

システムの耐災性強化の方法

東日本大震災に学ぶ・ITシステムの開発と運用

- ◇ 日時：2011年11月12日(土) 13:00~17:00
- ◇ 場所：大阪産業創造館 6階会議室(A+B)
- ◇ 参加費：会員(1千円)・一般(3千円)

企業経営者, ITコーディネータ, システムエンジニアの方々のご参加をお勧めします

東日本大震災から8ヶ月、皆様が関係される情報システムの耐災性対策は十分でしょうか。「のど元過ぎれば熱さ忘れる」とは、日本人の悪い癖のひとつですが、日本列島は、いつまた同様の震災に見舞われても不思議ではないハイリスク地域です。そのため企業トップは、自社の耐災害性、とくに情報システムのバルネラビリティ(脆弱性)に、強い不安を抱いています。関西情報技術士会では、今回のオープンフォーラムで「システムの耐災性強化」をテーマに取り上げました。BCPとDR, 災害に強いシステム, 防災を考えたシステム運用, アウトソーシングなど、事例を交えてご紹介いたします。是非、この機会にシステムの「耐災性」を学習されることをお勧めします。

受付開始 12:30

【第Ⅰ部】

13:10~14:20 (70分)

『ハイリスク国家・日本における事業継続のポイント』

<概要>東日本大震災による、ものづくり企業の被災状況は、BCPの整備と防災対策の実施レベルで、大きな差がありました。いまや世界が「日本はハイリスク国家」だと認識しています。「震災は発生する」ことを前提に、生産・販売・技術・物流・情報システムの、耐災性の高いビジネスのあり方について解説します。

<講師> ピークコンサルティンググループ株式会社代表取締役 技術士(情報工学)・ITC 北村 友博

講師プロフィール: 大手機械メーカーで技術設計、生産管理などのシステム化を進める。情報企画部長、体質改革推進室長を経て現職。著書「生産管理システム構築のすべて」「プロコンサルタントのシステム力」など。

休憩 14:20~14:30

【第Ⅱ部】

14:30~15:40 (70分)

『耐災性の強いシステム構築の方法』

<概要>災害時、迅速な災害情報配信や安否確認の仕組みが望まれる一方、リスクの対応に過大なコストをかけることはできません。ここでは耐災性の強いシステム構築の方法を紹介します。

<講師> 株式会社SCSK 品質管理第二部 技術士(情報工学部門)・ITC 野田 昭司

講師プロフィール: 1979年 株式会社CSK入社。その他、PMP・情報処理システムアナリスト・システム監査技術者・プロジェクトマネージャの資格を持つ。

休憩 15:40~15:50

【第Ⅲ部】

15:50~17:00 (70分)

『その運用体制に「想定外」はありませんか?』

<概要>システム運用も「人」です。ファシリティやネットワーク、ハードウェアは可用性を意識されていると思いますが、システムを安定して運用、保全するためには、運用業務に習熟したSE・オペレータが欠かせません。様々な視点から、耐災性の高いシステム運用体制の構築について考察します。

<講師> 株式会社NSD 西日本システム本部 技術士補(情報工学部門) 隅田 則博

講師プロフィール: PMI Project Management Professional(PMP)・高度情報処理技術者(プロジェクトマネージャ)資格を持つ。

PEAK/ITオープンフォーラム ～システムの耐災性強化の方法～

参加ご希望の方は【個人情報の取り扱いについて】にご同意の上、必要事項をご記入の上Web、E-Mail、FAXにてお申し込み下さい。尚、満席になり次第申し込みを締め切らせていただきますので、お早めにお申し込み下さい。

お申込み



Web <http://www.peak.gr.jp>



E-mail info@peak.gr.jp



FAX 06-6534-1992

【個人情報の取り扱いについて】

皆様が記載された個人情報は、本セミナーを主催する関西情報技術士会が、以下①から③の目的の達成に必要な範囲で利用する場合があります。

①本セミナーに関するご連絡 ②アンケート調査・分析 ③関西情報技術士会が行うセミナー・イベントのご案内、その他情報の提供

お客様が記載された情報は、関西情報技術士会の個人情報保護ポリシーに基づき適切に管理いたします。

なお、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、以下の「お問い合わせ」までご連絡ください。

お名前 (必須)	ふりがな(姓)	ふりがな(名)
会社名 (必須)		
所在地 (必須)		
部署名・役職		
電話番号 (必須)	日本技術士会会員・関西情報技術士会会員・ITコーディネータ・その他	
E-mail (必須)		



会場のご案内

- ◆ 日時：2011年11月12日(土)
- ◆ 会場：大阪産業創造館 6階会議室
大阪市中央区本町1-4-5 東警察署北向い



アクセス

地下鉄堺筋線・中央線 『堺筋本町』より徒歩5分



お問い合わせ



Web <http://www.peak.gr.jp>



E-mail info@peak.gr.jp

