

今だから活用できる 3次元プリンター基礎講座（第4回）

～3Dプリンターにおける造形の特徴を学び・体験する～

主催：柏崎技術開発振興協会・新潟工科大学

3Dプリンターは、製造工程に革新的な変化をもたらす基盤技術です。

本講座では、産業界の多様な分野における3Dプリンターの実用的な活用事例を紹介するとともに、各種積層造形プロセスの違いが造形物の機械的強度特性や品質に及ぼす影響を整理します。さらに、量産・試作現場を想定した効率的な積層造形プロセスや設計上の留意点について、講義および実験を通して理解を深めます。

会場

新潟工科大学 学生実験室4
(S棟2階 S260)

開催日

2026年2月20日(金) 15時 開始

◆プログラム

15:00 講話「3次元プリンターに造形物の機械的特性に関する講話(仮)」
造形物に関する実験見学

16:30 修了

◆講師

新潟工科大学工学部
機械システム学系 笹川教授

◆定員:20人(先着順)

◆参加費:無料

◆申込方法:
2次元コードからのお申込みください。

◆申込〆切: 2月16日(月)



《申込・問合せ先》 新潟工科大学 地域産学交流センター 高橋
〒945-1195 新潟県柏崎市大字藤橋1719
E-mail:career-sangaku@adm.niit.ac.jp
TEL:0257-22-8110、FAX:0257-22-8123

裏面もご案内ございます。



申込フォーム