

ものづくりのDX化に貢献する 3Dスキャンの世界

2022.9.14(水)

15:00-17:00 (参加費無料)

オンラインセミナー(ZOOM)

申込締切日

9/7

内容 ● セミナー 「ものづくりのDX化に貢献する3Dスキャンの世界」

進行 徳山工業高等専門学校
テクノ・リフレッシュ教育センター 副センター長 三浦 靖一郎

講師 青柳 祐司 氏
一般社団法人 三次元スキャンテクノロジー協会 代表理事
中村 亮太 氏
同 常任理事(海外担当)

概要 「近年急速に広がってきた3Dスキャンは、ものづくりにおいて、デザインから品質管理まで様々なシーンで使われ、無くてはならないモノになってきています。
はじまりだしたデジタル化時代、すべてのコト柄がデジタルへと変貌していきます。
ものづくりのシーンで、役に立つのが3Dスキャン技術です。
デジタルツインを実現させ、SDGsへの貢献、DXの実現へと向けた社会への貢献へ向け、3Dスキャン技術が、ものづくりでどのようなシーンで活用されているのかを紹介します。」

主催 徳山高専テクノ・アカデミア



お問合せ
お申込み

独立行政法人国立高等専門学校機構
徳山工業高等専門学校
総務課地域連携推進係

Tel:0834-29-6399・6256 Fax:0834-28-7605
URL: technotokuyama.jp/academia/schedule
Mail: academia@tokuyama.ac.jp
右記QRコードよりお申込みいただけます。

