

(講習会)

マイクロフォーカスX線CT装置による 非破壊検査入門(第1回)

項目	内容
ご案内	医療ではお馴染みのCTは、X線を用いて内部の断面を可視化する装置ですが、近年、3D内部構造が容易に分かる産業用CT装置が開発進歩しました。当センターの装置は小さな被検体を拡大して透視するCT装置です。講義によりCTの基礎・原理を理解し、実習で受講者がお持ちになった試料(30mm角未満、材質はアルミやプラスチック)一個を使って、CT測定を体験していただきます。
開催日時	平成21年5月26日(火) 13時15分～17時15分
会場	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 駒沢支所 東京都世田谷区深沢2-11-1
応募資格	原則として都内中小企業の方 都外の方でも東京に本社、事業所等があれば応募できます。
定員	3名
受講料	3,000円(消費税込み)
申込方法	受講申込書に所定事項をご記入の上、FAX、郵送、直接持参又は電子メールでお申し込み下さい。 電子メールによるお申し込みの方法は、受講申込書の欄外をご覧ください。
受講の可否	申込締切後、受講予定者には受講料払込書を郵送致します。定員等の関係で受講をお断りする場合は、電話・FAX等にてご連絡いたします。
応募締切	締切日は研修一覧をご覧ください。 定員を超えた場合は期日前に締切ることがあります。
申込先	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 駒沢支所 研修担当 〒158-0081 東京都世田谷区深沢2-11-1 FAX 03-3703-9768 TEL 03-3702-3111

研修内容

時間	内容	講師
13:15～14:15	マイクロフォーカスX線CT装置の基礎	都立産業技術研究センター 谷口 昌平
14:15～17:15	マイクロフォーカスX線CT装置による撮影 (各自ご持参の試料での実習)	都立産業技術研究センター 職員