

# X線CTデータを活用した製品開発

非破壊で複雑形状の製品の形状データを取得する3Dスキャナや欠陥等を調査する手段として、X線CTの重要性は増しており、また解析用ソフトウェアも多機能になってきています。

当センターでは、令和5年度第1回の3D技術活用セミナーとして、当センターのX線CT装置の付属ソフトウェアでもあるVGSTUDIO MAXの開発メーカーであるボリュームグラフィックス社の講師によるX線CTの活用事例や解析ソフトウェアの最新機能について御紹介いただくセミナーを開催します。この機会に是非御参加ください。

日 時 令和5年8月22日（火） 13時30分～15時00分

開催方式 ハイブリッド（会場 及び オンライン（Zoom使用） 併用）

※講師は、会場にて講義予定です。

※新型コロナウイルス感染症の流行等の状況により、オンライン開催のみとする場合があります。

会 場 京都府産業支援センター 5階 研修室  
（京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内）

内 容

## 講演 「X線CT解析ソフトウェアの最新動向」

【講師】 **木下 修平 氏** / **ボリュームグラフィックス株式会社**

【概要】 本セミナーでは、X線CT解析ソフトウェアであるVGSTUDIO MAXの最新機能や、X線CT市場の最新動向、CTデータをCAEへ利用している事例など、検査／不良品解析だけではなく、幅広い活用方法をご紹介します。

定 員 **会場参加：40名** **オンライン参加：応募状況により調整**

参加費 **無 料**

主 催 京都府中小企業技術センター

申込方法 ① ホームページの申込フォームから (<https://www.kptc.jp/>)

② 用紙裏面の申込用紙に記入の上、電子メール

※申込書等にご記入いただいた個人情報は、本セミナー受講者名簿として利用させていただきます。

お問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 設計計測係（廣瀬）

TEL 075-315-8633 E-mail [keisoku@kptc.jp](mailto:keisoku@kptc.jp)

申込先

メール：[keisoku@kptc.jp](mailto:keisoku@kptc.jp) 京都府中小企業技術センター 基盤技術課（廣瀬）宛

## 3D技術活用セミナー（令和5年8月22日）参加申込書

※必要事項をご記入の上、E-mailでお申し込みください。

※当センターホームページからも申し込みや、

本シート(電子データ)のダウンロードができます。



<https://www.kptc.jp>

企業名			
所在地	〒 ー		
受講者 1	御氏名：	所属・役職：	
	電話番号：	メール：	
	参加方法：	会場参加	・ オンライン参加 (いずれかに○印)
受講者 2	御氏名：	所属・役職：	
	電話番号：	メール：	
	参加方法：	会場参加	・ オンライン参加 (いずれかに○印)
受講者 3	御氏名：	所属・役職：	
	電話番号：	メール：	
	参加方法：	会場参加	・ オンライン参加 (いずれかに○印)

※申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー受講者名簿として利用させていただきます。

※上記欄内は**全項目必須**となります。

申込受付後、記入いただいたメールアドレス宛て、受付完了のご連絡をさせていただきます。

（申込後1週間程度経過しても連絡が無い場合は、お手数ですが担当者までご連絡ください）

### 【受講に当たっての注意点】

- ・オンライン参加は、**1事業所1接続**でお願いします。  
複数名で参加される場合は、プロジェクタやスピーカ等のご準備をお願いします。
- ・録画、録音等の配信データの記録・保存は一切禁止です。

### 【会場、交通のご案内】

場 所：京都府産業支援センター  
京都市下京区中堂寺南町 134  
(七本松通五条下ル)  
京都リサーチパーク東地区内  
アクセス：JR嵯峨野線 丹波口駅より 西に徒歩5分

