

14:00-14:10

ご挨拶 SAPジャパン株式会社 代表取締役社長 福田 譲

14:10

-15:00

ERPセッション

モノづくりの垂直統合と水平連携を支える次世代基幹システム
～SAP S/4HANA～

モノづくりのグローバル化は新しいステージに入っています。新しいステージで重要となるエンジニアリングチェーン、デマンドチェーン、サプライチェーンの三位一体を実現するためには個別最適のつなぎ合わせでは無理があります。モノづくり経営基盤を核にし、分散化するモノづくり環境における垂直統合と水平連携を両立させる。SAPが進めるその次世代像をご紹介します。

SAPジャパン株式会社

ソリューション統括本部 シニアディレクター

鈴木 章二



15:10

-16:00

サプライチェーン
セッションデジタル化に対応し、
モノづくりの競争力を高めるSAPデジタルサプライチェーン

IoTなどのデジタル化が進んだ結果、個々のユーザーにあった商品やサービスを即応で提供することが重要となり、設計・サプライチェーン・製造・物流なども複雑になってきました。企業として、モノづくりの競争力を高めて収益を確保するためには、このような環境で複雑になりがちな実行部門のシンプル化を進め、全体としての情報管理の高度化を実現することが必須です。個別の対応では限界があるこれらの課題に統合的に対応し、モノづくりの競争力を高めるSAPデジタルサプライチェーンの取り組みを紹介します。

SAPジャパン株式会社

IoT&デジタルサプライチェーン グローバルCenter of Excellence (日本担当) ディレクター

原 尚嗣



16:10

-16:40

IoTセッション

Industrie 4.0
～デジタル＝IT＋IoTが引き起こす第4次産業革命にどう立ち向かうか？

Industrie 4.0は、見方を変えれば、絶え間なきカイゼンによって現在の地位を築いた日本製造業に対して海外勢が仕掛けつつある、文字通りの「産業革命」です。実は、その戦場は「工場の中」ではなく、むしろ「工場の外」にあります。日本製造業にとっての「真のスマート工場」とは何かと、その実現を支援するSAPの戦略を紹介します。

SAPジャパン株式会社

インダストリークラウド事業統括本部 IoT/IR4ディレクター

村田 聡一郎



16:40

-17:30

モノづくり
特別講演人工衛星から全自動衣類折り畳み機ランドロイドまで
セブン・ドリーマーズとはいったい何の会社か？ (仮)

セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社

代表取締役社長

阪根 信一 氏

プロフィール University of Delawareにて化学・生物化学科博士課程終了。2008年スーパーレジン工業株式会社代表取締役社長就任を経て2014年「世の中にないモノを創り出す技術集団」としてセブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社を設立。カーボンゴルフシャフト、快眠サポートデバイスの「ナスデント」、全自動衣類折りたたみロボットの「ランドロイド」を展開中。

全自動衣類折りたたみ機
「ランドロイド®」