

電子線は貴方の製品の未来を拓きます

電子線技術利用セミナー

FREE
7/14(木)

電子線照射技術は、高分子の架橋、塗料の硬化、グラフト重合、殺菌・滅菌など様々な用途で、身近な材料改質技術として新製品、新プロセスの創出に寄与しています。

繊維分野で活躍する京都工芸繊維大学の奥林准教授に電子線の基礎から繊維分野での利用方法について解説いただくと共に、世界中に電子線照射装置を納入している日本企業NHVコーポレーションが、その半世紀以上の実績と経験に基づいて、電子線照射装置の工業利用事例について紹介します。

皆様奮ってご参加ください。

2016年

7月14日 木

10:00-16:00
(9:30受付開始)

場 所

NTUH International Convention Center

No. 2, Xuzhou Road, Zhongzheng District 101, Taipei City

参加費

無料(昼食付き)

■ 定員 30名(定員になり次第、締め切らせていただきます)

■ お申込 裏面の「参加申込み書」に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申込みください。お申込み期限は7月6日(水)ですが、定員になり次第、締め切らせていただきます。



時間

セミナー内容

9:30~10:00	受付
10:00~10:10	開会のご挨拶
10:10~12:00	講演1 電子線の高分子への作用と繊維への応用(仮) 京都工芸繊維大学 准教授 奥林 里子 電子線の高分子への作用を基礎から繊維への応用についてまで解説します。
12:00~13:10	昼食 / 電子線照射サンプルのご紹介
13:10~14:50	講演2 電子線照射装置と工業利用(仮) NHVコーポレーション 博士 奥村 康之 電子線照射装置の日本における工業利用について最新の事例を紹介します。
14:50~15:00	閉会のご挨拶
15:00~16:00	電子線照射サンプルのご紹介

※予告なく内容が変更される場合がございます。ご容赦ください。

電子線技術利用セミナー 申込用紙

■必要事項をご記入の上、下記宛先まで FAX またはメールにてお申込みください。

■FAX：台湾：(02) 2555-0084

日本：03-5821-0380

■E-mail：eb-glsemi@ml.nissin.co.jp

参加者名		E-Mail			
携帯電話番号		電話番号		FAX 番号	
ご勤務先		部署名		役職	
ご勤務先住所				昼食	<input type="checkbox"/> ノーマル <input type="checkbox"/> ベジタリアン

参加者名		E-Mail			
携帯電話番号		電話番号		FAX 番号	
ご勤務先		部署名		役職	
ご勤務先住所				昼食	<input type="checkbox"/> ノーマル <input type="checkbox"/> ベジタリアン

■日 時：2016年7月14日(木) 10:00~16:00

■場 所：NTUH International Convention Center

No. 2, Xuzhou Road, Zhongzheng District 101, Taipei City

■参加費：無料(昼食付き)

■問合せ窓口：台湾：日亜電機股分有限公司 林曉雯 TEL. (02)-2555-0095

日本：株式会社 NHV コーポレーション 渡邊元 TEL.03-5821-5909

NHV
Corporation <http://www.nhv.jp/>

NISSIN-ALLIS
ELECTRIC <http://www.nactw.com.tw/>