

ASPROVA カンファレンス2009 in 上海—

**有限な生産能力で無限の価値を創造します！**

近年、世界的な原材料価格の高騰とともに、中国労働者の人件費が急上昇で、単純な労働集約型生産の限界が現れた。そこで、生産効率化を図るため、ERPのブームに続いて、生産スケジューラ(APS)を付加価値システムとして導入する実態が見え始めた。

中国では、日本スケジューラシェアNO. 1のAsprovaが、日本のユーザー様に加えて、台湾系や欧米系、さらに中国民営企業の工場でも多く採用されている。

今回、スケジューラに関する有限能力の生産計画を紹介する上、Asprovaを導入した工場様の事例を通じて、有限な工場生産能力を生かし、如何に無限の価値を創造することを皆様と一緒に議論する。

**開催概要**

- 開催日 2009年12月10日（木） 9：45～16：30（受付開始 9:30）
- 開催会場 上海市茂名南路58号 ガーデンホテル32階 鳳凰庁（定員60名）
- アクセス <http://www.gardenhotelshanghai.com/jp/others/accece.html>

**日程安排**

時間	内容	講演者
9:50～10:00	Asprova社高橋社長の挨拶	
10:00～10:50	APSの過去、現在、将来 (APSの重要性)	高級計画与排程協会 首席顧問 蔡穎
11:00～11:50	生産効率化の前後—Asprova APSがもたらしたこと① (Asprova APSがもたらした改善効果及びAsprova導入の経過)	思源電気第一分公司 副総経理 李 忠華
12:00～13:05	昼食（申し込み制）	
13:05～13:35	Asprovaのご紹介（逐次通訳）	Asprova株式会社 社長 高橋邦芳
13:35～14:00	Asprovaの機能及びデモストレーション (最先端の生産スケジューラ)	派程(上海)軟件科技有限公司 盛丁国
14:10～15:00	価値創造の源泉—Asprova APSがもたらしたこと② (Asprova APSがもたらした価値)	上海リコーオフィス 設備有限公司
15:00～15:15	コーヒータイム	
15:15～15:40	AsprovaとERPの接続 —ALPHASE紹介 (トータルソリューションの提供)	キヤノンITソリューションズ(上海)
15:40～16:00	プロセス業界の導入事例 (豊富な業界経験を生かし、お客様に価値を創造する)	キヤノンITソリューションズ(上海)
16:00～16:10	2010向け、Asprovaの新しい価格体制	派程(上海)軟件科技有限公司 徐 嘉良
16:10～16:30	全体質問時間	

備考：昼食は有料制、お一人様50元。必要な方は申し込み表にご記入ください。支払いは現金のみ、領収書が必要場合は、後日お送りいたします。

〈問い合わせ〉

派程(上海)軟件科技有限公司 Tel: 021-64401023 Fax: 021-64400103

連絡先：劉雯

E-Mail: [liuwen@asprova.cn](mailto:liuwen@asprova.cn)

URL: <http://www.asprova.cn>

住所：上海市徐匯区中山西路1800号兆豐環球大廈5B

# エントリフォーム

〈ASPROVA カンファレンス2009 in 上海—  
有限な生産能力で無限の価値を創造します！ エントリフォーム〉

会社名: \_\_\_\_\_

住所: \_\_\_\_\_

参加者1: \_\_\_\_\_ 職位: \_\_\_\_\_ 電話番号: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

参加者2: \_\_\_\_\_ 職位: \_\_\_\_\_ 電話番号: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

参加人数: \_\_\_\_\_ 名 昼食申込: \_\_\_\_\_ 名

ご参加出来ない場合、ご要望によりセミナー資料の発送が可能です。必要の場合は、  
枠にチェックを入れてください。 必要です  いない

ほかのご要望がございましたら、ご遠慮なくご記入してください。

---

---

---

---

※申込締切日は12月7日(月)

※名刺をご携帯ください。

※席に限りがあるのでお早めにお申し込みください

※昼食は有料制、お一人様50元。必要の場合、申し込んでください。

派程(上海)軟件科技有限公司

Tel: 021-64401023 Fax: 021-64400103

連絡先: 劉雯

E-Mail: liuwen@asprova.cn

住所: 上海市徐匯区中山西路1800号兆豐環球大廈5B

**ASPROVA**  
High Speed Scheduling

