

X線非破壊試験の実践

お勤め技術分野 「放射線検査・計測技術」

日時 2022年12月13日(火) 10:00~17:00

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)
東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり]
都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 11,200円

近年、放射線透過試験を含む非破壊検査の技術認定を定めるJIS Z 2305が改正され、試験技術者にはこれまで以上に幅広い知識や技術が求められることになりました。本講習では、X線非破壊試験にまつわるさまざまな規格に規定されている条件について、裏付けとなる理論に触れつつ解説します。

また、放射線透過試験に欠かせない露出線図、特性曲線の濃度測定データからの作成、アルミ試験体撮影のための指示書の作成、きずの観察などを実習形式で行います。研修の受講対象者は主にこれからX線透過試験をはじめられる方や認証試験を受験される方を想定しています。

X線透過試験の実践を交えた基礎を習得できます。

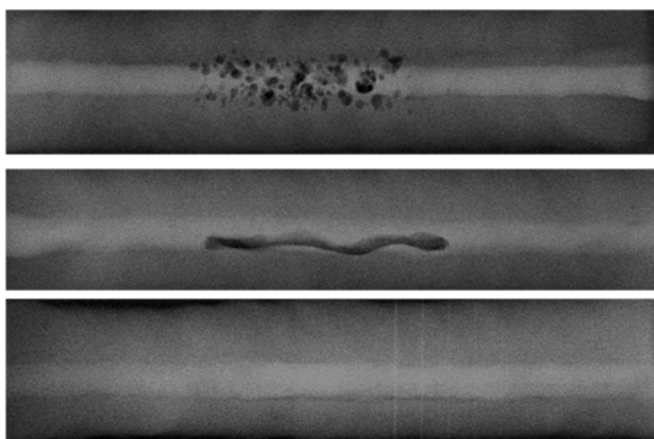


マスコットキャラクター テリン

定員

5名

詳細は裏面
またはこちら↓



講習会

X線非破壊試験の実践

申込締め切り：2022年12月2日（金）

講座内容・スケジュール

	科 目	講 師
10:00～12:00	【講義】 X線非破壊検査の基礎	東京都立産業技術研究センター 計測分析技術グループ 主任研究員 河原 大吾 副主任研究員 片岡 憲昭 放射線を用いた非破壊検査等に従事
12:00～13:00	休憩	
13:00～14:30	【実習】 フィルム観察の注意点, 露出線図・特性曲線の作成	
14:30～15:30	【実習】 指示書の作成	
15:30～17:00	【実習】 撮影機材・設備の紹介、きずの観察	

開催要項

- 〈受講資格〉 原則として都内に事業所のある中小企業の方 ※都外／一般企業の方も応募できます。
- 〈申込締切〉 2022年12月2日（金） ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- 〈申込方法〉 都産技研ウェブサイトにてお申し込みください。

●都産技研ウェブサイト：<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/221213-1.html>

申込書の「Web 申込フォーム」からお申し込みください。

- 〈受講可否〉 受講予定者には受講料払込書を郵送します。
定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・電子メールなどにてご連絡します。
- 〈問合せ先〉 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp

新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力をお願い

ご来場の際には必ずマスクを着用し、弊センター備え付けの消毒液で手指を消毒してください。ご協力お願いいたします。

