

3-5

## 技術修得コース 非破壊検査（X線CT）

参加無料

弊所のX線CT装置の活用方法を学べる基礎的な講座です。

（こんな時にご活用ください）

非破壊で内部解析を実施したい

X線CTの解析ノウハウ・活用事例を知りたい

日 時：1月15日（木）13：30～16：30（予定）

募 集：1月9日（金）まで

開催場所：茨城県産業技術イノベーションセンター  
研修交流センター 第一研修室

申し込み方法：

研修受講願（裏面）をメールもしくはFAXで下記問い合わせ先までお送りください。

※県内に事業所を有する企業に所属する方を対象としています。（定員20名程度）

### <当日のセミナー内容>

#### ○X線CT装置の撮影ノウハウ・活用事例のご紹介

（ヤマト科学株式会社 松本 郷平 様）

X線CTは金属、セラミックス、樹脂などを非破壊で内部解析を実施できる機器です。  
当該機器について、活用事例とともにご紹介します。

#### ○X線CTを軸とした3Dデータの活用

（Hexagon Manufacturing Intelligence株式会社 舟橋 博幸 様）

X線CTは解析の仕方により様々なデータを得ることができます。  
CTデータの解析により得られるデータやフリービューアーについてご紹介します。

※ 都合により、日程、研修内容が変更となる場合がございます。



研修受講願

令和 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター長 殿

住所  
企業等名  
代表者等名  
電話番号  
代表者 E-Mail

次世代技術活用人材育成事業 実施規程第 3 条第 1 項の規定により、下記のとおり研修受講を申請します。

記

1. 研修の概要  
☐ 開発リーダー育成コース      ☐ 機器操作コース      ☒ 技術修得コース  
(1) 希望する機器または研修名： X線CT  
(2) 研修期間      令和 7 年 1 月 1 5 日

2. 研修志願者

	氏名（ふりがな）	所属部署 （担当分野）	研修の目的	連絡用 E-mail
①				
②				

3. 誓約

私は、このたび貴センターの研修を受講するにあたっては、諸規程及びセンター長の指示に従い、研修生としての目的達成に専念することを誓約します。

署名（志願者全員の氏名）

私は、上記志願者が研修生として在所中は、諸規程及びセンター長の指示に従い、研修に専念することを保証し、本人に関する一切の責任を負うことを誓約します。

保証人署名（役職） (氏名)

決定通知はメールで通知させていただきます。必要な方には受講決定通知書をお出しすることもできますので、お申し込み時に合わせてご連絡ください。