

2016年8月吉日

## 放射線照射利用セミナーのご案内

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、この度弊社主催セミナーを下記の通り開催致します。  
ご多忙中とは存じますが是非ご参加頂けますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。  
また、他部門の方々へ回覧頂けますと幸いです。

敬具  
ラジエ工業株式会社  
営業部照射課

### 記

#### セミナー日程

---

- 日時 2016年10月27日(木)10:30~16:30 受付10:00より
- 場所 発明会館ホール (地下1階)  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-14 (別紙参照)  
TEL : 03-3502-5499
- 定員 100名 (先着順)
- 参加費 お一人様 **3,000円** (当日受付にてお支払い下さい)  
学生 **1,000円** (当日受付にてお支払い下さい。学生証の提示をお願い致します)

#### 申し込み

---

添付の参加申込書にご記入の上、10月14日(金)迄にFAX・メール・郵送にてお申し込み下さい。折り返し予約確認のご連絡を致します。

担当窓口 営業部照射課 古関 k-koseki@radia-ind.co.jp  
須藤 k-sutou@radia-ind.co.jp  
TEL : 027-361-5089 FAX : 027-361-6149

## セミナー内容

- 田中 淳 氏      国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構  
量子ビーム科学研究部門 研究企画室長  
「イオンビームを利用した品種改良」
- 広野 隆 氏      ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社  
メディカルカンパニー 須賀川クオリティ・オペレーションズ  
シニアマネージャー  
「滅菌医療機器における滅菌方法の選択と品質管理の実際」
- 外山 達也 氏      三井化学東セロ株式会社  
開発研究センター 第2部 第1延伸フィルムグループ  
グループリーダー  
「フィルム材料及び各種ラミネートフィルムの放射線照射による影響」
- 斎藤 恭一 氏      国立大学法人 千葉大学  
大学院工学研究科 共生応用化学専攻 教授  
「放射線グラフト重合法による高分子吸着材革命」

## 会場案内

### 【発明会館ホール】

- 東京メトロ 銀座線 虎ノ門駅 3番出口／徒歩5分
- 東京メトロ 日比谷線 神谷町駅 4番出口／徒歩6分
- 東京メトロ 千代田線 霞が関駅 A13 番出口／徒歩13分



昼食を会場内でお召し上がり頂くことも可能です。

ゴミは各自お持ち帰り頂けますよう、ご協力お願い申し上げます。

以上

ラジエ工業株式会社

営業部照射課

古関・須藤 行

TEL 027-361-5089

FAX 027-361-6149

メールアドレス : k-koseki@radia-ind.co.jp

k-sutou@radia-ind.co.jp

**ラジエ工業(株) 第7回 放射線照射利用セミナー申込書**

2016年10月27日のセミナーに参加します。

貴社名	
ご芳名	
ご連絡先(部署名)	
電話番号	
メールアドレス	_____@_____

複数名ご参加の場合は、大変お手数ですが本書をコピーの上、ご記入・送付下さい。