

電子線は貴方の製品の未来を拓きます

第22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。

★**電子線照射製品**をご覧いただき、**電子線架橋やグラフト重合の効果**を体験いただきます。

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。皆様奮ってご参加ください。

2018年

3月1日 木

13:00-17:00

(12:30受付開始)

場 所

大阪住友クラブ 3階5号会議室

(地下鉄四つ橋線肥後橋下車10号出口よりすぐ)

参加費

5,000円(当日、会場にて申し受けます)

定 員

30名様(先着順)

申 込

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.075-882-1304 TEL.075-864-8815

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)

大阪府立大学 教授 古田 雅一

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 電子線グラフト重合反応とその応用事例(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。

■ 電子線照射製品の展示と照射効果の体験

■ 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。