

原理から最新技術まで！
個別相談会も同時開催！

ユーザー対象研修 基礎編

ゼータサイザーナノ（午前）
マスターサイザー（午後）

●日時

2017年6月8日(木)

ゼータサイザーナノ／9:30～12:00（受付開始 09:00）

マスターサイザー／13:30～17:00（受付開始 13:00）

●会場

エッサム神田 2号館 2-601会議室

(JR神田駅 より徒歩約5分)

●定員

50名様

●参加費

無料



本研修は

- ・当社のゼータサイザーナノ、マスターサイザーをお使いのお客様で、装置の基本原理や使い方などを学んでいただけます。
- ・座学の研修となっておりますので、実習はございません。
- ・点検やメンテナンスについてのセッションもごさいます。
- ・セミナー当日は個別相談会(事前予約制)も、並行して開催いたします。
- ・現在装置の導入をご検討中のお客様もご参加可能です。基本原理や特徴、最新技術を学んでいただけます。

■対象装置：

ゼータサイザーナノ：粒子径・ゼータ電位・分子量測定装置ゼータサイザーナノZSP, ZS, Z, S, ZS90, Z90, S90

マスターサイザー：レーザ回折式粒度分布装置 マスターサイザー3000、2000

■スケジュール

■午前

ゼータサイザーナノ	
1	装置を長くご愛用いただくために ～装置のメンテナンスと保守について～
2	ゼータサイザーナノ ～測定原理特徴から最新技術まで～
3	休憩
4	ゼータサイザーナノ 測定の最適化について ～活用事例、測定のコツなど～
5	質疑応答

■午後

マスターサイザー	
1	装置を長くご愛用いただくために ～装置のメンテナンスと保守について～
2	レーザ回折法 ～測定原理特徴から最新技術まで～
3	休憩
4	マスターサイザー 測定の最適化について
5	質疑応答

測定個別相談会のご案内

ユーザー研修会にご参加のお客様を対象に、測定担当者による測定個別相談会(事前予約制)を開催いたします。

お一組様1時間程度です。必要に応じてお持ちサンプルのご相談も承ります。裏面ご記入のうえお申し込みください。

- 午前：マスターサイザー
- 午後：ゼータサイザーナノ
- 開催場所：弊社ラボ

※上記講演内容は予定であり予告なく変更させて頂く場合があります。

■お申込方法

次ページのセミナー参加申込書にご記入の上、FAXにてお申込みください。

■お問合せ

スペクトリス株式会社マルバーン事業部 セミナー事務局 マーケティンググループ

TEL078-306-3806 Email: marketing.japan@malvern.com



FAX: 078-306-3807

スペクトリス株式会社 マルバーン事業部 マーケティング 宛



マルバーン ユーザー様対象研修 基礎編

東京会場 2017年6月8日 (木)

貴社名/大学名		
御住所		〒
ご使用中の装置		<input type="checkbox"/> ゼータサイザーナノ <input type="checkbox"/> マスターサイザー2000 <input type="checkbox"/> マスターサイザー3000
1人目	ご希望研修	<input type="checkbox"/> ゼータサイザーナノ 9:30~12:30 <input type="checkbox"/> マスターサイザー 13:30~17:00
	御所属	
	氏名	
	TEL	
	E-Mail	
2人目	ご希望研修	<input type="checkbox"/> ゼータサイザーナノ 9:30~12:30 <input type="checkbox"/> マスターサイザー 13:30~17:00
	御所属	
	氏名	
	TEL	
	E-Mail	
個別相談会 (詳細は担当者より個別にご連絡いたします。)		<input type="checkbox"/> マスターサイザー 9:30~12:00の中で1時間程度 <input type="checkbox"/> ゼータサイザーナノ 13:30~17:00の中で1時間程度
個別相談会ご参加の場合 ご質問内容をご記入ください		

お申込書が届きましたら、申込確認のメールをお送りします。

- ◆ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関するお客様へのご連絡、情報提供や営業活動などを目的として利用いたします。
- ◆当該個人情報は、第三者には一切提供いたしません。
- ◆お客様ご自身の個人情報に関する照会や訂正、追加、または削除については、お客様ご本人から別途ご連絡いただくことにより合理的な期間および範囲内で対応させていただきますので、セミナー事務局までご連絡ください。

※当社の個人情報保護ポリシーに関する詳細はhttp://www.spectris.co.jp/pr_info2.html をご覧ください。