

「継続的なプロセス改革とそのための基盤が欠かせない」

～ 物流プロセスを例に、その意味を考える ～

主催：株式会社データ総研、株式会社日本ビジネスクリエイト

会場：株式会社データ総研 セミナールーム

東京都中央区日本橋小伝馬町4-11(サンコービル7階) (地図は裏面を参照ください)

参加対象：役員、物流部門、経営企画部門、情報システム部門など(定員：40名、先着順)

日時：2009年7月28日(火) 13:30～16:00 (受付 13:00～)

企業の経営環境は常に変化し、対応が求められます。ビジネスプロセスの改善に終わりではなく、変化し続けることが必然です。このためには現状を正しく把握し、スピーディーに課題を顕在化するためのインフラ、情報基盤作りが重要です。

物流プロセスはそうした継続的な取り組みが最も求められる分野のひとつです。物流ネットワーク再構築の事例を通じて、現状を「見える化」すること、そのための情報基盤を整備することの重要性について、データ総研と日本ビジネスクリエイトがタッグを組んでご紹介したいと思います。

社内で連携の取れたインフラや情報基盤作りを検討されている皆様のご参加を心よりお待ちしております

2009年6月吉日

主催 株式会社データ総研 & 株式会社日本ビジネスクリエイト

【セミナー内容】

基調講演 『ビジネスプロセスの改革は止まらない』

講師：株式会社日本ビジネスクリエイト 常務執行役員エグゼクティブコンサルタント 石川 一郎

どのようなビジネスプロセスを持つかが企業の力であり、常に強いプロセスを追求し続けることが求められます。コンサルティングの現場を通じて見てきた、継続的なプロセス改革の推進例や、取り組み上のポイントをご紹介させていただきます。

講演 『物流をデータで見える化する拠点ネットワークの評価』

講師：株式会社日本ビジネスクリエイト 執行役員エグゼクティブコンサルタント 後藤 一孝

物流改革の第1歩は現状の見える化からスタート。しかし、現状を見える化し、実態を把握するための基礎データが無い場合がほとんどです。見える化の分析には、「もの」が動くひとつひとつの事象をきちんとデータとして把握することが重要となります。拠点ネットワーク評価の事例を通して、実績データを残すことの大切さをご紹介させていただきます。

講演 『物流改革を支える情報基盤整備』

講師：株式会社データ総研 シニアコンサルタントマネージャー 高橋 功

業務改革の推進には、その企業活動の実態(事実)を管理できる情報基盤が必須となります。それがあってこそ、情報活用による意思決定が求められます。今回は物流改革を支える情報基盤の在り方をご紹介させていただきます。

FAX番号: 03-5297-7821

「継続的なプロセス改革とための基盤がかかせない」セミナー

セミナー参加希望の方は、必要事項をご記入の上、FAX送信 又は 下記メールにてお申し込みいただくようお願いいたします。
お申し込み後に参加証を添付したリターンメールを配信いたします。当日は参加証をご持参くださいますようお願いいたします。

参加 都合により欠席 資料送付を希望 をつけて上記FAX番号まで返送してください

お名前(必須)	ふりがな(姓)	ふりがな(名)
会社名(必須)		
ご住所(必須)		
部署名		
役職		
電話番号(必須)		
E-mail(必須)		

申込書にご記入頂きました情報は、弊社が行う、サービス・新製品・セミナーのご案内等に利用させていただく場合がございます。尚、誠に勝手ながら満席になり次第申し込みを締め切らせていただきますのでぜひお早めにお申し込み下さい。



右記メールアドレスからもお申し込みを受付いたします。 seminar@jbc-con.co.jp

セミナースケジュール、会場のご案内

13:10 ~ 13:30 【受付】

13:30 ~ 14:00 【基調講演】

『ビジネスプロセスの改革は止まらない』

14:00 ~ 14:50 【講演】

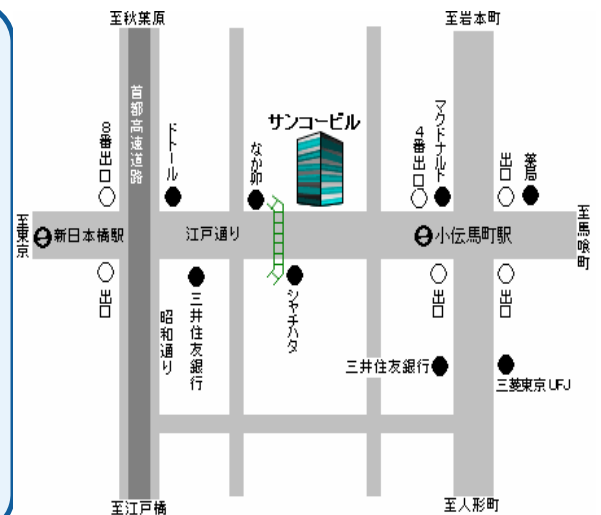
『物流をデータで見える化する拠点ネットワークの評価』

~ ご 休 憩 ~

15:00 ~ 15:50 【講演】

『物流改革を支える情報基盤整備』

15:50 ~ 16:00 【質疑応答・アンケート記入】



場所: 株式会社データ総研

住所: 東京都中央区日本橋小伝馬町4-11(サンコービル7階)

東京メトロ日比谷線小伝馬町駅4番出口より徒歩約30秒

お問合せ先

株式会社日本ビジネスクリエイト

セミナー事務局担当: 三浦、高橋

Tel:03-5297-7820 Fax:03-5297-7821

株式会社データ総研 セミナー担当

Tel:03-5695-1651 Fax:03-5695-1656