

モノづくりプロセス草新セミナー2016 in 名古屋

~ 3Dエクスペリエンス,リバースエンジニアリング, デジタル原価企画, 3Dプリンタ ~

新市場進出に伴う海外企業従業員との業務遂行、環境規制対応の為の開発業務増加、競争激化に伴う商品の差別化、 高機能化など、業務内容が多様化し、業務のさらなる効率化やスピードアップを求められていませんか? 本セミナーではそれらの課題を解決する方法をご紹介いたします。

■ 概要

開催日	2016年11月24日(木)
時間	13:30~17:00 (受付13:00~)
会場	名古屋市中村区名駅四丁目7番1号 ミッドランドスクエア オフィスタワー 5 F 会議室B
セミナー名	モノづくりプロセス革新セミナー2016 in 名古屋
主催	兼松エレクトロニクス株式会社
共催	株式会社イグアス / ダッソー・システムズ株式会社(50音順)
参加費	無料
定員	60名(事前登録制)

■ セミナープログラム

13:00	受付開始
13:30	開会(ご挨拶)
13:35	KELが提案するモノづくり 〜日本から世界へ発信〜 兼松エレクトロニクス株式会社 開発すべき製品の仕様の多様化、海外拠点間でのやり取り情報の多様化、規制の多様化により、 開発・設計現場では対応力が求められています。これらの課題を解決する各ソリューションをご紹介します。
14:00	航空機業界向けのサプライヤー原価企画 ダッソー・システムズ株式会社 田中 孝史様 自動車の原価企画を航空業界に適用。 競合に打ち勝ち、ビジネス拡大と利益率の向上策を事例を交えてご紹介します。
15:00	休憩
15:10	「CATIA V5データ管理を中核とした3D情報のプラットフォーム化」 ダッソー・システムズ株式会社 神保 孝二様 3Dを中核とした設計情報をプラットフォームに乗せることにより、 情報の「見える化」「トレーサビリティ」「検証と分析」を実現する仕組みを事例も含めてご説明致します。
15:50	事例講演 「CATIA+3Dプリンターが生み出す+aの喜びと発見」 株式会社アテック
16:10	3Dエクスペリエンスにおけるリバースエンジニアリングの紹介 兼松エレクトロニクス株式会社/株式会社イグアス 現実(リアル)から、デジタル(バーチャル)へ、そして再び現物を通して、お客様のアイデアを形にする 手法をソリューションとしてご紹介いたします。 流れとしまして、現物をスキャニング、点群作成、点群処理、サーフェスモデリング、解析、金型、軽量化、 3Dプリンティング、試作までの一連の流れを3Dエクスペリエンス含めておこないます。
16:55	閉会(ご挨拶)
17:00	Close

[※] 内容は予告なく変更となる場合があります。予めご了承ください。

■ 展示デモ

- ・CAD-VDI デモ機体感コーナー
- ・最新3Dプリンター造形サンプル/3次元スキャナー等

裏面の「お申込URL」よりお申し込みいただけます。

基調講演/講演者プロフィール



ダッソー・システムズ株式会社 シニア・ビジネス・コンサルタント 田中 孝史 様

1960年生まれ。米Oklahoma City UniversityでMBA (経営学修士) 取得。

日本能率協会コンサルティング、豊田エンジニアリングを経て、ダッソー・システムズに入社。 国内外の大手自動車メーカー、米Harley-Davidson社などの輸送機械関連、 米Boeing社などの航空機関連をはじめ、さまざまな産業でコンサルティングを実施してきた。 日本のマネジメント技術をグローバル企業に適用することを使命としている。

П 程

2016年 11月 24日(木) 13:30~17:00(受付13:00~)

場 会

〒450-6205 名古屋市中村区名駅四丁目7番1号 ミッドランドスクエア オフィスタワー 5 F 会議室B







♦ 近鉄 名古屋駅改札口 ♦ 名鉄 名古屋駅改集札口 ♦ 地下鉄 名古屋駅改札口

■アクセス

名古屋駅(徒歩5分) 地下鉄名古屋駅(徒歩1分) 名鉄名古屋駅(徒歩3分 近鉄名古屋駅(徒歩3分) ※地下街よりお越し頂けます

お申込みURL/お問い合わせ先

■お申込みURL: http://www.kel.co.jp/event/E00018.html



お申込みは簡単です!

お申込みURLにアクセス頂きますと左記画面が表示されます。

必須事項をご入力頂き『入力確認へ』ボタンをクリックして下さい。これでお申込みは完了です。

- ※登録後、自動配信メールが通知されます。
- ※定員になり次第、締切らせて頂きますので、お早めにお申し込み下さい。
- ※同業他社のお客様はお断りする場合があります事、予めご了承ください
- ※当日はお名刺2枚を会場受付までお持ちくださいますようお願い申します。

■お問い合わせ先 兼松エレクトロニクス株式会社 第二ソリューション営業本部

TEL 03-5250-6073 Email PLMinfo@kel.co.jp

【担当:舛水(ますみず)】



ご提供いただいた個人情報は、弊社「個人情報保護コンプライアンス・プログラム」に則り適正な取り扱いを行います。 方針、利用目的等詳細につきましては、弊社ホームページ(http://www.kel.co.jp/pr/security.html)をご参照願います。