

電子線は貴方の製品の未来を拓きます

# 第21回電子線応用技術セミナー

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。

★電子線の基礎から**最新の研究成果**、**実用化・工業化例**を分かりやすく解説します。

★**電子線照射設備**や電子線照射技術を利用した**製品サンプル**をご覧ください。

講師や弊社スタッフとのQ&Aコーナーも予定しておりますので、電子線照射に関する疑問、悩み解決の一助にご利用いただければ幸いです。皆様奮ってご参加ください。

2017年

6月6日 火 13:15-16:50 予定  
(12:45受付開始)

場 所

(株)NHVコーポレーション前橋EBセンター

群馬県前橋市総社町総社2121番地 (日新電機株式会社 前橋製作所内)

参加費

3000円(当日、会場にて申し受けます)

定 員

30名様(定員になり次第締め切りさせていただきます)

申 込  
方 法

必要事項を記入し、下記へ電子メール又はFAXにてお申し込み下さい。  
予約確認と交通案内等のご連絡を致します。

(株)NHVコーポレーション EB加工事業部 セミナー事務局

E-mail: eb-seminar@ml.nissin.co.jp

FAX.027-280-6342 TEL.027-280-6341

## セミナー内容

### 講演1 電子線は高分子へどのように作用するか(仮)

講師: 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 主幹研究員 長澤 尚胤  
電子線による高分子への作用を基礎から分かりやすく解説します。

### 講演2 電子線照射技術の応用事例(仮)

京都工芸繊維大学 教授 奥林 里子  
電子線グラフト重合について、研究から製品化まで解説します。

■ 電子線照射装置ご視察

■ Q&Aコーナー

講師、弊社スタッフが各種ご質問にお答えします。

※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。

# 第21回電子線応用技術セミナー お申込書

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。

■ E-mail : [eb-seminar@ml.nissin.co.jp](mailto:eb-seminar@ml.nissin.co.jp)

■ FAX : 027-280-6342

会社名	ふりがな お名前
所属/部署名	お役職
電話番号 (        )        -	FAX番号 (        )        -
住所 (〒        -        )	
E-mail	

2017年6月 6日(火)13 : 15-16 : 50<sub>予定</sub> (12 : 45受付開始)

場 所

(株)NHVコーポレーション前橋EBセンター

群馬県前橋市総社町総社2121番地 (日新電機株式会社 前橋製作所内)

参加費

3000円(当日、会場にて申し受けます)

## セミナー内容

### 講演1 電子線は高分子へどのように作用するか(仮)

講師: 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 主幹研究員 長澤 尚胤  
電子線による高分子への作用を基礎から分かりやすく解説します。

### 講演2 電子線照射技術の応用事例(仮)

京都工芸繊維大学 教授 奥林 里子  
電子線グラフト重合について、研究から製品化まで解説します。

■ 電子線照射装置ご視察

■ Q&Aコーナー

講師、弊社スタッフが各種ご質問にお答えします。

※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。

※お申込完了後、担当者より受付完了のご連絡と詳細案内をさせていただきます。

お問合せ先 TEL : 027-280-6341