



製造業向け 課題改善セミナー（無料）

加速する中国市場、複雑化する外部環境、増加するリスク要因。
中国市場で、競合に勝つ為の効率良い攻めの投資とは？



多国籍市場”中国”で勝ち残る為の課題改善セミナー

In 上海

セミナーテーマ

「今後を見据えたICT改善強化～守りの強化 と 攻めの強化～」

下記のような悩みをお持ちの方にお勧め

1. 会社の課題、問題をシステム導入のタイミングで抜本的に改革したいとお考えの企業様
2. システム導入によりデータの蓄積、可視化、省力化、省人化を実現したい企業様
3. 人材流動によるリスク管理や、組織の内部統制に、システムを役立てたいとお考えの企業様
4. 日常業務を省力化、ルーティン化し、人材補充時の業務立ち上げスピードを向上したいとお考えの企業様
5. 日本本社からシステム導入の指示を受けておられる企業様
6. システムを導入したいが、専門外のため、知識、経験が無く、どの様に検討を進めればよいか不明な企業様

セミナー受講期待効果

1. 日・米・中を比較したICT投資動向（戦略を紐解くヒント）
2. 守りの投資と攻めの投資の違い。自社に必要な効率よい投資は？
3. 可視化、効率化、省力化、省人化と経営判断スピード向上の考え
4. KGIからKPI。経営スピードを向上させる戦略的情報分析の考え
5. 需要変動、在庫削減に対応するための基準在庫の考え方の理解
6. 短納期対応の為のリードタイム短縮の考え方の理解

■プロローグ：勝つ為の「攻め」と「守り」のICT投資ポイント

進行：Next Generation China Inc. CEO 小谷 天人

講義内容

1. 日米のICT投資動向 と 中国の動向について
2. ICT投資の攻めの投資と守りの投資について
3. 当セミナーで扱うシナジー効果について

期待効果

1. 日・米・中を比較したICT投資動向の理解
2. ICT投資を成功に導くポイントの理解
3. 異なる製品を組み合わせた相乗効果の理解

■第一部 製造業におけるSCMの可視化及び分析手法について

講師：文雅科信息技术(上海)有限公司(ウィングアーク) 副総経理 小山 智久

講義内容

1. SCMにおけるBIツールの活用方法と範囲
2. 調達分野での分析手法例の説明
3. 生産分野での分析手法例の説明
4. 物流分野での分析手法例の説明
5. 管理会計（製造原価）分野での分析手法例の説明

期待効果

1. 製造業におけるSCM（調達、生産、物流、管理会計（製造原価））面の可視化、分析手法についての考え方の理解
2. 分析手法例と可視化例に関する事例の理解

■第二部 「短納期」や「需要の変動」に対応するためのTPiCSの考え方（繰り返し生産編）

講師：株式会社ティーピクス研究所 主席コンサルタント 高野 雅人

講義内容

1. 短納期の受注（または需要の変動）の対応
2. 過剰在庫（または欠品、出荷遅れ）の対応
3. 部品・材料などの納品や、外注加工の遅れに対する対応
4. 在庫管理、進捗管理方法について

期待効果

1. 需要変動・在庫削減に対応する基準在庫の考え方の理解
2. 短納期に対応する指示伝票の発行期間の考え方の理解

■第三部 在庫削減・納期順守を両立する為の生産スケジューラ活用

講師：株式会社フレクシエ 中国首席代表 樊 忠偉

講義内容

1. 「多品種少量」「短寿命」「短納期」への対処方法
2. 生産スケジューリングシステムの概要と効果
3. 生産スケジューリングシステム導入の注意点

期待効果

1. 在庫削減と納期遵守の両立方法についての理解
2. 生産スケジューリングシステムの効果的な使い方の理解



貴社名	
所属先役職	
ご参加者氏名	
E-mail	
当日ご連絡先	

FAXでのお申し込みは、上記ご記入の上、このまま下記番号までFAXをお願い致します。

FAX : 021-6249-5498

お電話 : 021-6249-2388 メール : event_dept@next-g-china.com

事務局 Next-G
小谷、金まで

事前アンケートのお願い

当セミナーにて、お客様により有益な情報をお伝えできる様に下記事前アンケートにご協力頂ければ幸いです。

- 特にご興味をお持ちの内容は何でしょうか？

B I (情報分析) ツール Dr.SUM

攻撃型生産管理システム TPiCS-X

生産スケジューラー FLEXSCHE
- 短納期の受注 (または需要の変動) の対応に困っていますか？

とても困っている 少し困っている 困っていない
- 過剰在庫 (または出荷遅れ) の対応に困っていますか？

とても困っている 少し困っている 困っていない
- 〔①得意先の希望納期〕と〔②材料・部品の発注期間+工期〕の期間について、教えてください。

①>② ①<② ほぼ①=②
- 部品・材料などの納品や、外注加工の遅れで困っていますか？

とても困っている 少し困っている 困っていない
- 社内の状況把握に時間がかかっている。

とても困っている 少し困っている 困っていない
- 社内で蓄積されているデータ (excel、データベースなど) の集計分析をしたい。

営業・販売関連 製造関連 物流関連 経営情報

日時: 2013年 10月29日 (火) 13:00~17:30 (12:45受付)
 場所: TKP上海カンファレンスセンター上海市静安区威海路755号 文新报业大厦17F
 地図: <http://tkpshanghai.net/access.shtml>
 言語: 日本語 (申し訳ございませんが、中国語への通訳はありません。ご了承くださいませ。)
 定員: 20名 (事前登録制: 定員になり次第、締め切らせて頂きます。)
 対象者: 経営者・幹部・責任者・IT担当者の方々

共同開催企業

次世代に向け、ハイブリッド・シナジー・ソリューションを提供する。

Next Generation China Inc.
(Next-G)

経営の迅速な意思決定から一般社員の業務改善まで“絶対現場主義BI”
顧客満足度No.1 BI ツール「Dr.Sum」

文雅科信息技术(上海)有限公司
(WingArc)

生産管理システム顧客満足度No.1
短納期・需要変動に強いf-MRP搭載 攻撃型生産管理システム

株式会社ティーピクス研究所
(TPiCS-X)

柔軟性・利便性の相反する特徴を高次元で両立！
時間と戦う製造業の為に生産スケジューラー

株式会社フレクシェ
(FLEXSCHE)

