

Webセミナー
参加費無料
定員100名
(先着順)

オンラインセミナー 「3D積層造形によるモノづくりの潮流変革」

3Dプリンターを活用したアディティブ・マニュファクチャリング (AM) の注目度が非常に高くなっています。製造業における次世代のモノづくり手法であるAMの動向と3Dプリンターを活用したモノづくりに役立つ内容を解説するセミナーを開催します。

日時

2023年 2月3日(金) 15:00 - 16:30

申込

Zoomを利用したオンラインセミナー
申込フォームからお申し込みください



<https://www.astem.or.jp/whatsnew/20221215-35042.html>

講師

リコージャパン株式会社
エンタープライズ事業本部
インダストリアル事業部 技術支援室
3D技術グループ

プロダクトスペシャリスト 神原 正幸 氏



プロフィール

1991年から3次元デジタルデータを活用したモノづくりに携わり
企画～設計～試作～生産準備のエンジニアリングチェーンから
生産～検査～物流～販売～保守サービスに至るサプライ
チェーンまで各工程における3Dデータ活用がもたらすトータル
メリットの利活用支援を社内外で担当している。

主催：(公財)京都高度技術研究所 後援：リコージャパン株式会社

お問い合わせ



(公財)京都高度技術研究所 京都市桂イノベーションセンター
TEL: 075-391-1141 E-mail: kkie@astem.or.jp