

電子線は貴方の製品の未来を拓きます

# 第23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

9月6日 木

13:00-16:30

(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** 下記へ電子メール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。

ラジエ工業株式会社

E-mail: k-koseki@radia-ind.co.jp k-sutou@radia-ind.co.jp

TEL.027-361-5089 FAX.027-361-6149

## セミナー内容

### 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 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。

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/](http://www.radia-ind.co.jp/)