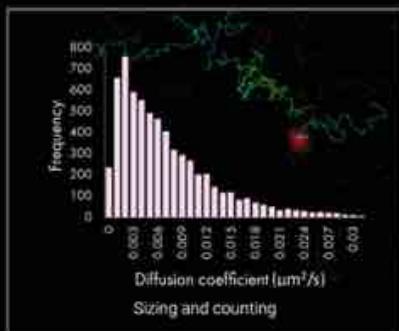
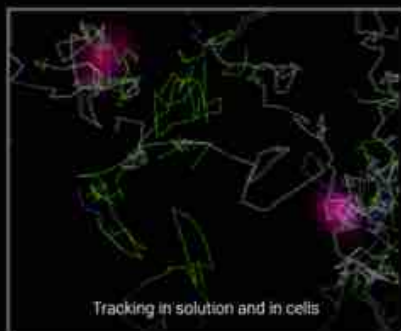
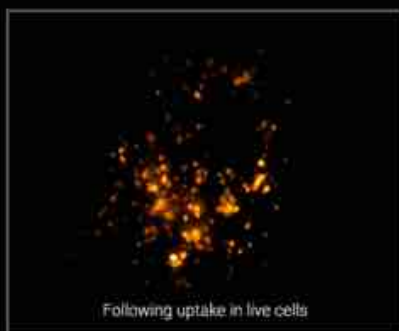
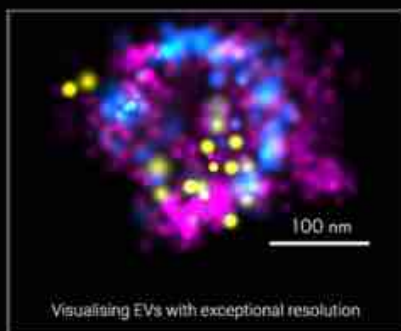


超解像観察をもっと身近に

ベンチトップ型超解像顕微鏡Nanoimager

実機デモンストレーション ご案内



- ・分解能**20 nm**(dSTORM)
- ・Microscopeモジュールは**21 x 21 x 15 cm**
- ・2色同時イメージング
- ・～42℃まで加温可能

Nanoimagerは**dSTORM/PALM**といった超解像観察、スライドガラス近傍で高いS/Nをもつ**TIRF**、通常の**蛍光観察**、**NTA法**による微粒子解析といった複数の解析技術をコンパクトな筐体に搭載した画期的な顕微鏡です。この機会に是非、お試しください。

※サンプルのお持ち込みができない場合は実機、及び取得データ例をご紹介します。

日時
場所

2024年10月22日(火)～23日(水)
22日(火)13時～14時 セミナー会場&オンライン同時開催
15時～17時デモ
23日(水)9時～10時 セミナー会場&オンライン同時開催
13時～15時デモ

申込
方法

デモ・セミナー会場：医学総合研究棟 414室
QRコードより申込フォームにアクセス
※**デモ事前予約制 (先着順 2件)**

お問い
合わせ

窓口：(株)ケミカル同仁 米岡卓 090-8832-4376
E-Mail: suguru.yoneoka@chemical-dojin.com

富士フイルム和光純薬(株)九州営業所 菊谷、機器担当：遠藤
E-Mail: keisuke.kikutani@fujifilm.com