

## 「第21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29年5月中旬～下旬にご案内いたします。

労働安全衛生法第19条の二では「事業者は、事業場における安全衛生の水準の向上を図るため、安全管理者、安全衛生推進者、衛生推進者その他労働災害の防止のための業務に従事する者に対し、これらの者が従事する業務に関する能力の向上を図るための教育、講習等を行い、又はこれらを受けられる機会を与えるように努めなければならない」としています。

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、10年間に渡り講習会を開催し、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29年7月7日(金) 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 ※最寄り駅のJR浜松町駅から徒歩5、6分です

**講師** 東京工業大学 放射線総合センター 元准教授  
理学博士 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 14,000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

● 講義

講師: 東京工業大学 元准教授 理学博士 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) | 14:10 ~14:35 | (25分) |
| 5. X線の人体に与える影響    | 14:35 ~15:20 | (45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) |

注1: 時間割は変更になる場合があります。

注2: 個別検査機器の取扱い方法は含まれておりません。

注3: 会場を含む建屋内、建屋周辺、路上等は禁煙となっていますので喫煙は出来ません。



**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