

シスメックス理化学オンラインセミナー

～新規アプリケーションの紹介～

粒子計数分析装置 CDA-1000

CDA-1000は広いダイナミックレンジと豊富な解析機能で、様々な細胞・粒子の計測に活用できる高性能セルカウンターです。

本セミナーでは2つの新たなアプリケーションについて紹介いたします。

日 時

2024年 9月20日(金)

① 14:00～14:45 (開場 13:50～)

② 15:15～16:00 (開場 15:05～)

開催形式

Webセミナー (無料・Live配信)

※視聴には事前のご登録をお願いします。詳細は裏面をご参照ください。
※本セミナーはアプリケーション別に開催します。

製品紹介

粒子計数分析装置 CDA-1000 について

原理、特長など装置の基本・仕様について説明いたします。
※①②共通です。

測定例紹介

CDA-1000を活用したアプリケーションレポートの紹介

- ① 「培養細胞の生死判別」
- ② 「ヨーグルト中の乳酸菌数測定」

デモンストレーション

実機を用いたデモンストレーションで基本的な使い方を紹介いたします。

- ① 培養細胞の生死判別の場合
- ② ヨーグルト中の乳酸菌数測定の場合

※講演内容、スケジュールについては変更の可能性がありますことご了承ください。

プログラム

主催：シスメックス株式会社

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

■ **申込み方法** ※お手数ですが開催会ごとのお申込みをお願いいたします。

①「**培養細胞の生死判別**」

https://bit.ly/cdawebinar2409_1



②「**ヨーグルト中の乳酸菌数測定**」

https://bit.ly/cdawebinar2409_2



- 上記URL、またはQRコードよりアクセスしてお申込み下さい。
- お申込完了時に登録されたメールアドレスに、Zoomより当日の視聴URLが送付されます。
- 定員になり次第受付終了します。お早めにお申し込みください。
- 参加費は無料です。

■ **視聴方法**

- 参加登録時にメールにてお知らせした視聴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。
- 入場は10分前より可能です。
- 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。

事前に最新版のZoomアプリのインストールをお願いいたします。PCよりご視聴される方は<https://zoom.us/download> からミーティング用Zoomクライアントを選択しインストールしてください。

※PC対応ブラウザ

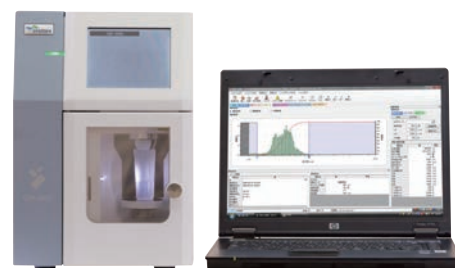
Windows: Edge12以降・Firefox27以降・Chrome30以降 Mac: Safari7以降・Firefox27以降・Chrome30以降
Internet Explorerはサポート終了の為、ご使用いただかないようお願い致します。



■ **注意事項**

- 競合他社の方のお申込みはお断りしております。
- 本セミナーの録画・録音はご遠慮いただきますよう、お願い致します。

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
製造販売元: シスメックス株式会社

お問
い
合
わ
せ

シスメックス株式会社

日本・東アジア地域本部 R&I営業推進部

シスメックス理化学オンラインセミナー事務局
labscience@sysmex.co.jp