

「3Dスキャナを活用した製造業のDX推進」

3Dスキャナは製造業で多く活用されています。こうしたスキャナで測定した3Dスキャンデータは、製造の図面レス化や全世界から部品データを集めてのデジタルアッセンブリなどに活用され、製造業に変革をもたらそうとしています。

最新の3D計測技術においては、リアルタイムにハイスピード測定することが可能となる機器もあり、自動車の開発や材料開発に活用されています。

こうした、3Dスキャナがもたらす製造業の変革及び最新の3D計測技術について、海外の事例を含めながら講演をしていただきます。

- ◆講師：丸紅情報システムズ株式会社 製造ソリューション事業本部
計測ソリューション部 アシスタントマネージャー 前田 成博 氏
- ◆日時：2022年1月25日（火）14：00～16：00
- ◆会場：Teams によるオンライン開催
当初、対面開催で計画しておりましたが、新型コロナウイルスの感染拡大によりオンライン開催に変更になりました。
- ◆内容：講演1：「3Dスキャナを活用した製造業のDX推進」
講演2：「3次元モーション・ひずみ計測機「ARAMIS」を活用した研究開発の事例」
見学：実機のデモンストレーション
- ◆参加費：無料（暴力団又は暴力団関係者の方はお申込できません。）
- ◆主催：公益財団法人広島市産業振興センター
- ◆募集定員：40名
- ◆申込方法：別紙申込書に必要事項を記入の上、以下の申込みに送付してください。
- ◆申込締切：2022年1月24日（締切日前に申し込みを締め切る場合もございます）
- ◆申込み及び連絡先

（公財）広島市産業振興センター 工業技術センター システム技術室 桑原

TEL：082-242-4170 / FAX：082-245-7199

E-mail：kuwabara-o「」itc.city.hiroshima.jp ※「」を@に置き換えてください。

●注意事項：

- (1) Web 聴講には、Microsoft Teams を使用します。動作環境等は、参加者自身で整えてください。
- (2) 回線、システムトラブル等により、画像及び音声に乱れが生じた場合でも、再配信などの対応は行いません。
- (3) 主催者及び講師の承諾なく、講演の内容を録画、録音及び静止画を保存することを禁止します。
- (4) 講演の内容及び資料等の著作物の利用は、本講演に限るものとし、主催者及び講師の承諾なく、当該著作物を二次使用するなど著作権等の知的財産権を侵害する行為を禁止します。
- (5) 主催者及び講師の承諾なく、講演内容を第三者に視聴させることを禁止します。
- (6) 講演の妨害行為やルール違反があった場合は、退出いただく場合がございます。