

令和6年度 第2回

# 次世代 デジタルものづくり 研究会

当機構では、県内企業がデジタル技術を駆使し、顧客ニーズへの柔軟な対応と作業の効率化に対応できる革新的なものづくり体制を構築する取組を推進するため、「次世代デジタルものづくり研究会」の活動を進めています。会費は無料で、セミナーによる情報提供、会員による取組事例の共有、先進地視察などを行っております。

今回は、第2回目として、「県内における金属3D積層造形技術の活用事例」をテーマとした講演等を下記により開催いたします。

日 時／令和6年10月8日(火) 13:30～16:00  
会 場／NICOテクノプラザ 会議室  
長岡市新産4丁目1-9  
申込期限／令和6年9月30日(月)

参加者  
募集 !!  
無料

## 造形トリアルテーマ紹介

講演 1

金属3Dプリンタ導入所感と  
業務事例紹介

株式会社ヤチダ

代表取締役

谷地田 寛 氏

講演 2

DXRものづくりプラットフォーム  
における金属3Dプリンタ等の  
活用

株式会社和田助製作所

プレス部主任3D事業部担当

重住 大輔 氏

長岡技術科学大学

学長付特任准教授

平賀 仁 氏

