

## 「第28回エックス線機器取扱者のための安全講習会」開催予告

※本書は計画中の内容で変更される場合があります。詳細は2022年6月初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、15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、今回も新型コロナウイルス感染予防の観点から、ウェビナー(Zoom)で開催します。

開催日	2022年7月27日(水) 13時~16時45分 (受付開始: 12時30分)
形式	ウェビナー(Zoom) ※受講用のインターネット URL にアクセスしていただきます
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) 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	100名 (予定)
受講料	1名につき 14,000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 13:05~14:30
    1. 放射線とは
    2. X線の発生方法
    3. X線と物質の相互作用
    4. X線の計測
      - ・質疑応答
 <休憩 10分>
  - ※村松講師 14:40~16:30
    5. X線異物検査装置の漏えい
    6. X線の人体に与える影響
      - ・質疑応答
 <休憩 10分>
  - 7. X線の防護と管理/関係法令
    - ・質疑応答
- アンケート提出 16:30~16:40
- 閉会 16:40



※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: インターネットとZoomアプリが使用可能なパソコン等をご用意ください。スマートフォン等、携帯端末でアクセスする場合は、事前に専用アプリをインストールする必要がありますのでご注意ください。

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: 高杉 Tel: 03-3288-5080 Fax: 03-3288-5081  
講習会専用 Email: seminar@jima.jp