

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)

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。

参加費
無料

日時

2024年 **1月25日(木)** **13:30~15:45**
(受付: 13:00~)

会場

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



お申し込み方法

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。