

電子線可開拓製品的未來

電子線技術應用研討會

FREE
7/14(四)

電子線照射技術可應用於高分子架橋、塗料硬化、接枝共聚合、殺菌·滅菌等各種用途，將你我熟悉的材料利用改質技術開創出新製品及新製程。

此次研討會將邀請在纖維分野十分活躍的京都工藝纖維大學的奧林準教授，從基礎開始，說明電子線照射技術在纖維分野方面的應用。同時由在世界各地有許多電子線照射裝置販售實績的日本企業NHV Corporation以半世紀以上的實績和經驗為基礎，為各位解說電子線照射裝置的諸多工業應用事例。

希望大家踴躍報名參加。

2016年

7月14日 四

10:00-16:00
(9:30開始報到)

地點 台大醫院國際會議中心 (台北市中正區徐州路2號)

參加費 免費(附午餐)

人數 30名(報名人數額滿後即截止，不再接受報名)

報名 請於填寫背面的「參加報名表」後，以FAX或E-Mail方式報名。
報名截止日期為7月6日(三)。但報名人數額滿後即提前截止，
不再接受報名，敬請見諒。



時間	研討會內容
9:30~10:00	報到
10:00~10:10	開幕致詞
10:10~12:00	第1場 電子線對高分子的作用與纖維方面的應用(暫定) 京都工藝纖維大學 准教授 奧林 里子 從基礎解說電子線對高分子的作用，並深入介紹其在纖維方面的應用。
12:00~13:10	午休 / 電子線照射樣品的介紹
13:10~14:50	第2場 電子線照射裝置與工業利用(暫定) NHV Corporation 博士 奧村 康之 介紹電子線照射裝置在日本工業利用方面的最新事例。
14:50~15:00	閉幕致詞
15:00~16:00	電子線照射樣品的介紹

※內容可能有臨時變動的情形，敬請諒解。

電子線技術應用研討會 報名表

■填寫資料後請將報名表以 FAX 或 E-Mail 寄送到下記傳真號碼或電郵信箱。

■FAX：台灣：(02) 2555-0084

日本：03-5821-0380

■E-mail：eb-glsemi@ml.nissin.co.jp

參加者姓名		E-Mail			
行動電話		電話號碼	()	FAX 號碼	()
服務單位		部門名稱		職稱	
聯絡地址				午餐	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

參加者姓名		E-Mail			
行動電話		電話號碼	()	FAX 號碼	()
服務單位		部門名稱		職稱	
聯絡地址				午餐	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

■日 時：2016 年 7 月 14 日(四) 10：00～16：00

■地 點：台大醫院國際會議中心 (NTUH International Convention Center)

台北市中正區徐州路 2 號 (No. 2, Xuzhou Road, Zhongzheng District 101, Taipei City)

■參加費：免費 (附午餐)

■聯絡窗口：台灣：日亞電機股份有限公司 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

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

 <http://www.nactw.com.tw/>