## 生産プロセスシミュレータの活用による 製造業のDX促進

(デジタルツイン技術セミ

静岡県では、中小企業へのIoT技術、DX導入を支援 しています。近年、デジタル空間上に生産ラインや設 備を構築し、ヒト・モノの流れを可視化、最適化、設 備設計のフロントローディングを実現することで生産 性の向上を図るデジタルツイン技術が注目されていま す。そこで、デジタルツインを体験できる生産プロセ スシミュレーションの基礎講座を開催します。



2024年 1月 25日(木) 13:30~15:45

(受付:13:00~)

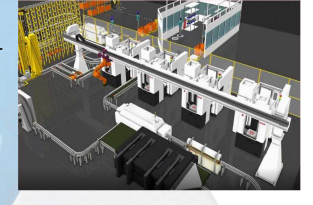
工業技術研究所 IoT研修室 (静岡市葵区牧ヶ谷2078)

定員· 対象者 20名 ※先着順

製造業に勤務されている方 (特に生産技術・生産管理部門に従事されて いる方にお勧めの内容となっています)

講師

三菱電機株式会社



内容

(第1部) 13:30 ~ 14:30

生産プロセスシミュレータを 活用したデジタルツインの実現

(第2部) 14:45 ~ 15:45 生産プロセスシミュレータ (MELSOFT Gemini)による シミュレーション体験

## お申込み方法

別紙「参加申込書」に 必要事項を御記入の上、 電子メールにてお申込み 下さい。【〆切】1/19(金) (定員に達し次第、終了とさせてい ただきます)

【主催】

静岡県工業技術研究所

【お問い合わせ】

静岡県工業技術研究所 機械電子科

TEL: 054-278-3027

E-mail: sk-kd@pref.shizuoka.lg.jp

## 生産プロセスシミュレータの活用による製造業のDX促進 (デジタルツイン技術セミナー)

## 参加申込書

宛先: 静岡県工業技術研究所 機械電子科

メール sk-kd@pref.shizuoka.lg.jp

会社名		
住所		
電話番号		
参加者	氏名	所属・役職
	メール	
参加者	氏名	所属・役職
	メール	

- ※1社につき最大2名までお申込み可能です。
- ※受講票は発行しません。定員超過の場合のみ、ご連絡させていただきます。
- ※ご記入いただいた個人情報は主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみ に利用いたします。
- ※講師には参加者名簿を提出させていただきます。