



・経営企画部門
 ・工場部門
 ・設計部門
 のご責任者様向けセミナーです。

東京都港区新橋1-5-2 汐留シティセンター 〒105-7123
 富士通株式会社 東京パートナービジネス統括営業部

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素より格別なるご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
 製造業を取り巻く環境は未だ厳しく、多くの企業で製造ラインの縮小、工場稼働の減少、一時帰休の実施、売上低下等、収まりを感じることが出来ません。
 しかし、既に回復基調を見ている企業様も実際にはあり、また生産量の低下時期だからこそ新しいものづくりへの改革を考え、システム構築を検討されている企業様もございます。
 今回はそのような状況下で、業務の視点、開発の視点、戦略の視点に立ち、何をチャンスと捉え飛躍企業として勝ち残るか？について、設計モジュール化技法の推進、実践にご活躍されています富田茂樹に基調講演をいただきます。
 ご多用とは存じますが、是非ともご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具
 富士通株式会社

※ご来場の皆様全員に、今回発行されました私どもの著書、「設計モジュール化技法」日刊工業新聞社刊(定価2,300円)を
 謹呈させていただきます。

コスト削減に繋がる！！

新事業新製品開発戦略・設計モジュール化技法ご紹介セミナー

◆日時: 2010年6月3日(木) 13:20~17:00(受付13:00~)

定員: 50名

◆会場: 富士通株式会社 汐留シティセンター 24階セミナールーム

お申込み

Fax: 03-6252-2726

必要事項をご記入の上、このまま左記Faxへお申し込みください
 ~ Fax送信時は、Fax番号をお間違えの無いようにお願いします ~

【お客様の個人情報の取扱いについて】に同意のうえ、必要事項をご記入いただき、お申込みください。

貴社名	-----	お役職	-----
ご所属	-----		-----
ご芳名	-----	他 名 様	-----
ご連絡の方法	電話番号	e-mail	-----

【お客様の個人情報の取扱いについて】

お客様がご記載された情報は、下記①②の利用目的のために利用いたします。また、下記①②の利用目的のために、富士通株式会社より当社の販売パートナー会社に提供いたします。(提供先へは書面にて手交し、契約により適切な管理を義務付けます)

①本セミナーに関するご連絡 ②各社が行う製品・サービス・他セミナーのご紹介・ご案内(DM等)

ご記載いただいた内容についての開示・訂正・追加・削除については裏面の「お問合せ」までご連絡ください。

なお、お知らせを送付する際に、必要な情報を委託先に預託する場合があります。

お客様がご記載された情報は、個人情報保護ポリシーに基づき適切に管理いたします。

富士通株式会社の個人情報保護ポリシー

<http://jp.fujitsu.com/about/compliance/privacy/>

お問合せ

お問合せ先 : 富士通株式会社 東京パートナービジネス統括営業部

担当: 佐久間、中里 電話: 03-6252-2326

eMail: sakuma.tetsuya@jp.fujitsu.com

(担当営業)



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

時間

カリキュラム

◆基調講演◆

さあ動きはじめた！どこから何をする？

株式会社経営システム研究所 代表取締役社長 富田 茂 氏

長いトンネルを抜けて(まだトンネルの中にいる企業様も多いですが・・・)、新しい時代が始まろうとしています。「今、何をすべきか？」について世の中の動きやトレンドを中心にお話させていただきます。

13:20
～
14:00

【講師ご紹介】 富田 茂 (トミタ シゲル)

大学卒業後、大手輸送機メーカーを経て現在に至る。
製造業を中心に約700社のコンサルティング実績を持つ。企業変革をメインテーマとした経営戦略、企業文化変革、生産改善、設計技術改善、BPR、情報戦略策定指導、ERP選定指導などのコンサルティング活動を展開中。



◆セミナー◆

「図面」を描かずに設計する設計モジュール化技法とは？ 設計を核にした全社業務変革のすすめ

株式会社経営システム研究所 企業変革ソリューション事業本部 事業本部長 野村 武史 氏

個別受注型企業において、顧客対応の図面が出図されなければ製造側の業務である資材発注、加工・組立作業を行う事が出来ません。この為、いかに速く効率的かつ「手戻りの無い」状態で出図するかが業務改革のポイントになります。これを真に実現する為には、設計だけではなく上流の営業や下流の資材発注・生産管理と連携した業務のしくみを構築する必要があります。

当講演では設計モジュール化技法による設計業務のしくみ改善を中心に、企業革新の進め方についてご紹介致します。

14:00
～
15:10

～ 10分休憩 ～

◆事例紹介◆

全社改革をめざして実施した上流工程の改革

株式会社経営システム研究所 営業企画本部 取締役 山本 俊明 氏

モジュール化設計技法の導入とそれに伴うシステム構築を実際に成功させた、株式会社オーケーエム様の導入前の狙い、スケジュールや推進中に苦心された事、導入後の成果、今後の発展性等を事例にてご紹介致します。

15:20
～
16:10

◆製品紹介◆

設計技術情報管理とコストの見える化・わかる化 設計・生産部品表統合管理で「コスト削減・開発スピードアップ」

富士通株式会社PLMビジネスセンター 部長 東 富和 氏

グローバルに変化を繰り返すビジネス環境において、顧客要求に応じた製品を短期間に効率よく、ミニマムコストで提供する事が、規模を問わず企業競争力の源泉となってきています。本講演では、顧客要求に合わせて製品構成情報を瞬時に表示・編集し、設計業務の改革・改善を推進するPDMソリューションについて、デモを交えてご紹介致します。

16:10
～
16:50

質疑応答・アンケート

～
17:00

会場のご案内

富士通株式会社 本社事務所 セミナールーム

東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター 24階

交通：JR新橋駅 汐留口から徒歩3分

東京メトロ銀座線 新橋駅、出口2から徒歩3分

都営地下鉄浅草線 新橋駅、出口A2から徒歩2分

都営地下鉄大江戸線 汐留駅、出口4から徒歩1分

新交通ゆりかもめ 新橋駅、徒歩1分

