

## 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

**山下 太郎** 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Chromeをご使用ください。  Google Chrome  
グーグル・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>



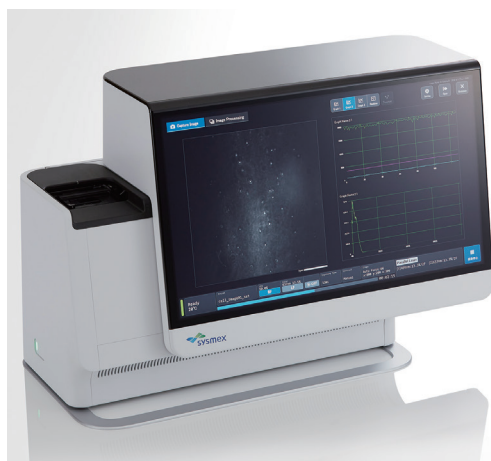
### スマートフォン・タブレットで参加される場合

- ・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、ココ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**

リレーションセンター 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

[sismex-fcm.jp](http://sismex-fcm.jp)