2019年度第3回技術室主催東京大学医科学研究所テクニカルセミナー
「スピニングディスク共焦点顕微鏡セミナー・デモンストレーションのご案内」

## 【概要】 ANDOR社製スピニングディスク共焦点レーザー顕微鏡システム「DragonFly」のご紹介



現在使用されている共焦点顕微鏡の多くはポイントスキャンタイプであり、高い解像度とS/N比を有しています。一方、スピニングディスクをはじめとするカメラベースの共焦点顕微鏡は、高速性と感度の点で優れているものの、照明の不均一性やクロストークといった問題を有していました。本セミナーでは、それらの問題を解決することでどのようなメリットが生まれるのかご紹介させていただきます。

日時 2018年 6月5日(水)・セミナー 16:00~16:40・デモ 17:00~

場所 セミナー: 2号館2階小講義室 デモ: 2号館地下1階顕微鏡コアラボ

演者 アンドール・テクノロジー Ltd 渡邉 俊之

事前申し込み不要ですので、直接会場にお越しください。



「お問い合わせ先」

株式会社ニコンインステック

担当:内藤 寛之

TEL: 03-3773-8138

Mail: hiroyuki,naito@nikon.com