

粒度分布・動的光散乱セミナーと新機種展示のお知らせ

日時:2019年7月17日(水)-18日(木)

場所:北海道大学 創成科学研究棟 (札幌市北区北21条西10丁目)

- ① :4階セミナー室 B/C
- ② ~④:2階 02-217

出展機器:リアルタイム ゼータ電位・ナノ粒子径測定装置 DelsaMAXPRO



- 7月17日

- ①10:00~11:30 動的光散乱法の基礎、最新のアプリケーション、新機種 DelsaMAXPRO の紹介
- ②13:00~14:00 DelsaNano ハンズオンセミナー
(DelsaNano は大学内設置の装置を使用致します。)
- ③14:30~17:30 DelsaNano/DelsaMAX PRO サンプル測定、個別相談

- 7月18日

- ④10:00~15:00 装置の展示、サンプル測定、個別相談を承ります。

※DelsaNano ハンズオンセミナーは(条件設定と測定+質疑応答)を予定しております。

※進行具合により予定が変更する可能性があります。

リアルタイム ゼータ電位・ナノ粒子径測定装置

DelsaMax PRO デルサマックスプロ



1秒間隔の測定により、 リアルタイムな反応の解析を実現

最速1秒測定に加え、超高感度センサーのアバランシェディテクターやマルチディテクションセンサーなどの最新テクノロジーを搭載し、高精度かつ高再現性データを提供します。

※ご参加の申し込みは次ページの申し込みフォームにて FAX かメールでお願いします。

メールの場合はタイトルに「北大粒度分布セミナー」と記載し、申し込みフォームの内容をご記載ください。

事前に申し込み頂いた方にはノベルティグッズセットをプレゼント致します。

その他、ご質問やご相談は下記連絡先(ベックマン永田宛)にご連絡ください。

■お問い合わせ先・サンプル測定申し込み先
ベックマン・コールター(株) 粒子計測営業部 永田主
TEL:080-9882-7976 FAX:03-5530-2460
メール:tnagata02@beckman.com

共催:北海道大学 グローバルファシリティセンター
オープンファシリティ部門

申し込みフォーム

FAX : 03-5530-2460

メール : tnegata02@beckman.com (@前は数字のゼロ・ニです)

定員 ①50名 ②10名 ③5組程度 ④8組程度

※③、④のサンプル測定などは1組30~40分程度を目安としております。

お名前 (複数名可)	
ご施設名/ご部署	
お電話番号	
メールアドレス	
ご参加希望のセッション ※部分参加の方は参加されるセッションの番号をご記入ください↓ (例) ①、③	■7月17日 (水) ①10:00~11:30 動的光散乱法の基礎、最新のアプリケーション、新機種DelsaMAXPROの紹介 ②13:00~14:00 DelsaNanoハンズオンセミナー ③14:30~17:30 DelsaNano/DelsaMAX PRO 展示、サンプル測定、個別相談 ■7月18日 (木) ④10:00~15:00 頃 DelsaMAXPRO展示、サンプル測定、個別相談
サンプル情報 ※サンプル測定ご希望者のみ。 サンプル測定のご希望者が多い場合、ご希望の点数が測定できない場合がございますことご了承ください。	サンプル測定ご希望点数： サンプル情報、推定粒子径など (任意)：

ベックマン・コールター粒子計測営業部 永田 行



※詳細は北海道大学 創成研究機構のホームページよりご確認頂けます。

住所: 札幌市北区北 21 条西 10 丁目

<http://www.cris.hokudai.ac.jp/cris/location-access/>