

令和6年度 第1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。

今年度は、第1回目として、「製造工程におけるDX導入」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7月4日(木) 13:30～16:00  
会 場／新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター 研修室  
三条市須頃1-17燕三条地場産業振興センター3階  
申込期限／令和6年6月26日(水)



## 講演 1

### お小遣いで始める 自作IoT生産モニタリング システム

株式会社マルト長谷川工作所

研究開発部 部長  
長谷川 栄一 氏

自社ブランド「KEIBA」を世界30か国以上に展開する高品質のカッティングブライヤーメーカー

## 講演 2

### 中小鋳物メーカーのDX

株式会社三条特殊鋳工所

代表取締役社長(CEO)  
内山 照嘉 氏

長年培ってきた鋳造のノウハウと職人の高い技術、最新のITシステムを利用し確かなものづくりに取り組む



Niigata  
Industrial  
Creation  
Organization

公益財団法人  
にいがた産業創造機構

お問合せ・申込先  
<https://www.nico.or.jp/sien/seminar/73213>  
産業創造グループ 次世代産業チーム 天城 樋口  
TEL.025-246-0068 FAX.025-246-0030  
challenge@nico.or.jp

