

シスメックス理化学オンラインセミナー

～粒子計数分析装置 CDA-1000による細胞測定を紹介～

CDA-1000の原理、特長、使い方、測定例（培養細胞、酵母、藻類、血球、細菌など）に関する情報をご紹介します。

Online
Seminar

参加無料

日時

2023年 **9**月**21**日（木）

13:30～**14:30**（開場：13:20～）

【申込締切：2023年9月20（水）】

概要

1. 粒子計数分析装置 CDA-1000 製品紹介
2. CDAを使用したアプリケーションレポートの紹介
（事例：細胞、細菌、酵母、藻類、血球、精子、ブランクなど）
3. 実機を用いたデモンストレーション

*講演内容、スケジュールについては変更の可能性もございますことご了承ください。



粒子計数分析装置
CDA-1000



※本製品は研究用であり、診断には使用できません

本セミナーは、「Live配信」のみを予定しています。
視聴には事前のご登録をお願いします。

※お申込み、視聴方法については裏面をご参照ください。

シスメックス理化学オンラインセミナー お申込み、視聴方法のご案内

申込方法

https://bit.ly/cdawebinar2309_entry2



- 上記URL、またはQRコードよりアクセスしてお申込みください。
- 開催日が近くなりましたらご登録いただいたメールアドレスへ視聴URLを送付いたします。

視聴方法

- 当日、お時間になりましたら事前にメールでお知らせした視聴用URLよりアクセスし、ご参加ください。
- ログインには、お申込み時にご登録されたお名前、メールアドレスをご入力ください。
- 開場は10分前(13:20)～です。

注意事項

- PC・モバイル(スマートフォン・タブレット)より視聴が可能です。
- PCクライアントのご利用を推奨いたします。最新版インストールについては下記よりご確認ください。
(<https://zoom.us/download> からミーティング用Zoomクライアントを選択ください。)

※ PC対応ブラウザ

Windows : Edge12以降・Firefox27以降・Chrome30以降

Mac : Safari7以降・Firefox27以降・Chrome30以降

- 本セミナーの録画・録音はご遠慮いただきますよう、お願いいたします。

シスメックス株式会社

神戸市中央区臨浜海岸通1丁目5番1号 〒651-0073

(お問合せ先)

日本・東アジア地域本部 R&I営業推進部

labscience@sysmex.co.jp

www.sysmex-labscience.jp