

6月15日 電子線・ガンマ線施設見学会開催

お客様各位

2017年4月吉日

主催 日本照射サービス株式会社

## 2017年度 第1回工場見学会のご案内

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご厚情を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は、茨城県東海村にガンマ線照射施設と電子線照射施設の2施設を保有し、受託照射サービスを行っています。このたび、放射線滅菌の導入をご検討中、あるいは放射線滅菌にご興味をお持ちのお客様を対象に、2017年6月15日(木)に工場見学会を開催することと致しました。是非、この機会に、電子線照射施設およびガンマ線照射施設を御見学下さい。

当日は、弊社放射線照射施設の概要をご説明した後、電子線及びガンマ線照射施設をご見学いただく予定です。放射線照射施設及び放射線滅菌等につきまして、より一層ご理解を深めていただければ幸いです。多数のご参加をお待ちしております。

敬具

### 申込要領

1. 申込先 日本照射サービス株式会社 営業部 前口  
〒105-8716 東京都港区新橋5-11-3 新橋住友ビル  
FAX: 03-5403-7712
  2. お問合せ先 日本照射サービス株式会社 営業部 前口  
TEL: 03-5403-7711 / E-mail: Hirohito\_Maeguchi@ni.smm.co.jp
  3. 申込方法 参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。
  4. 申込期限 2017年6月8日(木)
  5. 参加費 2,000円/人(昼食付)
  6. お振込期限 2017年6月12日(月)  
※ 期日までにお振込みできない場合は、別途ご連絡ください。振込み手数料はご負担願います。なお、申込み後ご都合が悪くなった場合、返金はいたしかねますので、代理の方のご参加をお願いいたします。
- お振込先：三井住友銀行東京営業部 普通口座 2522685  
日本照射サービス株式会社（三井住友ビル内）
7. 参加証 入金確認後、参加証をメールでお送りいたしますので、当日ご持参ください。
  8. 定員 約25名(定員になり次第締め切らせていただきます。)

# 2017年度 第1回工場見学会概要

※ 内容が変更となる場合がございます

日 時：第1回工場見学会 2017年6月15日(木)

\* 時間：10時50分～15時00分

\*時間につきましては、若干の変更の可能性がございます。

内 容：弊社東海センター ガンマ線照射施設、電子線照射施設のご見学

日 程：

集合場所：JR常磐線 勝田駅西口

集合時間：10時10分

出発時間：10時15分（貸切りバスにて移動）

ご参考：ときわ53号 JR上野駅8:30発 → 勝田駅9:55着

解散場所：JR常磐線 勝田駅（東海駅経由予定）

解散時間：16時00分予定（貸切りバスにて移動）

ご参考：

① JR勝田駅16:21発ひたち20号 → 東京駅17:44着（上野停車、品川終点）

② JR勝田駅16:47発ときわ84号 → 上野駅18:07着

※ 詳細につきましては、参加申込みいただいた方にご案内申し上げます。

以上

## 2017年度 第1回工場見学会 参加申込書

記入、又は名刺貼付ください。名刺貼付の場合は、拡大して別途FAXいただけると幸いです。

社名		所属	
住所	〒		
氏名		役職名	
電話		FAX	
E-mail			
参加費	振込予定日： 月 日		振込金額： 円
個別相談事項等			

\*個別ご相談事項等ございましたらご記入ください。

お申し込みいただき、ありがとうございます。

工場見学会をより有効に活用していただくために、以下のアンケートにご協力下さい。

### アンケート（複数回答可）

1. 工場見学会は何でお知りになりましたか？
  - ① 弊社からのご案内（メール配信・営業担当者からの連絡）
  - ② 出張セミナー
  - ③ 他社からの紹介
  - ④ ホームページ
  - ⑤ その他（ ）
2. あなたの所属分野は？
  - ① ポリマー材料・加工
  - ② 医療機器
  - ③ 医薬品
  - ④ 化粧品・衛生用品
  - ⑤ 食品・飲料
  - ⑥ 容器包材
  - ⑦ 理化学器材
  - ⑧ 官・学・研究機関
  - ⑨ その他（ ）
3. 現在採用している滅菌・殺菌方法は何ですか？（社内処理・外部委託）
  - ① オートクレーブ
  - ② EOG
  - ③ 電子線
  - ④ ガンマ線
  - ⑤ 熱乾燥
  - ⑥ その他（ ）
4. 現在あるいはご検討中の滅菌・殺菌対象は何ですか？
  - ① 医薬品
  - ② 医療機器
  - ③ 化粧品及び化粧品原料
  - ④ 衛生用品
  - ⑤ 容器・包装材料
  - ⑥ 理化学器材
  - ⑦ 試験・測定受託関係
  - ⑧ その他（ ）
5. 現在の滅菌・殺菌の問題点は何ですか？
  - ① バリデーション方法
  - ② 滅菌コスト
  - ③ 運賃コスト
  - ④ 微生物試験
  - ⑤ 滅菌処理時間・期間
  - ⑥ その他（ ）
6. 今回の工場見学会でお知りになりたい内容は何ですか？
  - ① 材料選択のポイント
  - ② 放射線加工技術
  - ③ 放射線滅菌の特徴と実施例
  - ④ 滅菌バリデーション
  - ⑤ 放射線による材質変化
  - ⑥ 放射線照射施設
  - ⑦ その他（ ）

ご協力、ありがとうございました。