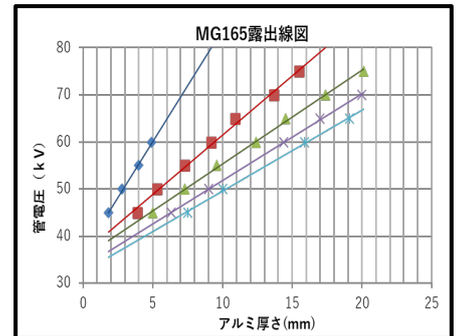
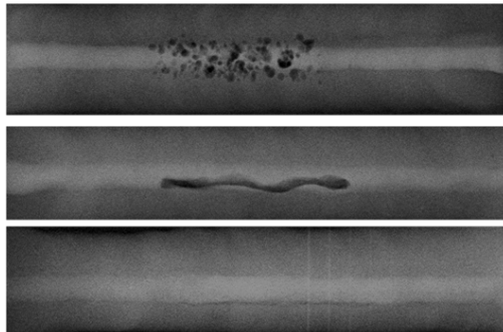
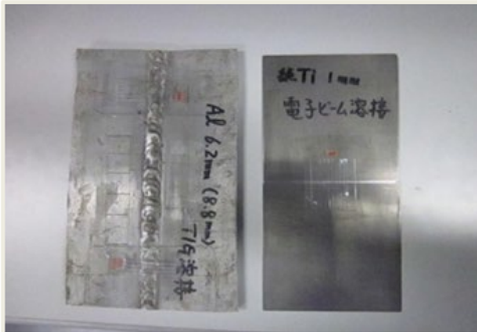




X線非破壊試験の実践

【おすすめ技術分野】 測定計測 「放射線検査・計測技術」



日時

2024年11月8日(金) 11:00~14:30

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

申込締切日

2024年
10月29日
(火)

定員

5名

受講料

4,600円

特徴

- ・ X線非破壊試験の基礎から応用まで紹介
- ・ いつでも質疑いただける少人数実習形式
- ・ 撮影から観察・評価まで、X線非破壊試験を体験

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

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
メール宛先: kenshu@iri-tokyo.jp



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

講習会

X線非破壊試験の実践

概要

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。本講習会では、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。

スケジュール

	タイトル	講師
11:00~12:00	【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 研究員 内田 海路
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、指示書の作成、撮影機材・設備の紹介、きずの観察	

募集要項

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/service/terms/>
- 応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 申込締切** 2024年10月29日(火) ※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** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-241108/>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。