

熱でもない!光でもない!

電子線だからできる機能UP!

電子線照射技術は、高速電子(電子線)のエネルギーを利用する改質方法です。素材に化学反応を引き起こし、高分子材料の耐熱性向上、塗料の硬化、親水機能付加、殺菌・滅菌など様々な用途で利用されています。

本セミナーでは、

★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、**耐熱性向上**や**機能付加の効果**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。皆様是非ご参加ください。

第26回 電子線 応用技術セミナー

電子線は貴方の製品の未来を拓きます

2020年

3月3日 火

13:00-17:00
(12:30受付開始)

場 所

東京住友クラブ 47階
(JR新宿駅西口 徒歩8分)

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
予約確認と交通案内等のご連絡を致します。
ラジエ工業株式会社 営業部照射課 須藤
E-mail: k-sutou@radia-ind.co.jp
FAX.027-361-5089 TEL.027-361-6149

同業者のご参加はご遠慮いただいております

内 容

講演1 電子線利用の基礎と 高分子材料の放射線改質(仮)

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
上席研究員 長澤 尚胤氏

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(仮)

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。

■電子線照射製品の展示と照射効果の体験

■Q&Aコーナー(個別相談要事前予約)

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。

主催 **NHV** Corporation
株式会社NHV
コーポレーション
<http://www.nhv.jp/>

共催  **ラジエ工業株式会社**
RADIA INDUSTRY CO.,LTD.
www.radia-ind.co.jp/