

# 成型工程へのスケジューラ適用セミナー

## 実際的な導入効果を背景に改善方法をご紹介します

生産スケジューラ Asprovaは、昨年、日系タイ工場12社にご導入いただきました。  
適用ラインとして最も多いのが、自動車部品・事務機器生産の「成型工程」です。  
半年で在庫削減率40%を達成された顧客もあり、今回はそのノウハウを公開します。

日時： 2月4日(水) 15:30～17:00 (受付:15:00～)

※定員に達し次第、お申し込み終了とさせていただきます

場所： Innova Software Co., Ltd. セミナールーム

54 BB Building, Room 1301, 13th Floor, Sukhumvit 21 (Asoke),

Klongtoey-Nua, Wattata, Bangkok 10110 Thailand

セミナーにご参加されたお客様には、「AsprovaAPS」のお試し版CD(日本語・タイ語)を無償でご提供させていただきます。

### セミナー内容

円安や新興国での労働コストの上昇を背景に、「海外工場で安く作って製品を売る」といった戦略は今後成り立ちません。「地産地消」の流れの中で、いかに地元で効率よく製品を作るのか?がキーポイントです。その環境の中で注目されてきたのが「生産スケジューラ」、当社の昨年の実績と効果がそれを物語っています。その導入ノウハウを公開させていただきます。是非、この機会に、ご参加ください。

#### ■ ごあいさつ

#### ■ Asprova 社の紹介、AsprovaAPS製品説明

#### ■ AsprovaAPSのデモンストレーション

##### ・ AsprovaAPSの設定方法

-新規にマスタを登録し、スケジューリングするまでの手順について

##### ・ 成型工程における改善

- 金型や設備の仕様における制限について

- 実績の反映方法について

- 組立工程と連携した成型工程のロットまとめについて

- 成型工程の段取削減について

- スクラップ、歩留まりを考慮した購買計画について

##### ・ Excelを活用したAsprovaAPSでのMRP

- 社内で運用されているExcelを活用したMRPの算出方法

#### ■ 質疑応答



#### 【お申し込み先】

申込先 e-Mail: [info@innova.co.th](mailto:info@innova.co.th)

※会社名・部署名・役職名・ご氏名 電話番号 e-Mail 参加人数をお書きの上メールお申込みください。

担当者 友寄・小山