

「脱人海戦術、脱 Excel」自動車グローバル生産への DM(デジタル・マニュファクチャリング)活用セミナー

2017年8月31日(木) 13:00~17:30

「日本のモノづくり品質の高さ」を如何にグローバル生産で適切に制御するか？
このチャレンジを支援する手段として BOP (Teamcenter Manufacturing) がどのような威力を
発揮できるか、インド自動車業界での取組み事例や最新ソリューションを紹介させて
頂きます。

[プログラム] (※予告なく変更になる場合がございますので、予めご了承ください。)

- | | |
|---------------|---|
| 13:00 - 13:30 | 開場 |
| 13:30 - 13:40 | ご挨拶 |
| 13:40 - 14:50 | 「インドでも加速するデジタル・マニュファクチャリングによる
イノベーション」

シーメンス PLM ソフトウェア
製品 & ソリューション担当 ビジネスコンサルタント
Gururaj Bengeri

講師略歴：
産業界で 28 年、中でも PLM 業界で 20 年以上に及ぶ経験を有し、自
動車・輸送機器、航空宇宙・防衛、電気・精密業界に対し製品開発、
新製品導入、デジタル・マニュファクチャリングの生産性向上、コスト削
減、戦略的調達を支援してまいりました。
インド プネ在住。 |
| 14:50 - 15:50 | 「グローバル生産に向けた Teamcenter Manufacturing の活用」 |
| 15:50 - 16:00 | 休憩 |
| 16:00 - 17:00 | 「IATF16949 準拠 QMS パッケージのご紹介」 |

セミナー概要

日時:

2017年8月31日(木)
13:00~17:30

会場:

トラストシティ カンファレンス・丸の内
〒100-0005
東京都千代田区丸の内 1-8-1
丸の内トラスタワーN 館 11 階

対象:

自動車メーカー サプライヤー企業
の製造、生産技術に携わる皆様

参加費:

無料 (事前登録制)

主催:

シーメンス PLM ソフトウェア

お問合せ:

シーメンス PLM ソフトウェア
マーケティング部

Email: jp.event.plm@siemens.com

※弊社パートナー様や SI ベンダー様、同業他
社様の方のご参加はお断りさせていただく場合
がございますので、予めご了承くださいませ
お願いします。

セミナーの詳細・お申込みは



<http://www.siemens.com/plm/jp/attokyo2017Aug>

弊社の個人情報保護方針については、<http://www.siemens.co.jp/Japanese/Pages/privacypolicy.aspx> をご参照ください。