

Asprova Conference 2009

in Osaka



開催概要

- 開催日時 平成21年9月10日(木)
梅田スカイビル ウエストタワー22階 A会議室
住所: 大阪市北区大淀中1丁目1番 TEL:06-6440-3901
地図: <http://www.skybldg.co.jp/use/access.html>
- 申し込み アスプローバ社ホームページからお申し込みください
(参加されるセッション(午前/午後)にチェックを入れてください)
http://www.asprova.com/jp/seminar_jp/eventlist.html
- 参加費用 無料



午前の部 10:00~12:00(09:30受付開始)

10:00 ~ 12:00	<p>生産スケジューラの至宝「計画パラメタ」の集中講義</p> <p style="text-align: right;">アスプローバ株式会社 開発マネージャー 田中 智宏</p> <p>ユーザ様からのご要望の多い「計画パラメタ」の設定方法の説明をわかりやすく行います。 参加された方には、冊子「計画パラメタ集中講義」(130P)をプレゼント致します。</p>
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

午後の部 13:00~17:30(12:30受付開始) / 懇親会 18:00~

13:00 ~ 13:45	<p>複雑化するグローバル・サプライチェーンの再構築</p> <p style="text-align: right;">アクセンチュア株式会社 製造・流通本部 パートナー 上條 由</p> <p>日本の製造業がグローバル市場で勝ち抜くには、複雑化していくグローバルサプライチェーンを支えるオペレーションとITの革新が必要とされています。本セッションではアクセンチュアが手がけた事例を元に再構築に向けた方策をご紹介します。</p>
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13:45 ~ 14:30	<p>Asprova APSの新機能と新サービス</p> <p style="text-align: right;">アスプローバ株式会社 開発マネージャー 田中 智宏</p> <p>Asprova Ver.7の新機能とE-Learning、および複数の生産拠点のグローバル連携を実現する次世代生産スケジューラの最新情報をご紹介します。</p>
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14:45 ~ 15:15	<p>株式会社共和様向けのAsprova導入事例のご紹介</p> <p style="text-align: right;">キヤノンITソリューションズ株式会社 製造事業部 第二販売推進部 倉持 岳大</p> <p>圧倒的なシェアと知名度を誇る輪ゴム「オーバンド」のメーカーである株式会社共和様のAsprova導入事例をご紹介します。あわせて、Asprovaの効果を最大限引き出すことが可能な生産管理ソリューション(ALPHASE/アルフェイズ)をご紹介します。</p>
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15:15 ~ 16:00	<p>三井造船ディーゼルエンジンの機械加工工程へのAsprova導入事例紹介</p> <p style="text-align: right;">三井造船株式会社 機械工場 システム技術部システムグループ 馬渡 千高 / 生産計画部ディーゼルグループ 嶋田 定明</p> <p>船舶用ディーゼルエンジンの加工工程へ導入いただきました三井造船様に、導入目的・範囲、アスプローバを選択いただいた理由や、本番までの苦労点をご紹介します。現在ご使用いただいているユーザ様直接に、ご感想を述べていただきます。</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16:15 ~ 16:45	<p>SPBOMによる迅速なBOM作成とAsprovaとの連携</p> <p style="text-align: right;">株式会社エクサ インダストリーシステム第4開発部 開発第2チームマネージャー 若林 徳秀</p> <p>寸法違い、配合違い等の連続バリエーションを持つ製品のMBOMを引合い時、仕様変更時でもリアルタイムに作成し、生産計画を整理化した事例をご紹介します。</p>
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16:45 ~ 17:30	<p>ジェイ・バス様Asprova導入事例講演</p> <p style="text-align: right;">ジェイ・バス株式会社 小松事業所 工場管理部 広中 一彦</p> <p>個別受注生産であるバス製造ラインへAsprovaを導入されたジェイ・バス様に、採用の経緯や投資効果の検討内容、構築されたシステムをご紹介します。http://www.ibus.co.jp/</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18:00	<p>懇親会</p>
-------	-------------------