  
・定員になり次第締切り  
・空席がある場合は、  
申込期限後も受付可能



“ Leica TCS SP8 ”

講師：加藤 寛子（ライカマイクロシステムズ株式会社）

### 【申込方法】

[申込フォーム](#) は、下記のURL  
<https://forms.gle/uo3vHgVwhpyDXKA79>  
又は、右記 **QRコード** よりお申込みください。



### 【会場】

東北大学加齢医学研究所 実験研究棟1階  
共通機器管理室 共焦点レーザー顕微鏡室  
[http://www.idac.tohoku.ac.jp/site\\_ja/maps-directions/](http://www.idac.tohoku.ac.jp/site_ja/maps-directions/)



### 【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田  
TEL：022-717-8455、星陵（93）8455  
Email：[cic-admin.idac\[@\]grp.tohoku.ac.jp](mailto:cic-admin.idac[@]grp.tohoku.ac.jp)  
研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター  
（TSC星陵サテライト） 坂園 聡美  
TEL：022-217-6295  
E-mail：[terea-tsc\[@\]grp.tohoku.ac.jp](mailto:terea-tsc[@]grp.tohoku.ac.jp)



### 【製品・お問合せ】

ライカ マイクロシステムズ株式会社 矢口 晶  
TEL：03-6758-5656  
Email：[akira.yaguchi@leica-microsystems.co.jp](mailto:akira.yaguchi@leica-microsystems.co.jp)  
株式会社南部医理科 阿部 大基、川島 傑史  
TEL/FAX：022-797-3337/022-718-9880  
Email：[info-sbd@nanbu-irika.com](mailto:info-sbd@nanbu-irika.com)

