

# 第45回日本分子生物学会年会に出展!

キャンペーン製品も一部お試しください。  
皆さまのご来場をお待ちしております。

**日程** 2022年11月30日(水)～12月2日(金)

**場所** 幕張メッセ 【年会公式HP】 <https://www2.aeplan.co.jp/mbsj2022/>

■ 展示 ■

ブースNo.65

国内初披露の  
新製品も展示!  
★詳しくはブースにて★

■ バイオテクノロジーセミナー ■

1BT09

<https://www2.aeplan.co.jp/mbsj2022/biotechnology.html>



<https://bit.ly/3sK02Qu>

共焦点顕微鏡 STELLARIS



<https://bit.ly/3frdX17>

蛍光イメージングシステム THUNDER



<https://bit.ly/3sV9fWz>

イメージングマイクロハブ Mica



<https://bit.ly/3UbXjuL>

グリノー実体顕微鏡 S9

日時▷2022年11月30日(水) 12:15～13:05  
会場▷第9会場(103)

【テーマ】蛍光顕微鏡のニューノーマルと蛍光寿命イメージング

蛍光観察で効率的に最大限の結果を生み出す方法や、蛍光寿命で実現できることを紹介し、ライフサイエンスイメージングにおけるソリューションを提案いたします。

(1) 蛍光顕微鏡と共焦点顕微鏡のニューノーマル

演者：鶴巻 宣秀 (ライカマイクロシステムズ株式会社)

(2) 次世代共焦点顕微鏡 STELLARIS と 蛍光寿命イメージング

演者：長利 卓 (ライカマイクロシステムズ株式会社)



<https://www.leica-microsystems.com/jp/>  
<https://xlab.leica-microsystems.com/>



【お問合せ先】  
ライカ マイクロシステムズ株式会社 マーケティング部  
Tel: 03-6758-5656 e-mail: [lmc@leica-microsystems.co.jp](mailto:lmc@leica-microsystems.co.jp)