

時間	プログラム
13:00-13:30	受付
13:30-13:55	<p>製造業DXを成功に導くバーチャルツイン・エクスペリエンス</p> <p>ダッソー・システムズのバーチャルツイン・エクスペリエンスおよび3DEXPERIENCE DELMIAをご紹介します、製造プロセス全体の最適化に向けたデジタル変革に取り組む企業が直面する課題について考察します。 その上で、これらの課題解決に向けたアプローチについて解説いたします。</p> <p style="text-align: right;">ダッソー・システムズ株式会社 藤井 宏樹</p>
13:55-14:40	<p>製造業DXを成功に導くDELMIAソリューション</p> <p>ダッソー・システムズのバーチャルツイン・エクスペリエンスを活用した製造業DXを進めるためのポイントを解説します。 また、3DEXPERIENCEとDELMIA Aprisoの連携は年々OOTB化（標準機能化）が進んでいます。 生産準備から製造実行まで業務とデータつながることによる価値と最新の技術情報についてもご説明します。</p> <p style="text-align: right;">ダッソー・システムズ株式会社 清水 博文</p>
14:40-15:00	休憩
15:00-15:35	<p>デジタルサプライチェーンによる製造業DXの推進 ～エンジニアリングチェーンとの融合で実現する全体最適化戦略～</p> <p>製造業デジタルトランスフォーメーション（DX）の成功には、エンジニアリングチェーンとサプライチェーンの緊密な連携が不可欠です。 しかし、実際には組織全体でデータの流れや業務プロセスが断絶している事が多く、最適化が難しいと感じている企業様も多いのではないのでしょうか？ 本セミナーでは、SCSKが取り組むデジタルサプライチェーンの最新動向と、企業の競争力強化に向けた具体的な解決策をご紹介します。 MES、ERP、スケジューラ、PLMなどのソリューションを活用し、業務ネットワークの断絶を解消して全体最適化を実現する方法を解説します。</p> <p style="text-align: right;">SCSK株式会社 井上 和樹氏</p>
15:35-16:20	<p>MESの成功例と失敗例に学ぶ成功の秘訣</p> <p>MES（製造実行システム）の導入が進む中で、成功例と失敗例には共通するパターンが浮かび上がってきています。本講演では、MES導入を成功に導くための秘訣を具体的な事例を通じてわかりやすく解説します。また、ダッソー・システムズが寄稿した『2024版ものづくり白書』（経済産業省製造産局発行）から、日本の製造業が抱える課題と目指すべき未来についても考察します。さらに、ENAA（エンジニアリング協会）の『MES/MOM導入のためのRFP作成用標準テンプレート』を活用した、次世代スマート工場への道筋を具体的にご紹介いたします。</p> <p style="text-align: right;">ダッソー・システムズ株式会社 廣谷 満</p>
16:20-16:30	閉会