

# 「マイクロX線CTによる非破壊検査〈基礎編〉」

## 受講者募集のご案内

岐阜県産業技術総合センター、ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、先端的な機器活用などを図り、技術力、開発力の向上を目的として、「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、産業技術総合センター開放機器であるマイクロX線CTの機器活用研修を開催いたします。この機会に是非ともご参加くださいますようご案内申し上げます。

### 記

1. 日 時：令和5年11月20日（月） 13：30～15：30
2. 会 場：岐阜県産業技術総合センター（関市小瀬1288） 実験棟A2階A201
3. 内 容：【座学】 X線CTの基本と最新動向（CTの概要、原理、最新動向）  
講師：東芝ITコントロールシステム株式会社  
【機器見学】 マイクロX線CTを用いてのサンプル非破壊検査  
講師：岐阜県産業技術総合センター  
（機器見学は希望者のみ）
4. 受講対象：県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会員
5. 募集人数：20名 ※申込多数の場合は、中小企業等からの申し込みを優先させていただきます。
6. 受講費用：無料
7. 申込方法：次の二次元コード、または、URLから必要事項を記入の上、11月13日（月）までにお申し込みください。  
  
または、<https://logoform.jp/f/hR44Q>
8. 申込締切：令和5年11月13日（月）必着
9. 問合せ先：岐阜県産業技術総合センター 担当：技術支援部 遠藤、西嶋  
TEL：0575-29-7151（ダイヤルイン）、0575-22-0147（代表）  
FAX：0575-24-6976 mail：[endo-yoshimichi@pref.gifu.lg.jp](mailto:endo-yoshimichi@pref.gifu.lg.jp)

## 当センターが開催する研修（講習等）に参加される皆様へのお願い

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
- (2) 風邪症状（発熱、咳、鼻水、喉の痛みなど）がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。あらかじめご了承ください。
- (3) 受講当日は、研修中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。