

デジタル生産設備設計セミナー ～デジタルツインズソフト Emulate3D の活用～

2024年7月25日(木) 10:00～17:00

ランチ付き無料セミナーで、
未来の製造工場に必要なエミュレーション技術をご紹介します

デジタル生産設備設計セミナー ～デジタルツインズソフト Emulate3D の活用～

このセミナーでは、デンソーの西嶋洋様から、同社での事例を、デモをまじえてご紹介いただきます。また、CATO システムズの加藤毅彦様と東京理科大学の松尾裕一教授にご講演をいただきます。下記リンクよりお申し込みください。

開催概要

- 開催日程： 2024年7月25日(木) 10:00～17:00(受付開始 9:40)
- 会場： JPタワー名古屋ホール&カンファレンス(名古屋駅徒歩1分)
- 聴講対象： 品質管理・品質保証・生産管理・DX推進・IT推進・業務改革部門のご担当者様・責任者様
- 参加費： 無料(事前登録制)
- 主催： ロックウェルオートメーションジャパン株式会社



問い合わせ先: ロックウェルオートメーションジャパン株式会社

<https://www.rockwellautomation.com/ja-jp/company/about-us/contact-us.html#need-more-help>



イベントの詳細と申し込みはこちらから：

プログラム	講演者
10:00 - 10:10 開会のご挨拶	矢田 智巳 (代表取締役社長 ロックウェルオートメーションジャパン株式会社)
10:10 - 11:05 基調講演 1: デジタルツインズの世界 2050	加藤 毅彦 様 (株式会社 CATO システムズ 代表取締役社長)
11:05 - 12:00 基調講演 2: デジタルツインズを駆使できる力を - STEAM 教育	松尾 裕一 様 (東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 教授)
12:00 - 13:00 ランチ提供 デモ: - VR ギア・ボックス組立て工程 - 教育キット - 安全モジュールエミュレーション	サム・オーウェン (ロックウェル・オートメーション UK グローバル Emulate3D アプリケーションコンサルタント) 青木 靖幸 (ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 Emulate3D アプリケーションコンサルタント) 山岸 徹 (ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 OEM テクニカル・コンサルタント・リーダー)
13:00 - 13:30 最先端のデジタル設計	ジョン・プリチャード (ロックウェル・オートメーション グローバル Emulate3D ビジネスマネージャ)
13:30 - 14:00 Emulate3D のご紹介	タイラー・フィリップス (ロックウェル・オートメーション グローバル Emulate3D ビジネス開発マネージャ)
14:00-14:30 株式会社デンソー: 事例紹介 - 未来の生産デジタルツインズ	西嶋 洋 様 (株式会社デンソー 工機部設備 DX 推進室 担当課長)
14:30-15:00 株式会社デンソー: 事例紹介 - デモ	西嶋 洋 様 (株式会社デンソー 工機部設備 DX 推進室 担当課長) サム・オーウェン (ロックウェル・オートメーション UK グローバル Emulate3D アプリケーションコンサルタント) 青木 靖幸 (ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 Emulate3D アプリケーションコンサルタント)
15:00-15:20 株式会社テクノプロ: 事例紹介	伯田 誠 様 (株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社 技術戦略本部 COE 室)
15:20-15:30 休憩	
15:30 - 16:00 Emulate3D および 2024 新機能のご紹介	タイラー・フィリップス (ロックウェル・オートメーション グローバル Emulate3D ビジネス開発マネージャ) サム・オーウェン (ロックウェル・オートメーション UK グローバル Emulate3D アプリケーションコンサルタント)
16:00 - 16:30 ファクトリー・デジタル・ツインズの新機能のご紹介	ジョン・プリチャード (ロックウェル・オートメーション グローバル Emulate3D ビジネスマネージャ)
16:30 - 17:00 バーチャルお楽しみ抽選会	ジョン・プリチャード (ロックウェル・オートメーション グローバル Emulate3D ビジネスマネージャ) タイラー・フィリップス (ロックウェル・オートメーション グローバル Emulate3D ビジネス開発マネージャ) サム・オーウェン (ロックウェル・オートメーション UK グローバル Emulate3D アプリケーションコンサルタント)
17:00 閉会のご挨拶	高松 典彦 (ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 グローバルデジタル設計ツール 部長)

※ 同時通訳: ロックウェルオートメーション ジャパン株式会社 高松 典彦