

# 非破壊検査・X線CTデータ解析ソフトの活用セミナー

主催：(公財)福島県産業振興センター 共催：福島県ハイテクプラザ

非破壊検査は、外見からは分からない欠陥を発見し、原因究明やトラブルの未然防止に役立ちます。非破壊検査装置の一つであるX線CT装置は、様々な材質・形状のサンプルに対応できることから、需要がますます高まっています。また、結果が視覚的に分かりやすいことから、様々な分野で利用されています。

本セミナーでは、X線CT装置の仕組みや解析ソフトウェアの活用方法、X線CT市場の最新動向を解説、ハイテクプラザ保有のX線CT装置の見学と活用方法もご紹介します。

- 内 容
  - ・X線およびX線CTの基礎
  - ・X線CT市場の最新動向
  - ・CTデータから得られる結果
  - ・CTデータ(実製品)を利用したシミュレーション
  - ・金属積層造形とX線CTの親和性について
  - ・ハイテクプラザ内の装置の見学・実習

○日 時 令和6年7月23日(火) 13:30~16:30

○場 所 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12)1F 研修室

○受 講 料 無料 ○定 員 20名

○講 師 ボリュームグラフィックス(株) 木下 修平 氏  
福島県ハイテクプラザ 機械・加工科 坂内駿平 氏、  
分析・化学科 杉原輝俊 氏

○締め切り 令和6年7月19日(金)

○申込・問合せ (公財)福島県産業振興センター技術支援部(テクノ・コム)竹内  
〒963-0215 郡山市待池台1-12(福島県ハイテクプラザ内)

[Tel:024-959-1929](tel:024-959-1929) Fax024-959-1889 E-mail:[seminar@f-open.or.jp](mailto:seminar@f-open.or.jp)

下記申込書に御記入の上、FAX又はE-mailにてお申し込みください。

「非破壊検査・X線CTデータ解析ソフトの活用セミナー」申込書 fax024-959-1889

企業名(業種)	( )
所在地	(〒 )
電話/FAX	電話 FAX
氏名(所属)	( )
氏名(所属)	( )
個別相談	セミナーの後に個別相談の時間を設けることになりました。 ご希望の方は、○をつけてください。 <b>個別相談希望</b>

事務連絡担当者 部署 お名前 (受講者と異なる場合はご記入ください)

e-mail \_\_\_\_\_

\*この申込書でいただいた個人情報は、当センター各種セミナーのお知らせ・支援施策の情報提供に活用させて頂く場合がございますので、あらかじめご了承願います。