

## YOKOGAWA

「超解像共焦点スキャナシステムCSU-W1 SoRa」  
「自動ナノデリバリーSU10」  
に関する**取扱説明会**

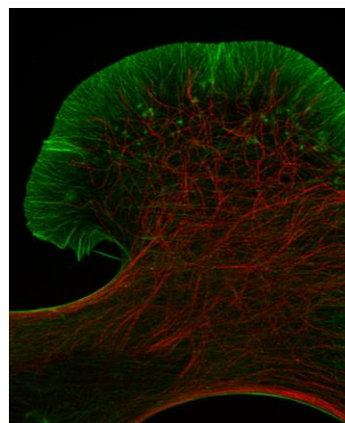
### ● 超解像共焦点スキャナシステム CSU-W1 SoRa

ライブイメージングしながら

XY理論分解能 **約150nm**が可能な超解像顕微鏡システム

#### 【特徴】

- ・ **低光ダメージで褪色を抑えられ、高速撮影でタイリング画像もあつというま！**
- ・ 専用試薬や面倒なキャリブレーション不要！
- ・ 非共焦点蛍光観察、共焦点蛍光観察、超解像イメージングが可能。**切り替えはワンクリックで可能です。**

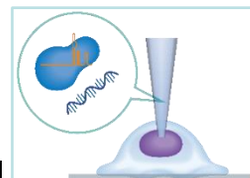
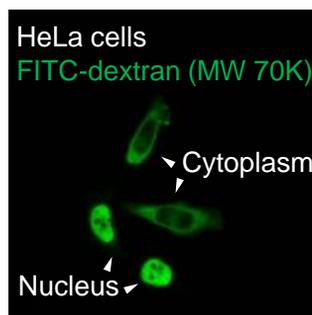


### ● 自動ナノデリバリー SU10

1細胞レベルで目的物質の細胞内デリバリーが可能な装置

#### 【特徴】

- ・ 従来法では難しかった **タンパク質や膜透過性の低い試薬なども細胞(核)内へデリバリーが可能**
- ・ 誰でも簡単にデリバリー可能！  
(ボタン1つで細胞膜検知、穿刺、注入操作の**自動化**を実現したから。)



### 【取扱説明会の日時と会場】

#### 【超解像共焦点スキャナシステムCSU-W1 SoRa】

2022年5月17日(火)～18日(水) 午前(事前予約制)

①10:00～12:00、②13:30～15:30

#### 【自動ナノデリバリーSU10】

2022年5月31日(火)～6月1日(水) (事前予約制)

①10:00～12:00、②13:30～15:30

**予約は下記担当まで  
ご連絡下さい。**

**定員になり次第、受付を終了  
させて頂く場合がございます。**

【会場】 東京大学 薬学部 ワンストップ創薬共用ファシリティセンター 南館353室

※ご登録頂いた方の個人情報は弊社のマーケティング、サービス情報提供を目的に使用させていただきます。

## YOKOGAWA

【お問い合わせ先】 横河電機株式会社 担当:須賀 幸平  
Tel:090-6956-7808 E-mail:K.Suga@yokogawa.com