



2024年2月6日

主催 一般社団法人日本非破壊検査工業会
協賛 一般社団法人日本保健物理学会
協賛 一般社団法人日本検査機器工業会

2024年度 エックス線安全取扱教育講習のご案内 (放射線業務従事者向け)

非破壊検査を目的として携帯式エックス線装置を使用される方を対象に、「透過写真撮影業務特別教育規定」(労告50号)に準拠した講習を開催します。当講習は、専門分野の講師によるeラーニング形式で実施し、作業現場ですぐに使える具体的な知識を中心に講義を進めており、使用時の記録方法や必要な標識等も判り易く説明します。なお、受講修了者には、修了証を発行します。

本講習は、放射線透過写真撮影業務に初めて従事する者の初回講習、放射線業務従事者として概ね5年ごとの定期講習、取扱設備が変わった場合の随時講習として受講することができます。

講習期間 2024年4月1日(月)～2024年5月31日(金)

申込期日 2024年2月6日(火)～2024年3月15日(金)

定員 60名程度

受講料 8,800円(税込) 副本「エックス線安全作業基準」を含む
会員特別価格 4,400円(税込)

申込先 一般社団法人日本非破壊検査工業会

※ PCからは下記URLを・スマートフォンからは右記QRコードを読み取り願います。

URL: <https://www.secure-cloud.jp/sf/business/1705035422cRymMJwN>

振込先 三井住友銀行 神田駅前支店 普通預金 1618804 一般社団法人日本非破壊検査工業会

問合せ先 当工業会(JANDT) 事務局 TEL.03-5207-5960

担当者 加藤(kato@jandt.or.jp) 佐久間(sakuma@jandt.or.jp) 宛



申込みQRコード

講義内容

(敬称略)

関係法令	60分	国立研究開発法人理化学研究所 和光事業所 本部安全管理室 嘱託 (元原子力規制庁 技官)	杉山 和幸
電離放射線の 生体に与える影響	30分	大分県立看護科学大学 准教授 日本保健物理学会 エックス線被ばく事故 検討WG 委員	小嶋 光明
エックス線装置の 構造及び取扱いの方法	90分	トーレック株式会社 製造販売事業部	松嶋 美乃
透過写真の撮影の 作業の方法	90分	株式会社ジャスコ 技術管理部 部長	馬上 宏之

動画撮影にご協力いただいた団体(順不同)

公益社団法人日本アイソトープ協会 川崎技術センター、山九株式会社 山九メンテナンスセンター