

システム連携やカスタマイズもお手のもの!

～オフコンもモバイルもパッケージも、つなげてかぶせて効率化～

目まぐるしく変化するビジネス環境に企業が即応していくためには、ICTを活用した競争力強化が必要不可欠です。

しかし、新規ビジネスの立ち上げや組織改革、ワークスタイルの変革など、最新のICTインフラを活用する機会が増えていながらもかかわらず、システムは旧資産のままで新システムと連携できない、新たに導入したパッケージの使い勝手が悪く、有効に活用できていない、など課題が山積んでいます。

本セミナーでは、企業競争力の強化に必要なICT活用のポイント解説に加え、業務システムやワークフローの改善に最適なソリューションを、導入事例を交えながらご紹介いたします。

オフコン、モバイル、パッケージなど、既存のさまざまなシステムを「つないで」利用者の入力負担を軽減し、新規開発ではなく「かぶせて」業務を効率化するソリューションとは!?

この機会に是非、ご参加ください。

■ こんな課題をお持ちの方に最適なセミナーです

例えば…



経営層

ワークフローをシステム化して、
経営コストの削減や決裁処理の
迅速化を実現したい…



現場部門

クラウドやパッケージの画面を
統合して、入力画面をシンプルに
分かりやすくしたい…



情シス部門

塩漬けのオフコン資産を
オープンシステム上で活用したい…

■ 開催概要

- 日時 : 2016年2月16日 (火) 15:00~16:50 (受付 14:30~)
2016年3月 9日 (水) 15:00~16:50 (受付 14:30~)
※セミナー内容は両日とも同じです。ご都合のよろしい日程にご参加ください。

- 会場 : 富士通トラステッド・クラウド・スクエア
東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル 30階(受付)

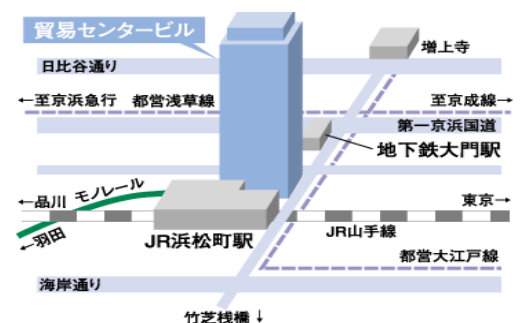
【交通アクセス】

- JR/モノレール「浜松町駅」より2階コンコースで直結
東京駅から6分
羽田空港から22分
- 都営地下鉄浅草線・大江戸線「大門駅」より地下1階で直結(B3出口)
浅草から15分
新宿から15分

【URL】

<http://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/tcs/access/>

- 定員 : 20名 ※定員になり次第締め切らせていただきます。



■ カリキュラム

デモ : デモ実演あり

事例 : 事例紹介あり

時間	内容
15:00~15:05	ご挨拶
15:05~15:25	■ 企業競争力を強化するICT構想の新たなアプローチとは？ ビジネス環境の変化に即応するためには、今後は「システムを新たに作る」ではなく、「既存システムをつなげて使う」ことが、企業の抱える課題を低コスト & 迅速 & 柔軟に解決するポイントです。 本セッションでは、経営層から現場層までが今抱えている課題に対し、具体的にどのようにアプローチすれば企業競争力を強化できるのかを解説いたします。
15:25~15:45 事例	■ 社内実践：部門に点在するデータを仮想統合し、 データ収集・活用を大幅に効率化 既存システムに手を入れずに「つなげて使う」を実践した富士通社内事例を、実際のシステム構築担当者よりご紹介いたします。 部門ごとに点在する価格や型名、商品体系などの情報を活用する際、従来は人手で収集・統合する必要がありましたが、組織横断のビジネスプロセスを作成することで、データの収集・統合を自動で行えるようになりました。
15:55~16:25 事例 デモ	■ つなげて使って業務を効率化！システム連携基盤ご紹介 「つなげて使う」を実現するシステム連携基盤「FUJITSU Software Interstage Business Operations Platform」について、クラウドやオフコン連携といった代表的な利用シーンにおける導入メリットはもちろん、事例やデモも交えてご紹介いたします。
16:25~16:50	質疑応答・個別相談会

※カリキュラムは変更になる場合がございます。ご了承ください。

■ お申込み方法

お申込みはこちらから！（各日定員20名）

2/16（火）→ <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/4084>

3/ 9（水）→ <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/4087>

※同業他社様および個人のお客様からのお申込みは、お断りさせていただく場合がございます。

お問い合わせ先

富士通株式会社 ソフトウェアビジネス推進統括部 ミドルウェアビジネス推進部

E-mail : contact-mwsemi@cs.jp.fujitsu.com