

シスメックス ウェビナーのご案内

研究用1分子蛍光顕微鏡 HM-1000を 実際に導入いただいた方の声をライブ配信! 見て、聞いて、質問もできます。

肝炎ウィルスの 局在化観察がしたい! オルガネラの 解析がしたい! もっといろいろな 事例が知りたい!

超解像顕微鏡で何ができるの?



講演内容

講演1 研究用1分子蛍光顕微鏡 HM-1000の原理と性能 当社担当者

講演2 HBV感染複製システムの解明を目指した イメージングシステムの構築

演者 金沢大学大学院先進予防医学研究科 システム生物学 准教授 医学博士 上下 大郎 先生

対談 山下先生と当社担当者との座談会 ※対談中、リアルタイムにチャットで質問を受け付けいたします。

日時 2020年**3**月**3**日(火)18:00~

本講演はLIVEのみの限定配信 お見逃しなく!

シスメックス ウェビナー 手続きのご案内

入場URL https://bit.ly/34aKjew

- ●ウェブセミナーへは上記URLによりアクセス可能です。
- ブラウザはCromeをご使用ください。Google Chrome タークル・クローム(Internet Explorerで聴講できません。事前のインストールをお願い致します。)

◆ご参加までの手順◆



パソコンで参加される場合

- ・事前にGoogle Chromeをダウンロードし、Google Chromeで上記「入場URL」にアクセスしてください。
- ・いつもお使いのブラウザがChromeではない場合は、上記「入場URL」をクリックすると、いつもお使いのブラウザでアクセスしてしまいます。

まずChromeを起動しアドレスバーに上記「入場URL」を貼り付けてアクセスしてください。

- →Google Chromeのダウンロードページ https://www.google.co.jp/chrome/browser/desktop/
- ■Chromeをインストールしても入場できない場合 https://www.cocripo.co.jp/faq?cid=3&did=8



スマートフォン・タブレットで参加される場合

- ・事前に公式アプリをダウンロードし、上記「入場URL」をクリックした後、コクリポウェビナーの公式アプリで開いてください。
- →公式アプリのダウンロードページ

iPhone/iPad版:

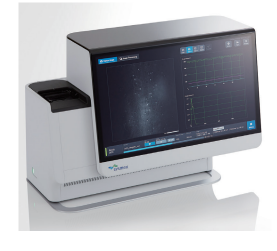
https://itunes.apple.com/jp/app/id1360267622?mt=8

Android版

https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.cocripo.webinarviewer&hl=ja

■公式アプリがインストールできない場合

https://www.cocripo.co.jp/faq?cid=7&did=13



研究用1分子蛍光顕微鏡 HM-1000

HM-1000はこれまでの蛍光顕微鏡では 得られなかった高空間分解画像を提供します。

仕 様	
水平解像度	40 nm 以下 (最高到達分解能23 nm ※)
	※ SaraFluor650B(HMSiR)蛍光色素を用いた1分子計測の結果。 最高到達度分解能は、用いるサンプルや蛍光色素により異なります。
レーザー	405 nm 固体レーザー、最大出力24 mW
	488 nm 固体レーザー、最大出力128 mW
	561 nm 固体レーザー、最大出力32 mW
	637 nm 固体レーザー、最大出力128 mW
多色画像対応	4色(順次取得)
本体サイズ	幅 690 mm X 奥行 420 mm X 高さ 570 mm
構成品	本体、制御用PC、電源ボックス

◆ 本製品は医療機器ではありませんので、診断に用いることはできません。

製造販売元

シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 〒651-0073

お問い合わせ先

日本・東アジア地域本部 R&I事業推進部

パコーションセンケー 神戸市西区室谷1-3-2 〒651-2241 Tel 078-991-2091 Fax 078-997-9976 東京支社 東京都品川区大崎1-2-2 〒141-0032 Tel 03-5434-8556 Fax 03-5434-8557