

# 企業力強化実践セミナーVol.2

～壁を乗り越え！強い日本企業の復活を図る

今、経営に求められる改革とは～

主催：富士ゼロックス株式会社

協催：株式会社アイエステクノポート ,etc



拝啓 新緑の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて従来より弊社では、説明責任、情報提示を担い、業務の質を高める「ドキュメントサービス&コミュニケーション」の見える化を基軸として、お客様の業務改革の仕組み構築をご支援させていただいております。  
今回 全国3箇所で、これらソリューションを業務課題別にご紹介する場を設けさせていただきました。また講演では、オンリーワンの戦略をもって国内外で唯一無比な企業活動を行っておられる企業様の事例をお聞きいただきます。リーマンショック以降、やや回復の兆しが見える中、新たな成長戦略に向けて取り組むべき施策や徹底すべき活動計画は何か、どのような意識や考え方で仕事に臨むべきかを考える場にしたいと思っております。  
是非とも、万障お繰り合わせの上ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

## 開催日時・場所

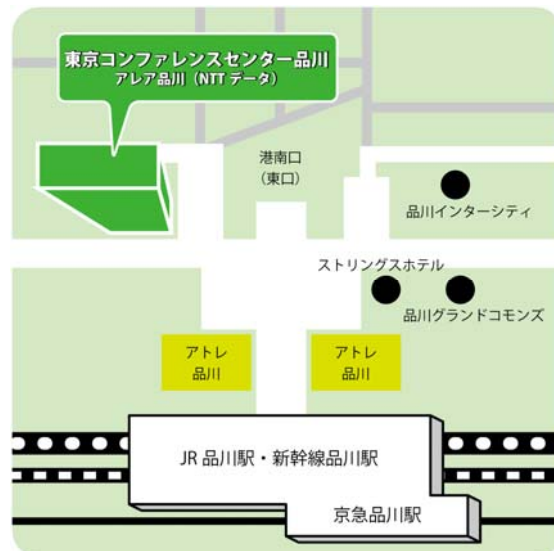
# 東京会場

7月1日(木)・2日(金)

## 東京コンファレンスセンター・品川

東京都港区南港1丁目9-36  
アレア品川 5F大ホール  
[http://www.tokyo-cc.co.jp/features\\_s.html](http://www.tokyo-cc.co.jp/features_s.html)

- ・品川中央改札港南口（東口）より徒歩2分  
駅からペDESTリアンデッキで直結しています。



## タイムスケジュール（全会場共通）

時間	講演会場	展示会場	ミニプレゼン会場
9:30受付開始			
10:00~10:10	挨拶	終日オープン	
10:10~11:10	講演A		
11:10~11:30	富士ゼロックスからのメッセージ		
11:30~12:00			ソリューション紹介①
12:00~12:30			ソリューション紹介②
12:30~13:00			ソリューション紹介③
13:00~13:10	挨拶		
13:10~14:10	講演B		
14:10~14:30	富士ゼロックスからのメッセージ		
14:30~15:00			ソリューション紹介④
15:00~15:30			ソリューション紹介⑤
15:30~16:00			ソリューション紹介⑥
16:00~16:30			ソリューション紹介⑦
16:30~17:00			ソリューション紹介⑧

## 講演会場プログラムガイド

講演A

10:10~11:10

講演B

13:10~14:10

7/1  
東京

### 仮想化導入によるITインフラの変革をもたらすTCO削減

「サーバー統合によるハードウェアコスト削減」「運用管理の効率化」など、その導入メリットから仮想化の導入を図る企業が増えてきました。あわせて仮想化についてはさまざまな製品・テクノロジーが市場に出てきており、ユーザーの選択肢も増えています。そのような中で、仮想化導入を単なるシステム構築にとらえるのではなく、ITインフラを変革していく活動ととらえることで、導入時だけでなく、継続的にTCO削減をもたらす、より高い効果をあげる事が可能になります。この講演では、仮想化でコスト削減ができる仕組みをご紹介します。なぜ仮想化導入がITインフラの変革をもたらすのかを、VMwareのクラウドコンピューティングのビジョンを含めながらご説明します。また今必要な取り組みと仮想化ソリューションを、サーバー分野とデスクトップ分野の両方の視点から事例を交えながらご紹介していきます。



VEIウェア株式会社様  
パートナーシステムズエンジニアリング  
部長 野崎 恵太氏

### 『戦略力』を高める

～壁を乗り越え強い日本企業の復活のために～

昨今の企業を取り巻く環境は、リーマンショックのような外部環境の変化、自社の強さが急に弱さになったり、従来市場が一気になくなったりとすさまじいスピードで企業の運営を変化に対応しなくてはならなくなってきております。本講演では、企業の戦略を「戦略力」と定義した上で、進むべき方向を「海図」と位置づけ、自社のおかれた環境の認識、あるべき姿、戦い方、そして進むべき道筋を4つのアプローチによって「戦略」を策定する手法をご紹介します。本講演によって、お客様が打破すべき道筋を見出すヒントになればと存じます。

株式会社ローランドベルガー  
取締役 パートナー 平井 孝志 氏



<プロフィール>  
東京大学教養学部基礎科学科第一卒業。  
東京大学大学院理学系研究科修士課程修了。  
マサチューセッツ工科大学スローン経営大学院MBA。  
米国系戦略コンサルティング・ファーム、デル（法人マーケティング・ディレクター）及びスターバックス（経営企画部門長）、ネットベンチャーの役員など複数の事業会社を経て、現職。  
青山学院大学非常勤講師（国際マーケティング論）。  
グロービス・マネジメント・スクール講師（マーケティング・経営戦略基礎）。  
消費財、コンピュータ、自動車など幅広い業界において中期経営計画・ビジョン策定、営業・マーケティング戦略立案、組織改革、およびそれらの実施支援を行う。  
また、講演活動、マネジメント研修なども手掛けている。

講演A

10:10~11:10

講演B

13:10~14:10

7/2  
東京

### 生産技術がリーディングする設計革新と生産革新の取り組み

'08年末から続く厳しい経済危機を乗り越えていくためには、メーカーとして生き残りをかけて、競争力のある商品を間断なくグローバル市場に供給していく必要があります。生産技術部門としても、商品原価の低減、量産品質の早期安定化、商品開発期間の短縮は最重要課題です。上流工程である設計段階でのコスト・品質の作り込み活動、つなわち、生産側からモノづくりのノウハウを製品設計に反映させ、迅速な商品開発、手戻りのない量産への移行を実現する弊社の取り組みについて、ご紹介いたします。



富士ゼロックス株式会社  
常務執行役員  
渡部 信幸

<プロフィール>  
北海道大学大学院工学研究科機械工学専攻修士課程修了。富士写真フイルム株式会社R&D統括本部 産業機器システム開発センター長兼富士フイルムテクノプロダク株式会社代表取締役社長を経て現職に至る。

### 『中国市場で成功する人材マネジメント —広汽ホンダとカネボウ化粧品中国に学ぶ』 ～日本の経営の原点回帰が強い組織をつくる～

講師が日系企業を中国での成功に導いてこれた中で感じておられる成功の秘訣は「人の心をつかむ経営理念の実践」です。今回は、広汽ホンダ様やカネボウ化粧品様等の例を取り上げ、「理念＝システム＝運用」といった一貫性と「運用の妙」をご紹介します。

株式会社アスピレックス  
代表取締役社長 町田 秀樹 氏



<プロフィール>  
本田技研工業、長銀総合研究所、ワトソンワイアット、ヒューイット・アソシエイツディレクターを経て、アスピレックスを設立。組織開発、人材マネジメント構築などのワールドワイドな視点でのコンサルティング経験が豊富  
早稲田大学教育学部（教育心理学専修）卒業  
日本生産性本部認定経営コンサルタント  
厚生労働省「総合的職業情報データベース開発委員会」委員  
日中国際交流推進協会理事  
前中央学院大学商学部（産業心理学）兼任講師

## 業務プロセス可視化ゾーン

### P-001 業務プロセス可視化

「経営の見える化」が叫ばれて久しくなりますが、ヒト、モノ、カネ、情報の経営資源のうち、最も可視化が困難なのが情報ではないでしょうか。当社は、お客様の業務フローに留まらず、システムフローやドキュメントフローを押えた上で、最終的にはコミュニケーションまでその範囲を広げることで、企業の現状を浮き彫りにし、お客様とともにあるべき姿に向けて共に汗を流して参ります。

## オフィスソリューションゾーン

### OF-001 統合リスク管理

ISO、QMS、ISMS、J-SOX等によりガバナンスは強化されたものの、数あるマネジメントシステムが乱立した結果、現場への負荷が高まり、本来業務時間が低減するリスクが顕在化しております。こうした課題を解決するために、マネジメントシステムの共通項の運用やツールを含む仕組化により、筋肉質な企業体質に向けた支援をします。

### OF-002 J-Sox

適用初年度から2年を経て、新たな課題への対応が求められている今、スコーピングからテスト評価、ひいては全社統制を一気通貫でまかない、ペーパーエビデンスを運用プロセスと連携させる仕組みの導入により、より効率的なJ-SOX対応を可能にします。

### OF-003 会計業務証憑ソリューション

（皆伝！ワークフロー・ApeosPort連携）

会計業務における経費精算のワークフローシステムと、元々紙だった領収書などの証憑を電子化して、会計データと紐付けし、監査などにも対応できるようにしたシステムをお見せします。

協賛：スミセイ情報システム株式会社様

### OF-004 調達業務改善

基幹システムSAP SRMとApeosPortをつなぐソリューションである『BeOSCAR』により、「紙文書」のプロセスをシステムに取り込むことができ、「スキャンによる自動伝票転記」と「スキャン文書の自動保管」が可能になります。

協賛：東洋ビジネスエンジニアリング株式会社様

### OF-005 購買業務課題解決

本ソリューションは、購買業務における注文から納品確認までの物の動きと連動する紙をベースとする業務を改善するとともに、文書を起点とした業務の進捗状況の見える化を実現します。

### OF-006 VOC（お客様情報）収集・対応業務改善

お客様相談センターでのお客様対応には迅速性が要求されます。対応履歴や対応状況をリアルタイムに把握する仕組みの導入により業務を標準化・効率化し、お客様満足度の向上を図ります。

### OF-007 Notesマイグレーション

多くのNotesユーザーは、いつまで高額なランニングコストを支払い続ければよいのか、内部統制上問題はないのか、という悩みをもっているようです。本ブースでは、現状のNotes利用分析から移行設計、移行作業、運用管理を行い、コスト削減のお手伝いをいたします。

協賛：株式会社NTTデータイントラマート様  
株式会社イントラマート・シー・エス・アイ様

## エンジニアリングソリューションゾーン

### ENG-001 部品受入業務改善

デジタル複合機ApeosPortと基幹システムを連携させることにより、部品の受入から入庫、出庫までのプロセス管理をリアルタイムに実現させる、製造業向けのソリューションです。

協賛：株式会社NTTデータイントラマート様

### ENG-002 設計効率化支援&統合ドキュメント管理 (ICAD/SX)

生産部門におけるライン設計、治具設計、動作環境設計等を3Dで設計することで更なる設計QC改善を御紹介します。

協賛：デジタルプロセス株式会社様  
株式会社富士通長野システムエンジニアリング様

### ENG-003 設計効率化支援&統合ドキュメント管理 (AutoCAD)

3次元設計とシミュレーション等による「デジタルプロトタイプ」の実践により設計上の最適化が行え、また設計にかかる時間や試作経費を削減し、品質の高い設計を実現致します。

協賛：住商情報システム株式会社様

### ENG-004 設計効率化支援&統合ドキュメント管理 (UCVCreator)

ドキュメントの電子化が進む中で、Tiff・JPEGデータを高品質で高圧縮可能なUCV Creatorを紹介することで更なる電子化の効果を紹介します。

協賛：東芝情報機器株式会社様

### ENG-005 商品デザインの効率化とデザインデータの販促物応用

商品のライフサイクルが短縮化、多様化される中、プロダクトデザインの効率化の追求と効果的な販売促進活動が求められています。このブースではデザイン作業の効率化とそのデザインデータを販促物に活用するワークフローをご紹介します。

### ENG-006 設計情報統合活用支援

本ソリューションは、主に大規模の製造業向けに製品の構成体管理を行い、製品開発や設計進捗管理、また設計者間の情報共有として活用できるソリューションです。

### ENG-007 技術情報活用ポータル

WEBアプリケーションフレームワーク「Intra-mart」上で稼働するWEB部品表システムです。完成度の高い機能モジュールを組み合わせることで、低コスト/短期間での開発を実現します。

協賛：株式会社NTTデータイントラマート様  
株式会社NTTデータ三洋システム様

### ENG-008 生産手配業務支援 (簡易構成体管理システム for ArcSuite)

本ソリューションは、主に中規模の製造業向けに製品の構成体管理を行い、製品開発や設計進捗管理、また設計者間の情報共有として活用できるソリューションです。

### ENG-009 引き合い対応業務支援

引合い～見積仕様作成までの業務に関連する営業/設計/調達/生産をポータルとプロセス管理でつなぐシームレスな業務支援をご紹介します。

### ENG-010 不具合対策プロセスの見える化

生産関連情報（ヒト・モノ情報）のリアルタイム可視化とドキュメント&コミュニケーションの可視化による課題対応会議を実現することにより、不具合対策業務を改善します。

### ENG-011 エンジニアリング 図書管理ソリューション

エンジニアリングの現場では本社、海外の設計拠点、顧客の本社が離れていても「バーチャル・シングル・オフィス」として機能しないと仕事はかどりません。本ブースでは、ワークフローで承認を自動化し、コラボレーション機能を使って配布するソリューションをご紹介します。配布する際には情報漏洩を防止するRight Managementを施して配布した情報の2次利用を防止します。

協賛：EMCジャパン株式会社様

## 基幹システム連携ソリューション

### KI-001 基幹出力業務課題解決 一工数とコスト削減にむけて一

富士ゼロックスは基幹システムから生成される帳票に着目し、出力業務フローの見える化の実施、課題に対する改善策の提案を行います。基幹システムでデータ生成された後のフォーム作成、電子保管・検索の仕組みの構築、適切な出力機器の選定、出力した後配送までの工数の削減や自動的にFAX送信する仕組みなどお客様の基幹出力業務をトータルで改善するソリューションを今回はご紹介します。

### KI-002 帳票印刷最適化

IBM Power Systems “IBM i”(AS/400)のスパールからグラフィカルな帳票をIBM i上で作成します。これにより基幹出力の品質向上を実現し、基幹業務を効率化するUT/400-IPDCのソリューションをご紹介します。

協賛：株式会社アイエステクノポート様

⇒次ページへ

ICカードソリューション

SEC-001 ICカード活用によるオフィスセキュリティ  
一枚のICカードによる入退室管理、PCログイン、プリンターや複合機の認証印刷、ファイルキャビネットの開閉、監視カメラなどを統合的に連動したセキュリティオフィスを体験していただけます。

協賛：株式会社イトーキ様  
株式会社タイテック様  
タツタ電線株式会社様  
株式会社DTS様  
富士ゼロックスクロスワークス株式会社様

SEC-002 複合機の活用によるTCO削減

TCO削減を実現するための手段として、ICカードの活用により、コピーやプリントの利用枚数を各個人がリアルタイムに把握することは、とても効果的です。こちらのコーナーでは、お客様の状況に合わせたTCO削減の方法をご紹介します。

人材ゾーン

JIN-001 人材マネジメント

富士ゼロックス総合教育研究所では、人と組織の開発を「営業力の強化」、「組織力強化」、「PM力強化」を柱にご提案して参ります。本ご提案は、人のもつパフォーマンスを向上させるものであり、かつ組織の活性化と体質強化をも図れます。

協賛：株式会社富士ゼロックス総合教育研究所様

仮想化ゾーン

KA-001 サーバー仮想化

「サーバー統合」において重要な要素であるIAサーバー（富士通）、仮想化SW(VMware)、ストレージ(NetApp)、WAN最適化(Citrix)および無線LAN(Aruba)の統合環境をご紹介します。

KA-002 仮想環境印刷ソリューション

Server Based Computing 環境における印刷問題を解消するソリューションと、5月に新発売されたThinClient端末 WYSEをご紹介します。

協賛：株式会社エム・ピー・テクノロジーズ様

KA-003 SaaS/Cloud

Webサービス指向のアーキテクチャーである「OPRO X Server」、それをベースにしたSaaSサービスを展開するOPROARTSの紹介

協賛：日本オプロ株式会社様

ミニプレゼン会場プログラムガイド

ミニプレゼンは、展示ブースのソリューションの中からピックアップした16テーマを、詳しくご説明する場です。  
是非 お見逃しのごさじませんように!! (定員各30名)

時間	1日目 7/1	2日目 7/2
プレゼン① 11:30~12:00	仮想化環境におけるストレージソリューション	技術情報活用ポータル
プレゼン② 12:00~12:30	仮想環境印刷ソリューション	設計効率化支援&統合ドキュメント管理 (AutoCAD)
プレゼン③ 12:30~13:00	Notesマイグレーション	設計効率化支援&統合ドキュメント管理 (ICAD/SX)
プレゼン④ 14:30~15:00	富士ゼロックスが考えるBPM	商品デザインの効率化とデザインデータの販促物応用
プレゼン⑤ 15:00~15:30	ICカードソリューション	調達業務改善 (B-EN-Gsmr/BeOSCAR・ApeosPort連携)
プレゼン⑥ 15:30~16:00	帳票印刷システムのSaaS (OPROARTSのご紹介)	会計業務証憑ソリューション (皆伝! ワークフロー・ApeosPort連携)
プレゼン⑦ 16:00~16:30	引き合い対応業務支援	不具合対策プロセスの診える化
プレゼン⑧ 16:30~17:00	エンジニアリング 図書管理ソリューション	人材マネジメント

申込方法 & 問合せ先

お申込みは、こちらのサイトより必要事項をご記入の上お申し込みください。

<http://www.fujixerox.co.jp/solution/events/>

<p>【問合わせ先】 富士ゼロックス株式会社 ソリューション・サービス営業本部 セミナー事務局</p> <p>大井・志岐 (しき)</p> <p>03-5352-7063 sol_event@fujixerox.co.jp</p>	<p>【営業窓口】</p>
---	---------------

【ご連絡事項】

- インフルエンザA型 (H1N1) 感染予防のため、下記項目をご了承願います。
- ・ 咳がある場合はマスクを着用してください。
  - ・ 開催日以前7日以内にインフルエンザA型 (H1N1) 発生蔓延国/地域への渡航歴があるかた・参加当日38℃以上の熱があるかた・所属事業所に感染疑い者あるいは感染確定者がおられるかたは参加をご遠慮ください。
  - ・ 開催当日会場で、体調の悪い方には参加をご遠慮いただくことがあります。