

粒子計測ベーシックセミナー②

～粒子によって異なる、適した測定法：
レーザー回折・散乱法とコールター法の違い～

日時 2021年 6月 30日 [水] 15:00～16:00

演者 浦谷 善紀 ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス
バイオテクノロジー事業本部 粒子計測&遠心機事業部



粒子計測には、さまざまな測定原理・方法がありますが、測定するサンプル粒子の種類やサイズ、測定内容によって、適した測定方法を選択する必要があります。そのため、測りたい粒子や目的に適した測定原理・方法を採用している装置を用いないと、正しい結果を得ることができません。

本Webセミナーでは、粒子計測を行うにあたって理解する必要がある、「粒子によって異なる、適した測定方法」をテーマとした第一弾として、レーザー回折・散乱法とコールター法の違いについて解説いたします。

視聴登録はこちら

https://zoom.us/webinar/register/8916225974127/WN_1t-enb1cQ3yyoTLOWW-6uA



※セミナー登録画面で「セミナーなどの情報メールを受け取る」とご回答いただいた方へは、セミナー開催の1～2週間後に録画動画へのリンクをメールにてご連絡させていただきます。
当日ご都合がつかない場合もぜひご登録ください！

オンデマンド配信

粒子計測ベーシックセミナー①

～粒子径の定義から測定原理まで～

ご好評につき、5月14日に開催させていただきました「粒子計測ベーシックセミナー①」をオンデマンド配信させていただきます。下記の期間中、いつでもご視聴いただけるオンデマンドWebセミナーとなっております。

配信期間 2021年 6月 17日 [木] 11:00AM～6月 22日 [火] 5:00PM

演者 浦谷 善紀 ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス バイオテクノロジー事業本部 粒子計測&遠心機事業部

粒子計測を行うには、まず「粒子径」を定義する必要があります。

ほとんどの粒子の形状は複雑かつ不規則な形状のため、大きさの定義は難しく、また測定方法によって測定される粒子径は異なります。本Webセミナーでは、粒子計測を行うにあたって理解する必要がある、粒子径の定義と、各測定方法の原理について解説いたします。

ご視聴はこちら



https://zoom.us/webinar/register/3516225967960/WN_1x99qI33RDCZGMPHlJfKw

Beckman CoulterおよびBeckman Coulterロゴは、Beckman Coulter, Inc.の登録商標です。

ベックマン・コールター株式会社

本社：〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー

お客様専用 ☎ 0120-566-730 ☎ 03-6745-4704 ☎ 03-5530-2460

e-mail bckkcas@beckman.com URL <https://www.beckman.jp>