

Time	Content
14:05 - 14:15	冒頭の挨拶
14:15 - 14:55	<p>デジタルツインによる計画から製造実行・経営管理まで連動した仕組みの構築</p> <p>近年、サプライチェーン・製造領域においてベテランの勇退や人材不足に伴う生産性・品質、技術力の相対的低下が顕在化してきており、現場ではその対応に忙殺されている状況です。更に、グローバル競争の激化、サステナビリティの確保や、地政学的プレッシャーに応えるサプライチェーンの強化といった世界的な喫緊課題にも取り組む必要があります。</p> <p>これらの課題に対処するためには、日本のモノづくりの強みを活かしつつ、従来の現場主導個別最適化とは異なるアプローチが不可欠です。</p> <p>本セミナーでは、素材業界の未来を切り拓くために、ディスクリート産業での先進事例も参照しながらデジタルツインによる変革機会と日本企業が世界で勝ち続けるための勝ち筋をご紹介します。</p> <p>登壇者 アクセンチュア株式会社 山田 祐也 氏</p>
14:55 - 15:05	休憩
15:05 - 15:20	【調整中】 エンドツーエンド デジタルコンティニュイティ & ビジネストランスフォーメーション
15:20 - 16:10	<ul style="list-style-type: none"> ・なぜサステナビリティとサプライチェーンを重要視しているのか ・サプライチェーンプランニングとは何か、その重要性について ・ROIを活用してSCPプロジェクトを立案する方法とROIプロジェクトを成功させる方法 <p>登壇者 Dassault Systèmes William LEO</p>
16:10 - 16:30	<p>DELMIA Quintiq ソリューション紹介 & 事例紹介</p> <p>登壇者 ダッソー・システムズ株式会社 Sai Keet CHOW</p>
16:30 - 16:40	休憩
16:40 - 17:05	<ul style="list-style-type: none"> ・MESの重要性について & DELMIA Apriso ソリューションの紹介 ・MESとサプライチェーンの関係性&事例 <p>登壇者 ダッソー・システムズ株式会社 白幡 博光</p>
17:05 - 18:10	<p>グループディスカッション</p> <p>登壇者 アクセンチュア株式会社 花岡 直毅 氏</p>
18:10 - 18:20	懇親会のご案内
18:20 - 18:30	休憩
18:30 - 19:30	懇親会
19:30 - 19:35	クロージング