



『3Dスキャナー講演会のご案内』

新潟県工業技術総合研究所では、令和7年度コア技術高度化事業により、測定・評価技術の高度化を図る目的で、製品および金型の形状測定等に活用可能な「3Dスキャナー」を導入しました。

「3Dスキャナー」を用いた技術は、金型および製品のリバースエンジニアリングや品質検査などにおいて、製造業のデジタルトランスフォーメーションを加速させるキーテクノロジーとして、さまざまな現場で実用化・導入が進んでいます。

本講演会では、3Dスキャナーおよびリバースエンジニアリングの概要紹介に加え、操作方法や実演内容を通して、その活用方法について分かりやすくご説明します。また、実機をご覧いただける機会もご用意しております。

3Dスキャナー・リバースエンジニアリングにご関心をお持ちの企業の皆様におかれましては、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時 令和8年3月6日（金） 14:00～16:45（受付13:30～）

会場 新潟県工業技術総合研究所 講堂
（新潟市中央区鏡西1-11-1）

定員40名
（参加無料）

プログラム

- 1 『概要説明』 14:00～14:10
講師：新潟県工業技術総合研究所 職員
- 2 『3Dスキャナーの紹介と実演』 14:10～15:10
講師：ディプロス株式会社 池田 様・宮崎 様
～ 休憩（5分） ～
- 3 『リバースエンジニアリングの紹介と実演』 15:15～16:15
講師：ディプロス株式会社 池田 様・宮崎 様
- 4 『質疑および相談』 16:15～16:45

申込方法



①新潟県電子申請システムによる参加申込み

下のURLもしくは右の二次元コードからアクセスいただき、

『3Dスキャナー講演会のご案内』の参加申込みフォームに従ってご入力ください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=28804

②メールでお申し込みの場合は件名[3Dスキャナー講演会]とし、以下をご記入ください。

会社名・団体名、所在地、参加者役職・氏名、電話番号、メールアドレス

申込締切

令和8年 3月 5日（木）

【お問合せ先・電子メールによる申し込み先】

新潟県工業技術総合研究所 技術統括センター（担当：村木）

TEL：025-247-1320 E-mail：ngt052010@pref.niigata.lg.jp