

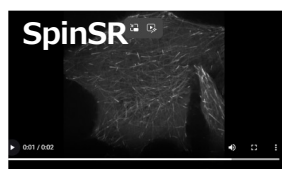
最新共焦点レーザー走査型・スピニングディスク型超解像顕微鏡 FV5000-SpinSRコンボシステム デモ撮影会のご案内



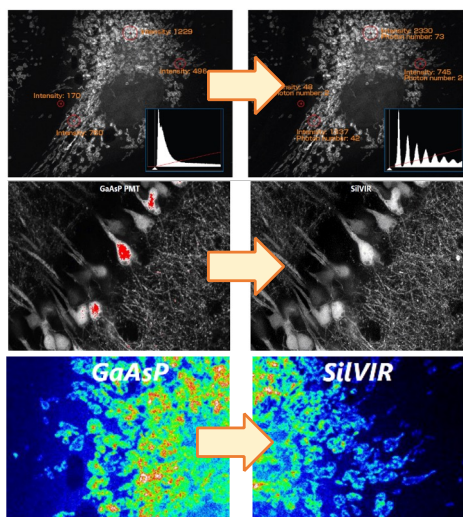
NEW !!



国際卓越研究大学助成金による整備
加齢医学研究所で稼働中！



高速ライブ
低毒性
超解像



高い
定量性

広レンジ

低ノイズ

- 革新的なダイナミックレンジで組織～細胞内微小構造レベルまでマルチスケールイメージング
- 次世代検出器×TruSpectral による超低ノイズ・高感度・高S/N 画像イメージング
- 検出感度が劣化しないSiVIRディテクターによる信頼性の高い定量イメージングを実現
- スピニングユニットによる、生細胞へのダメージ（光毒性）を最小限に抑えた高速 3D ライブ観察

デモ
撮影会

研究室
単位での
お申込

日時	9月10日(Thr)	9月11日(Fri)
9:00-10:30	デモ撮影会①	デモ撮影会⑤
11:00-12:30	デモ撮影会②	デモ撮影会⑥
13:30-15:00	デモ撮影会③	デモ撮影会⑦
15:30-17:00	デモ撮影会④	デモ撮影会⑧

満足する
画像が
撮れない

ライブ
イメージングを
高速で撮りたい

イメージングで
お困りの方は
ぜひご参加ください！

- * 試料を持参してください。撮影条件は今後ご利用いただけるようにPC内に保存します。
- * お持ちいただいた試料をすべて撮影することができない場合があります。

取扱
説明会

日時	9月9日(Wed)
13:00～14:50	取扱説明会 (FV5000 Smart Mode)
15:00～17:30	取扱説明会 (IX85 SpinSR)

まずは共焦点を
簡単に使いたい
方におすすめ

生細胞の解析におすすめ

場所

加齢医学研究所プロジェクト総合研究棟1号館1F

申込

<https://forms.gle/rKedN7BHytGTKnjD9>

* 応募者多数の場合、早期に締め切ることがあります。

締切
9/7



主催 研究推進・支援機構
コアファシリティ統括センター
terea-tsc@grp.tohoku.ac.jp

加齢医学研究所
共通機器管理室
cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp

協力 株式会社エビデント

