

光散乱測定セミナー 2016 開催のご案内

- Light Scattering Analysis Seminar in 2016 -

光散乱検出器のパイオニア Wyatt Technology 社製品の基礎原理から応用例を紹介するセミナーを以下のとおり開催させていただきます。

近年、新材料として期待される高分子やナノ粒子の研究が盛んに行われており、それらを正確にキャラクタライズする需要が拡大しています。

多角度光散乱検出器 (MALS) DAWN シリーズをはじめとする Wyatt Technology 社製品は、各種高分子やナノ粒子を解析するツールとして多くの研究者にご活用頂いております。

今般、各分野でご活躍されている先生方をお招きし、応用例をお話し頂くセミナーを企画致しました。ご多忙かとは存じますが、皆様お誘いあわせの上、ご参加下さいますようお願い申し上げます。



Wyatt Technology社製品国内総代理店
昭光サイエンス株式会社

《開催日時》 2016年10月20日(木) 10:30～17:00

《会場》 三田NNホール (東京都港区)

・ JR「田町駅」より徒歩5分、都営三田線・浅草線「三田駅」A9 出口直結

《参加費》 無料 (昼食は含みません) 《定員》 120名

《お申込方法/問い合わせ先》 裏面をご覧ください

《講演内容》

■ 午前の部 (基礎講座) ■

『光散乱および粘度測定による溶液中における高分子の特性解析』

京都大学大学院工学研究科 准教授 中村 洋 先生

■ 午後の部 (応用講座) ■

『SEC-MALS による多糖類の分子量と分子量分布の測定』

大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 教授 北村 進一 先生

『光応答界面材料の開発と細胞研究への応用』

物質・材料研究機構MANAナノライフ分野メカバイオロジーグループ
グループリーダー 中西 淳 先生

『セルロースナノファイバーを光散乱法で解析する』

東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 磯貝 明 先生

■ 製品紹介 ■

『光散乱検出器に最適なShodexの新SECカラム』

昭和電工株式会社 松井 徹

『UHPLC用MALS検出器及びWyatt社の最新粒子解析システムの紹介』

昭光サイエンス株式会社 鶴田 英一

光散乱測定セミナー 2016

お問い合わせ先

昭光サイエンス株式会社 セミナー問合せ窓口

電話：045-913-6688（担当：本田 又は、時岡）

E-mail：yokohama@shoko-sc.co.jp までお問い合わせください。

お申込み方法

下記の「お申し込みシート」に必要事項ご記入の上、弊社宛て FAX 頂くか または、同様の要項と主題に「光散乱セミナー申し込み」とご記入いただきメールにてお申込ください。

FAX：045-913-5802

E-mail：yokohama@shoko-sc.co.jp 昭光サイエンス(株) 行

お申し込みシート

光散乱測定セミナー 2016 [10月20日(木) 開催]

ご芳名	
会社名(機関名)	
ご所属(部署名)	
ご住所 〒	
電話	FAX
E-mail	

ご記入頂きました個人情報は、本セミナー開催の為のご連絡及び、開催後のお問い合わせ対応、及び以降の製品案内、サービスの提供のご連絡以外の目的には使用いたしません。
お申し込み確認後、弊社よりメールを送信させていただきます。



**SHOKO
SCIENCE**

Wyatt Technology社製品国内総代理店

昭光サイエンス株式会社

〒225-0012 神奈川県横浜市青葉区あざみ野南1-3-3

TEL 045-913-6688 FAX 045-913-5802

代理店記入欄