

2016年1月吉日

# 第18回 電子線応用技術セミナーのご案内

## 電子線照射での疑問・悩みにお答えします！

- ☆臭気(ガス)発生対策は？ ☆電子の透過能力と照射厚みは？ ☆気温で反応が異なるか？  
☆添加剤(着色剤・酸化防止剤・架橋助剤)の影響は？ ☆照射雰囲気の影響は？

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素から格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

株式会社NHVコーポレーションでは、電子線照射装置の製造販売だけでなく、電子線照射サービスをご提供させて頂いております。電子線応用技術について、より一層のご理解を賜り、貴社製品の更なる改良への一助として頂く為、下記の通り電子線応用技術セミナーの開催を企画致しました。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加頂きますよう、ご案内申し上げます。

敬具

株式会社NHVコーポレーション

## 記

### 電子線応用技術セミナー

1. 日 時:2016年2月26日(金)13:00~16:30 受付 12:30 より
2. 場 所:日新電機(株)本社 応接室:京都市右京区梅津高畝町 47
3. 定 員:20名(先着順)
4. 参加費:3,000円(当日、会場にて申し受けます)
5. 内容
  - ☆ 電子線は高分子にどのように作用するか【仮題】:貴家恒男(NHVコーポレーション技術顧問)  
●照射による高分子への作用を基礎から分かり易く説明します。
  - ☆ 電子線グラフト重合反応とその応用事例【仮題】:奥林里子  
(京都工芸繊維大学大学院先端ファイブ研究部門准教授)  
●電子線グラフト重合反応への電子線照射利用を研究から製品化まで解説します。
  - ☆ EB 装置ご視察  
●参加者を2班に分け、京都 EB センターの 300kV 機、800kV 機をご視察いただけます。  
300kV 機では、電子線架橋、キュアリングなどを体感頂きます。
  - ☆ Q&A コーナー:見学会の待機時間を利用し専門講師が各種ご質問にお答えします。

### お申込み方法【2月17日締め切り】

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。

【定員になり次第締め切りますので、お早めにお申し込み下さい。】

・株式会社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