

## 「第19回エックス線機器取扱者のための安全講習会」ご案内【予告】

※本書は予定内容です。申込みを含む詳細は平成28年5月下旬～6月上旬にご案内いたします。

厚生労働省は、事業者は業種のいかんを問わず常時50人以上を使用する事業所について、必ず衛生管理者を専属の従事者より選任するように義務付け、快適な作業環境の実現と労働条件の改善を通じて職場における労働者の安全と健康を確保しなければならないとしています。

(労働安全衛生法第22条)

当工業会ではエックス線機器を扱う職場における安全教育のお手伝いをするため、9年間にわたり講習会を開催し、多くの受講者から好評を得ております。是非ともご参加をお願い申し上げます。尚、講習内容の概要につきましては **■開催プログラム**の項をご確認ください。

**開催日** 平成28年7月中旬 13時～16時40分 (受付開始: 12時30分)

**会場** 港区立商工会館 2階 研修室

**住所** 東京都港区海岸1-4-28 ※最寄り駅はJR浜松町駅で徒歩5、6分です

**講師** 東京工業大学 放射線総合センター

理学博士 准教授 實吉 敬二 氏

**定員** 70名 ※ 定員に達し次第、お申し込みを締め切らせていただきます。

**受講料** 1名につき 12,000円 (テキスト代 消費税含む、飲み物付 )

### ■開催プログラム

● 開会挨拶 (一社)日本検査機器工業会 放射線部会長 鶴 祥司

● 講義

講師: 東京工業大学 准教授 實吉 敬二 氏

- |                   |              |       |
|-------------------|--------------|-------|
| 1. X線の発生方法        | 13:05 ~13:25 | (20分) |
| 2. X線と物質の相互作用     | 13:25 ~13:45 | (20分) |
| 3. X線の計測          | 13:45 ~14:00 | (15分) |
|                   | 休憩           | (10分) |
| 4. 線量計の種類と使い方(実演) | 14:15 ~14:35 | (20分) |
| 5. X線の人体に与える影響    | 14:35 ~15:20 | (50分) |
|                   | 休憩           | (10分) |
| 6. X線の防護と管理/関係法令  | 15:30 ~16:20 | (50分) |
| 7. 質疑応答           | 16:20 ~16:30 | (10分) |
| ● 修了証発行           | 16:30 ~16:40 | (10分) |

※時間割は変更になる場合があります。



線量計の使い方(実演)

**企画・主催** (一社) 日本検査機器工業会 (<http://www.jima.jp>)

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-2-5

**問合わせ先** 事務局: 高杉 Tel: 03-3288-5080