

第2回

先端技術活用 技術分野別研究会

現場が変わる、ものづくりの最前線 ~3DプリンティングとAI活用(外観検査・人員配置)~

新潟県では、ものづくり企業による技術の高度化や新事業の創出を支援するため、ロボティクス、AI、素材、加工技術などの先端技術を紹介し、社会実装に向けた取組を積極的に進めている先進的な企業との交流機会を創出する取組を進めています。

今回、製造現場での活用が期待される「3Dプリンティング」と「課題解決へのAI活用(外観検査・人員配置)」をテーマに、革新的な技術を有するスタートアップ2社を交えて、活用の可能性を議論する分科会を行います。

日時/会場	2025年 11月6日	(木) 14:00~16:30	/ 新潟県工業技術総合研究所

14:00 開会

14:05 プロメシアン(株) 代表取締役 古賀洋一郎 氏

タイムライン 15:00 (株)フツパー ビジネス開発本部東日本営業部マネージャー吉山 紗彩 氏

15:50 新潟県工業技術総合研究所(関連する研究事業について紹介)

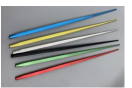
16:00 クロージング・交流会(~16:30)

講演者プロフィール

プロメシアン(株) 代表取締役 古賀洋一郎 氏







- プロメシアン(株)は、「日本3Dプリント市場を10年加速する」を掲げ、世界水準の金属・樹脂3Dプリントにより貴社のビジネスに貢献します。
- ●3Dプリンティングを製造現場で実戦投入し、試作から 治具・量産補助まで自在に活用
- ●現場課題を本質から捉え、技術と人をつなぐ。複雑形状の実現や難しい素材の扱い、製造物の組成評価などにも知見があります。

(株)フツパー ビジネス開発本部東日本営業部マネージャー 吉山 紗彩 氏





製造業向け外観検査 &品質管理AI

- ●外観検査の自動化や、生産計画・スキル情報等を基に 人員配置を最適化するAIソリューションをご紹介します。
- ●製造業をはじめとする企業の課題解決に繋がるDX実現 を伴走支援!
- ●創業当初より「現場主義」を貫き、現場訪問とAI構築 実績から培ったDX成功経験とノウハウを蓄積
- ●課題の本質を見極めたご提案と最先端技術を現場で効果が出るツールとして実装します。

参加申込

以下のURLまたはQRコードからお申し込みください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeg=25168



申込期限 11/5(火) 正午

《主催》 新潟県 《運営事務局》 株式会社リバネス