

電子線は貴方の製品の未来を拓きます

第25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。

★電子線照射設備をご覧いただき、電子線架橋やグラフト重合の効果をご体感いただけます。

★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。

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。皆様是非ご参加ください。

2019年

10月4日 金

会場 日新電機(株)本社

日新アカデミー 研修センター
(京都市右京区梅津南広町8-8)

プログラム

第1部 10:30～12:00 (10:00受付開始) ※ご希望者のみ

京都EBセンターご視察会

(株)NHVコーポレーション スタッフ
装置4台のご視察、電子線照射デモンストレーション、電子線照射製品紹介

第2部 13:00～17:00 (12:30受付開始)

講演1 電子線利用の基礎(仮)

大阪府立大学 名誉教授 奥田 修一氏
電子線による高分子への作用を基礎から分かりやすく説明します。

講演2 電子線照射技術の応用事例

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

■Q&Aコーナー(個別相談は事前予約要)

講師、弊社スタッフが各種ご質問にお答えします。個別相談は事前にご予約ください。

※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。

参加費

3,000円(当日、会場にて申し受けます)

第1部ご参加の方は、弊社にてご昼食を準備いたします。

定員

30名様(先着順)

申込

下記必要事項を明記の上、電子メール又はFAXにてお申し込み下さい。
【必要事項】ご所属、お名前、ご連絡先、第1部への参加有無
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.075-882-1304 TEL.075-864-8815

同業者のご参加はご遠慮いただいております