

「第23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30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、11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。

開催日	平成30年7月開催予定 13時～16時45分 (受付開始: 12時30分)
会場	港区立商工会館 2階 研修室 (予定)
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	国立がん研究センター東病院 放射線技術部長 村松 禎久 (工学博士) 市立甲府病院 診療放射線技師長 中島 正弘 (診療放射線学修士)
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 13:00
- 講義
 - 1. 放射線とは 13:05 ~13:25 (20分)
 - 2. X線の発生方法 13:25 ~13:40 (15分)
 - 3. X線と物質の相互作用 13:40 ~14:00 (20分)
 - ・ 質疑応答 14:00 ~14:05 (5分)
 - ・ 休憩 14:05 ~14:15 (10分)
 - 4. X線の計測 14:15 ~14:40 (25分)
 - 5. X線異物検査装置の漏えい 14:40 ~15:00 (20分)
 - ・ 質疑応答 15:00 ~15:05 (5分)
 - ・ 休憩 15:05 ~15:15 (10分)
 - 6. X線の人体に与える影響 15:15 ~15:50 (35分)
 - 7. X線の防護と管理/関係法令 15:50 ~16:20 (30分)
 - ・ 質疑応答 16:20 ~16:30 (10分)
- 修了証発行 16:30 ~16:40 (10分)



注1: 時間割は進行に合わせて適宜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おり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