

2016 製造業革新セミナー in 名古屋

～事例に学ぶ、設計改革実践編

開催日時 | 2016年 7月28日 (木) 13:30～17:15 (受付開始/13:00～)

会場 | ミッドランドホール会議室
〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-7-1
<http://www.midland-hall.com/access/>

参加規模 80名 (無料/事前登録制)

参加対象 製造業の研究・開発・設計・技術管理部門の方、
情報システム部門の方、経営改革・業務改革に携わっている方

今年で5年目となる本セミナーは、これまでモジュラー設計、グローバル対応、設計標準化、設計・開発におけるコスト・マネジメントなど製造企業の競争力向上と課題解決を支援するテーマを設定し開催して参りました。

本年は「事例に学ぶ、設計改革実践編」と題して、株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ様によるCAD/BOM/CAEを密連携統合し、高効率最適化設計を実現した設計改革までの道のりについてご講演いただくほか、特別講演としてアクセンチュア株式会社様によるグローバルでPLMを展開する上で直面する課題・問題に対する解決手法のご紹介など、設計品質・設計効率向上に向けた設計改革を進める際にお役に立てる情報を実事例をベースにお届けします。

※ プログラム内容は、予告なく変更される場合がございますので予めご了承ください。

13:35	「グローバル化するものづくり ～Digital PLMで日本人エンジニアは価値を創造できるか」
特別講演	<p>昨今、多様化するマーケットの要請により製品サイクルは短くなり、技術の革新とコモディティ化のスピードが加速しています。更に、今後の設計開発において海外との分業は避けられなくなっており、ものづくりは製造の海外化からR&Dの海外化に変化してきています。ものづくりを支えるPLMシステムはコラボレーションを行う上では欠かせないツールですが、その展開には多様な壁が横たわっています。</p> <p>弊社のProduct Lifecycle Serviceでは3Dエクスペリエンスの幅広いサポート範囲と弊社のこれまでのコンサルティング実績によって培われたメソッド、グローバルサポート能力を有しており、とりわけ「Digital PLM」導入に際しての様々な課題に対する解決手法をご紹介します。</p> <p>アクセンチュア株式会社 製造・流通本部 マネジング・ディレクター 相馬 修吾 氏</p>
14:35	「SCREENセミコンダクターソリューションズによる設計改革までの道のり ～CAD/BOM/CAEを密連携統合し、高効率最適化設計を実現」
お客様事例講演	<p>SCREENセミコンダクターソリューションズ様では、開発期間や生産リードタイムの短縮を始めとするものづくりの変革、さらには開発から生産までの業務改革を通じた企業文化の変革を目指して、2012年より3Dエクスペリエンス・プラットフォームを導入しました。</p> <p>本セッションでは、設計・製造業務の効率30%向上に向けた3Dエクスペリエンス導入の取組みについて、ご紹介いただきます。</p> <p>株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ 開発統轄部 プロセス解析部 参事 塩見 昭雄 氏</p>
15:30-15:45 休憩	
15:45	「イノベーションを仕掛けるPLM ～3Dエクスペリエンスによる設計と解析の融合～」
	<p>昨今イノベーションは企業の競争力の源泉となりつつあります。過去の事例を引き合いに、必要となる環境や条件など数多くの議論がなされてきましたが、異なる組織間、分野間での密な交流が、イノベーションを企業にもたらす可能性の一つとして挙げられています。設計と解析の融合を主なテーマとして、3Dエクスペリエンスの活用事例をご紹介します。</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 3DSバリューソリューション事業部 シニア・テクニカル・セールス・マネージャー 高橋 直希 3DSバリューソリューション事業部 テクニカル・スペシャリスト フランソワーズ セバスチャン</p>
16:30	「事例から学ぶ、次世代技術情報基盤3Dエクスペリエンス・プラットフォームで実現する業務プロセス改革」
	<p>これまで数々の製造業のお客様に3Dエクスペリエンス導入をご支援してきたアイコアルファが、業務プロセス改革を成功に導く3Dデータの活用方法と製品開発基盤構築の取組みについて、デモと実事例を交えて解説します</p> <p>アイコアルファ株式会社 MS事業部 MCIG 澤木 基彦 氏</p>

お申込み : www.3ds.com/kakushin/nagoya

お問合せ ダッソー・システムズ株式会社 マーケティング Japan.Marketing@3ds.com