

サプライチェーン革新による競争力向上 ～《シリーズ1》企業の抱える課題～

日 時：2006年9月19日(火) 13:30～17:20 主 催：横幹技術協議会、横幹連合
会 場：学士会館 2階 202号室(東京都千代田区神田錦町3-28)
参 加 費：横幹技術協議会会員企業の関係者、横幹連合会員学会の正会員、学生は無料。

【上記以外】一般5,000円

参加申込：【事前登録】ホームページ(<http://www.trafst.jp/>)よりオンライン登録いただくか、
下記の参加申込書にご記入のうえ、faxまたは電子メールにてお申し込みください。
(氏名、所属、連絡先 Email、TEL、参加費の支払い方法等をご明記ください。)

【当日申込】当日直接、受付へお越しください。(ただし定員に達し次第、受付終了となります)

【企画趣旨】日本のものづくり再生及びグローバル化対応のニーズが高まる中、技術革新による企業競争力の向上が日本経済の一つの大きな鍵を握っています。そこで本フォーラムではサプライチェーンに焦点をあて、二回のシリーズで企業間及び産学間の課題の共有化を図ります。第一回目は、産業界各社による取り組み事例および顕在化している課題の紹介です。第二回目は、「学からの挑戦」としてサプライチェーンの将来像を探ります。

【プログラム】

(敬称略)

司 会：前田 雅之 (日産自動車(株)SCM企画部長)

13:30-13:40 開会あいさつ

桑原 洋 横幹技術協議会 会長

13:40-14:30 ◆ 講演 「花王のSCM活動」

関根 史磨
(花王(株) ロジスティクス部門開発グループ部長)

14:30-15:20 ◆ 講演 「日産SCMの挑戦」

前田 雅之
(日産自動車(株) SCM企画部長)

(15:20-15:30 休憩)

15:30-16:20 ◆ 講演

「ICタグの動向とロジスティクス分野への応用」

九野 伸
(株)日立製作所 情報・通信グループ
トレーサビリティ・RFID 事業部 事業開発部長)

16:20-17:10 ◆ 講演

「サードパーティ・ロジスティクスの現状と課題」

山田 健
(株)日通総合研究所 経営コンサルティング部長)

17:10-17:20 閉会あいさつ

江尻 正員 横幹連合 副会長

第 12 回 横 幹 技 術 フォーラム 参加申込書

1.お名前： _____ 2.ご所属： _____

3.電子メール： _____ 4.TEL： _____

5.参加費区分：※該当するものに○印をつけてください。

(a) 横幹技術協議会会員企業の関係者 (b) 横幹連合会員学会の会員 (学会名： _____ 学会)
(c) 学生 (d) その他

6. 上記5で「(d) その他」に該当する方のみ、参加費についてご記入ください：

a) 請求書送付が必要な場合：【郵送先・ご請求書の宛名書き】〒 _____

b) 請求書送付が不要な場合：銀行振込予定 _____ 月 _____ 日頃 振込人名義 _____

【お申し込み先】横幹技術協議会 事務局 フォーラム係 tel & fax : 03-3814-4130 email : forum@trasti.jp
【お振込先口座】三菱東京UFJ銀行 本郷支店 普通口座 4524554 横幹技術協議会 (オウカンギジュツキョウギカイ)
※銀行振込手数料はお振込主様がご負担ください。

交通案内

■学士会館 2階 202号室

東京都千代田区神田錦町 3-28 電話: 03 - 3292 - 5940

- ・地下鉄 都営三田線・都営新宿線・東京メトロ半蔵門線「神保町」駅 (A9出口) よりすぐ
- ・地下鉄 東京メトロ東西線「竹橋」駅より徒歩5分
- ・タクシー 「東京」駅 北口より約10分



■横幹技術協議会 会員企業

(2006年8月現在)

【中核会員】

(株)NTTデータ	(株)NTTドコモ	花王(株)	鹿島建設(株)
日産自動車(株)	(株)日立製作所	三菱重工業(株)	

【一般会員】

伊藤忠商事(株)	キャノン(株)	新日鉄ソリューションズ(株)
(株)損害保険ジャパン	(株)東芝	東レ(株)
本田技研工業(株)	三菱電機(株)	トヨタ自動車(株)
		横河電機(株)

■横幹連合 会員学協会

(2006年8月現在)

応用統計学会	日本オペレーションズ・リサーチ学会	日本デザイン学会
オフィス・オートメーション学会	日本感性工学会	日本統計学会
可視化情報学会	日本経営工学会	日本時計学会
形の科学学会	日本経営システム学会	日本人間工学会
経営情報学会	日本計算機統計学会	日本バーチャリアリティ学会
計測自動制御学会	日本計算工学会	日本バイオメカニクス学会
研究・技術計画学会	日本行動計量学会	日本バイオフィードバック学会
国際数理科学協会	日本コンピュータ化学会	日本品質管理学会
システム制御情報学会	日本シミュレーション&ゲーミング学会	日本リモートセンシング学会
社会・経済システム学会	日本シミュレーション学会	日本ロボット学会
情報文化学会	日本社会情報学会	ヒューマンインタフェース学会
スケジューリング学会	日本植物工場学会	品質工学会
精密工学会	日本信頼性学会	プロジェクトマネジメント学会
地域安全学会	日本生物工学会	
日本応用数理学会	日本知能情報ファジィ学会	

サプライチェーン革新による競争力向上 ～《シリーズ1》企業の抱える課題～

2006年9月19日(火) 13:30～17:20 学士会館 2階 202号室)

【講演要旨】

(敬称略)

講演

「花王の SCM 活動」

◆ 関根 史磨 (花王(株) ロジスティクス部門開発グループ部長)

全体最適をめざした SCM 活動の要点は需要予測とそれに基づいた関連部門の同期連携にあると考える。新製品から通常期そして商品切替期といった商品ライフサイクル各段階における需要予測とサプライチェーン活動の具体例、さらに販売サイドからの商談情報の重要性について説明する。また、このところさらに重要視されている環境・温暖化ガス削減という観点からも、我々が取り組んでいる SCM 活動との関わりについて報告したい。

講演

「日産 SCM の挑戦」

◆ 前田 雅之 (日産自動車(株) SCM 企画部長)

“限りないお客さまへの同期”を追求していくことで、お客さまの要望に俊敏に対応でき、また部品調達及び販売マーケットのグローバルな拡大にも対応したサプライチェーンの強化に挑戦している。本講演では、お客様へ新車をお届けする日時を約束し、遵守すべく導入した新完成車統合物流システムの概要、業務プロセス革新の取組みと成果及び今後の課題について紹介する。

講演

「IC タグの動向とロジスティクス分野への応用」

◆ 九野 伸 ((株)日立製作所 情報・通信グループ トレーサビリティ・RFID 事業部 事業開発部長)

ユビキタス情報社会では、モノや情報を確実に一致させた商品管理や、セキュリティなどの高度な情報システムが、企業活動には欠かせない要素となっている。IC タグは、このニーズを満たすツールとして、生産・製造、物流、販売、廃棄・再利用など、サプライチェーンをはじめとした様々な分野で応用が期待されている。本講演では、IC タグの最新の動向とともに、日立がこれまでに参画した実証実験、提案・導入事例を中心に、IC タグのロジスティクス分野への適用性と課題を説明する。

講演

「サードパーティ・ロジスティクスの現状と課題」

◆ 山田 健 ((株)日通総合研究所 経営コンサルティング部長)

いまロジスティクスを効率的に実現するための切り札として、サードパーティ・ロジスティクス(3PL)が注目されている。本講演では、中国蘇州での精密機器メーカー向けの調達物流や日本国内でのパソコンメーカー向け VMI 倉庫など、日本通運が取り組んでいる 3PL の先進事例の紹介を通じて 3PL の実態を紹介する。また、3PL 起用にあたり解決しなければならない数多くの課題について、荷主、3PL 双方の視点から整理する。