

新 産 業 セ ミ ナ ー

製造業における3次元デジタルデータを用いたものづくり技術の紹介

参加
無料

社会環境が変化をしている中、製造業においてもデジタルデータを活用することが急速に進展しています。特にものづくりの分野において3次元デジタルデータを用いた技術は、従来から設計・製造・検査など幅広く使われていますが、これらのデータを組み合わせることや新しいアイデアを加えることで、新製品の開発への応用、新事業の創出、新産業への取り組みなど幅広く応用することが可能となります。

本セミナーでは、最近のデジタル技術の活用と3次元デジタルデータを使ったリバースエンジニアリングの技術を用いた事例の紹介をいたしますので、ご興味のある方は是非ご参加ください。

日 時

令和4年7月8日(金) 14:00~15:30

場 所

伊勢市産業支援センター 研修室(オンライン併用)

講 師

三重県工業研究所 プロジェクト研究課
主査研究員 中村 創一 氏



【講師経歴】

平成21年三重県庁に入庁(三重県工業研究所に配属)
機械・金属等に関わる企業支援、研究に従事し、現在に至る。

内 容

- 1) ものづくり企業におけるデジタル化
- 2) 3次元デジタルデータについて
- 3) 3次元データを使ったリバースエンジニアリングの事例 ほか

定 員

15名

主催:伊勢市産業支援センター 共催:伊勢商工会議所、伊勢小俣町商工会

新産業セミナー(令和4年7月8日(金)開催)申込書 《申込期限7/1(金)》

FAX:0596-22-8851 またはEメール:sangyo-c@ise-cci.or.jp

事業所名		ふりがな 氏 名	
住 所		TEL	
業 種		FAX	
受講方法 (どちらかに○印)	会場参加・オンライン参加	メールアドレス	

※ご記入いただいた情報は、伊勢市産業支援センター及び伊勢商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用するほか、セミナーの参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。また、セミナー当日に撮影します映像や写真は、伊勢市産業支援センター及び伊勢商工会議所ホームページ・広報欄などの広報媒体に使用することがあります。