

## 『 Web Solution 成功の条件 』 特別セミナーのご案内

### 『SOA による変化に対応できるシステム化と固定概念を打ち破った Web アプリのご紹介』

これまでの Web アプリケーション開発における問題点を明らかにし、お客様と開発者の双方が満足できる開発スタイルを提案いたします。お客様側の“インターネットは安くて簡単”、開発者側の“Web アプリはリスクが大きく手離れが悪く嫌”という固定概念を打ち破ることを目指したセミナーです。

WebWINS は B2B を中心とした Web Solution 構築の企画立案、設計、開発、運用までのトータルシステムをサポートしております。また各企業のもつ業務用 Web サイトのコンテンツとシステムの両面から総合的に調査・分析・診断等のコンサルティングも実施しております。

今回のセミナーではこれまでの弊社の経験から既存のソリューションをベースとし、プロトタイプینگの手法でそのベースに必要な機能を加えて最低限必要な開発に抑えることで、リーズナブルなコストで早く立ち上げ、タイムリーなフィードバックを得られる事をご説明致します。

さらには、ビジネスソリューションとしてのプランから運用までを新しいサポートスタイルでいかにお手伝いさせて頂けるかも併せてご説明いたします。

この機会に是非とも受講いただき、皆様のビジネスに活用いただきますようお願い申し上げます。

また、パートナーのご協力により各社の持つ実際のソリューションを展示、ご説明させていただきます。

## 1. セミナー実施概要

【セミナータイトル】： 『Web Solution 成功の条件』 SOA による変化に対応できるシステム化と固定概念を打ち破った Web アプリのご紹介

- ( 1 ) 開催日時 2006年7月21日(金) 13:25~16:30 (13:15 受付開始)
- ( 2 ) 開催会場 中央区立 日本橋公会堂 2階セミナールーム  
TEL : 03-3666-4255  
〒103-8360  
東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目31番1号日本橋区民センター内  
別紙地図参照  
<http://www.asahi-net.or.jp/~ep8y-osk/takeuchi/recital/hall.html>
- ( 3 ) 対象者 Web システム及び業務システムのご担当者及びご責任者並びにこれらのシステムにご関心をお持ちの開発ベンダー様
- ( 4 ) 参加人数 100名(満員になり次第お申し込みを終了させていただきます)
- ( 5 ) 受講費用 無料
- ( 6 ) 申し込み受付 下記メールアドレスまたは別紙 F A X 申し込み用紙にて下記の情報の登録をお願いいたします。  
申し込み e-mail : [consul@webwins.co.jp](mailto:consul@webwins.co.jp)  
お申込み情報 : ご氏名、e-mail、電話番号、会社名(法人名)、ご住所、所属、お役職、その他ご連絡事項等
- ( 7 ) 主催 有限会社ウェブ・ウィンズ
- ( 8 ) 協力 インタードットネット株式会社  
株式会社キーゴール・インスティテュート&テクノロジー  
流通システム・エンジニアリング株式会社  
ウィズクリエイイト株式会社  
株式会社フューチャーテクノロジー株式会社  
株式会社ビット珈琲

### 『Web Solution 成功の条件』

SOA による変化に対応できるシステム化と固定概念を打ち破った Web アプリのご紹介

13 : 25 セミナー開始ご挨拶

13 : 30 【基調講演】「SOA に基づくシステム開発の刷新に関して」

講師： マイクロソフト株式会社  
デベロッパー & プラットフォーム統括本部  
エンタープライズ・プラットフォーム本部  
業務執行役員 本部長 勝屋 信昭 氏

14 : 10 【講演 1】「ビジネスを成功に導く、失敗しない Web Solution 構築方法」

講師： 有限会社ウェブ・ウィンズ  
代表取締役 神田 聡史

14 : 40 休憩および Solution デモ説明 (各パートナー)

15 : 05 【講演 2】「適正なインフラとデータセンターの利用メリット」

講師： インタードットネット株式会社  
取締役オペレーションズディレクター 久光 勝美 氏

15 : 35 【講演 3】「戦略的に Web を活用した B2B Solution 事例紹介」

講師： 有限会社ウェブ・ウィンズ  
代表取締役 神田 聡史

16 : 05 Solution デモ説明 & アンケート (各パートナー)

16 : 30 セミナー終了

=====  
セミナーお申込は下記メールアドレスまたは別紙申し込み FAX 用紙にて

[consul@webwins.co.jp](mailto:consul@webwins.co.jp)

FAX : 03-3661-3200

=====  
7月21日セミナー事務局  
有限会社ウェブ・ウィンズ

B2B コンサルタント 川部 均

[consul@webwins.co.jp](mailto:consul@webwins.co.jp)

〒103-0014 東京中央区日本橋蛸殻町 1-13-1 日本橋北島ビル B1  
TEL&FAX 03-3661-3200

中央区立 日本橋公会堂 地図

〒103-8360

東京都中央区日本橋蛸殻町 1 丁目 31 番 1 号日本橋区民センター内

TEL : 03-3666-4255



交通（駐車場のご用意はございませんので最寄の地下鉄をご利用願います）

- ・ 営団地下鉄
  - 半蔵門線 水天宮駅 6 番出口徒歩 2 分
  - 日比谷線 人形町駅 A2 出口徒歩 5 分
  - 東西線 茅場町駅 4-a 出口徒歩 10 分
- ・ 都営地下鉄
  - 浅草線 人形町駅 A3 出口徒歩 7 分

**FAX : 03-3661-3200**

**『Web Solution 成功の条件』**

SOA による変化に対応できるシステム化と固定概念を打ち破った Web アプリのご紹介

**セミナー受講申込書**

2006 年 7 月 21 日(金) 中央区立 日本橋公会堂 (13:15 受付開始)  
お申し込みを頂戴して 2 日以内に受講票を E-Mail 又は、FAX にて送付させていただきます。2 日経過後も届かない場合はご連絡頂きたくお願い申し上げます

氏名	
Email	
電話番号	
会社名・法人名	
住所	
所属・役職等	
メモ、連絡事項等	

ご記入頂きました情報に関しましては、当セミナーのお申し込み、  
セミナー実施前、実施後のご連絡等の目的以外には使用いたしません。

## パートナー紹介

### < インタードットネット株式会社について >

インタードットネットは、2001年1月1日、インタードットネットグローバルの日本法人として誕生いたしました。インタードットネットグローバルは米国バージニア州に本社を置き、世界11カ国で独自の事業展開を行う、世界で唯一独立系の総合インターネットサービス会社です。

日本のインターネット黎明期から10年以上に渡るRimnetでのプロバイダーとしての経験実績をベースにインターネットシステムを安全且つ確実に運用できる為のサーバーホスティング、ハウジングサービスの強化を図るとともに、インターネットシステムのプロフェッショナル集団として中堅企業向けシステムサービスの展開を強化します。

私たちインタードットネット株式会社は、万全の設備を誇るデータセンター施設を通じ、多くのおお客様にご満足いただけるよう高付加価値、高品質、迅速かつ誠実なサポートを提供し続けるマネージドサービスプロバイダーを目指します。

### < 株式会社キーゴール・インスティテュート&テクノロジーについて >

キーゴール・インスティテュート&テクノロジーは2002年5月に設立され、データベースの活用を中心としたシステム開発やチューニングサービスを主要な事業としています。当社の大きな特徴は、経営戦略とIT戦略の両面からアプローチすることによってキーゴール(もっとも重要な目標)を的確に設定する一方、顧客の多様なニーズに基づいた継続的な改良、システム設計を行って様々な問題の解決を図り、顧客満足度を極限まで高めることにあります。このことによって多くのクライアント企業から高い評価を受けています。また、保険業界や金融業界に特化した独自のパッケージソフトの企画・開発、Web上で利用可能なさまざまなツールの販売等も行っており、Webアプリケーション開発分野でも「的確な設計」、「高い生産性」、「適正な価格」を3本柱としたきめ細かいサービスを提供しています。

【ベンチャーファンド管理システム】ベンチャーキャピタル向けファンド管理システム  
【少額短期保険管理システム】被保険者の管理、収納代行管理等を行なうシステム  
【pointGet】Oracle、SQLServer、ACCESSとEXCELを連携するツール  
【KEYGOAL Web Content Manager】WEB上にアンケート等を設置するサービス

### < 流通システム・エンジニアリング株式会社について >

流通システム・エンジニアリングは流通業、サービス業に対するシステム構築に関わる業務全般、システム・コンサルティング、アプリケーション・パッケージ製造販売およびSIを事業の柱としています。

自社開発パッケージ・システムとしては、業界ナンバーワンのシェアを持つカルチャースクール統合管理システム、小売業/サービス業のワークスケジュール作成、勤怠管理、アルバイト給与計算をカバーするPUZZLE統合就業管理システム、インターネット対応のVISHOP通販統合システムなどが挙げられます。

PUZZLEは、ワークスケジュール作成、勤怠管理、アルバイト給与計算をカバーする統合就業管理システムです。日別時間帯別に必要な要員に対して、設定されたルールに基づいて、時間的かつ技能的に勤務可能な従業員を割付け、月間勤務シフト表および日別時間帯別業務表を作成します。オプションの勤怠管理システムおよび非常勤者給与計算システムを連動することができます。

### < ウィズクリエイト株式会社について >

ウィズクリエイトは「EasyPDM」を始めとするEasyシリーズ製品をベースとした利用者の立場に立ったソリューションを提供し、情報のデータベース化とその情報活用を中心としたシステム開発と導入から運用支援までのシステムコンサルティングを含めたサービスを提供し、ご利用企業の更なる飛躍をサポートする企業を目指しています。

Easyシリーズソリューション  
図面の属性をもとに必要な図面を検索表示する簡易な技術情報管理ソリューションからチェックイン/チェックアウトの排他制御、図面の世代管理と製品ライフサイクルの連携に至る高度な技術情報管理ソリューションのベースを用意しています。このベースエンジンを使用して「EasyPDM」技術情報管理ソリューション、文書管理ソリューション、統合BOMソリューション、メンテナンスサービスソリューション、製品情報管理ソリューションの構築が可能です。

## < 株式会社フューチャーテクノロジー販売について >

フューチャーテクノロジー研究所が開発するハードウェア型セキュリティ製品である SEQA-Z(セキュアゼット)を販売する会社として 2006 年 5 月 1 日に設立されました。

SEQA-Z は高速かつ堅牢なネットワークセキュリティーを“ハードウェア”で実現する画期的な製品です。

パケット毎に暗号パターンを変更したり、不正アクセスに対して物理レイヤーのレベルで完全遮断するなど高度な独自技術により、インターネット回線を使用しながらも専用回線に匹敵するセキュリティを確保します。また、クライアントに用いる SEQA-Z キーや PC を監視サーバに登録することで認証レベルにおいても高度なセキュリティを実現し、内部情報漏洩を防止します。さらにハードウェア方式の採用で、ソフトウェア型の課題とされていたセキュア環境での処理・通信速度の低下を回避し、ほぼノンセキュリティ状態と同様のスピードパフォーマンスを得ることが可能です。

ハードウェアでネットワークセキュリティーを構築する SEQA-Z の実演を行います。  
SEQA-Z はイントラネット、インターネット環境で簡単に堅牢なセキュア環境を構築することができます。ソフトウェア製品とは異なり、クライアント、サーバに負荷をかけず、バージョンアップ等の必要がないためメンテナンスも容易です。SEQA-Z は通信の暗号化をパケット単位に行い、しかも伝送スピードに影響を与えないというままでない画期的な製品です。コンピュータネットワークセキュリティーを構築する上で強力なソリューションと思われます。

## < 株式会社ビット珈琲について >

ビット珈琲は、Web系システムのコンサルティング、企画、開発から、ホスティングと保守まで含めた、トータルソリューションの提供を主要な事業としています。

Web系の業務システムと、オープン系のシステム構築に特化する事で、少数精鋭で最先端の技術と信頼性の高いサービスを提供しています。

入院予約システム「入院くん」は、愛知県医師会会員である県内の医院・クリニックからの入院予約を、入院設備を持つ病院へ、インターネット上で行えるようにしたものです。今まで電話や FAX などで行われてきた入院予約をシステムで行うことで、予約処理の効率化と情報の精度の向上が図れます。  
現状必要のない機能はユーザへの負担になるということで、あえて必要な情報のみを表示し選択するという、「入力をしなさい」という開発コンセプトをとっています。