

一般社団法人 日本検査機器工業会

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-2-5 **TEL: 03-3288-5080、FAX: 03-3288-5081**

「第34回エックス線機器取扱者のための安全講習会」開催予告

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 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、18 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 2025年11月10日 月曜日

会 場 一般財団法人日本教育会館 7階 707号室

講 師 国立がん研究センター東病院 放射線診断科 村松 禎久(工学博士)

中央医療技術専門学校 専任講師 中島 正弘 (診療放射線学修士)

定 員 70名(予定)

受講料 1名につき 16,000円(テキスト代 消費税含む)

■開催プログラム

● 開会挨拶 13:00

● 講義

※中島講師 13:05~14:25

1. 放射線とは

- 2. X線の発生方法
- 3. X線の特徴
- 4. X線の計測
 - 質疑応答

〈休憩 10分〉

※村松講師 14:40~16:30

- 5. X線の漏えい
- 6. X線の人体に与える影響 〈休憩 10分〉
- 7. X線の防護と管理/関係法令
 - ・グループディスカッション
 - 質疑応答

● アンケート提出 16:30~16:40

● 閉会 16:40

X線の和互作用
1、トムソン(レイリー) 散乱
2、光電効果
3、コンプトン効果
4、電子対生成

※上記写真は会場開催時のものです

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:対面式の講習です。会場にお越しください。

企画・主催 (一社) 日本検査機器工業会 https://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:長永 Tel:03-3288-5080 Fax:03-3288-5081 担当 Email:osanaga@jima.jp