



ネッパジーン・マルバーン共催 ワークショップ DDS材料の調整から測定まで



本ワークショップではリポソームにフォーカスし、製造装置を販売するネッパジーンと、作製したサンプルの評価装置メーカーであるマルバーンで共催ワークショップを行います。座学では理論・測定原理を学び、その後、実際のリポソームを「作る」「評価する」という一連の作業を実習します。ぜひお申込みください。

本ワークショップの実習で体験いただける内容は下記のとおりです。

【リポソームの作製】

リポソームは研究者が手作業で作製すると多大な工数がかかるだけでなく、作業者による誤差も大きくなります。

「NanoAssemblr 超高速ナノ医薬作製装置」の利便性を体験してください。

【作製したリポソームの評価】

作製したリポソームの評価は単純な粒子径情報や粒子濃度、微粒子の有無など、最も広く使われてきた動的光散乱法より詳細な情報も注目されつつあります。

これらのニーズに対応する「ナノトラッキング法粒子径測定装置 ナノサイト」を用いた粒子の評価をお試しください。

- 日 時： 2016年8月30日(火) 13:30~18:00 (受付開始 13:00~)
- 会 場： スペクトリス株式会社 本社 2F会議室 (JR神田駅徒歩7分)
- 定 員： 10名
- 参加費： 無料

13:30~	ごあいさつ
13:45~	座学① 「リポソームの作製—その原理とアプリケーション例」 ネッパジーン株式会社
14:30~	座学② 「リポソームの粒子計測—個数基準粒度分布と濃度情報」 スペクトリス株式会社マルバーン事業部
15:30~	休憩・移動
15:45~	実習① 「リポソームを作製する」
16:15~	実習② 「リポソームを評価する」
16:45~	質疑応答・中締め
17:00~	実習③ (希望者のみ)
18:00	終了

※上記内容は予定であり、予告なく変更させて頂く場合があります。
※学生様単独でのご参加はご遠慮下さい。

【お申込方法】

次ページのワークショップ参加申込書にご記入の上、FAXでお申込み下さい。

お申込先 FAX： **078-306-3807**

【お問合せ】

スペクトリス株式会社マルバーン事業部

マーケティンググループ 宛

TEL: 078-306-3806

Email: marketing.japan@malvern.com

会場地図



ネッパジーン・マルバーン共催 ワークショップ 参加申込書

FAX送付先: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

2016年8月30日(火) 13:30～18:00

貴社名/貴校名		
御住所		〒
お 1 人 目	御所属	
	役職	
	氏名	
	TEL	
	E-Mail	
お 2 人 目	御所属	
	役職	
	氏名	
	TEL	
	E-Mail	

ワークショップ当日の 作製・測定希望試料		<input type="checkbox"/> 有 (事前送付 有・無、冷蔵保管 要・不要) <input type="checkbox"/> 無 ※当日は他の参加者様も試料作製・測定に立ち会う可能性があります。
試 料 情 報	材料	
	溶媒	
	試料点数	
	安全性の確認	<input type="checkbox"/> 人体・環境に有害ではない
	備考	
知的財産に関する確認		<input type="checkbox"/> 今回の取得データを論文・学会発表に利用する際はご一報ください <input type="checkbox"/> 特許など、今回の取得データを使った知的財産権の行使をご遠慮ください

※お申込書が届きましたら、申込受領のメールをお送りさせていただきます。

※ワークショップ当日の試料作製・測定をご希望の方は、ネッパジーンもしくはマルバーンのスタッフより確認のご連絡をさせていただきます。

個人情報の取扱いについて

- ◆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、株式会社ネッパジーン、スペクトリス株式会社、各社以外の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。