

2016年2月吉日

第18回 電子線応用技術セミナー 受付終了のお知らせ

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。

第18回電子線応用技術セミナーは、定員に達しましたので受付を終了させていただきました。

たくさんのお申込みをいただき、誠にありがとうございました。

心より御礼申し上げます。

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バロ研究部門准教授)
●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。

今回のセミナーの受付は終了いたしました。何か電子線の利用について疑問点等ございましたら、気軽に下記オンラインフォームにてお問合せください。

オンラインフォーム : <http://www.nhv.jp/askme.html>