

**社会人のための情報システム誌**  
—経営近代化のシステム研究—

# Computer Report 10

2015 No.733

## 3 はじめの言葉

### 4 責任者不在と言い訳としての情報共有論

田原文夫

多数決の論理という議会制民主主義の原理を否定するような論が横行している。一方、事あることに「情報共有」論が出され、その意義と重要性が喧伝されているにもかかわらず、国会論争を前にして、与野党議員に国連の安全保障条項に関する情報共有がないのは、どういう理由からだろうか。不可思議というほかはない。

## 10 情報社会を考える その 61

情報社会作りに、どう関与し、どう貢献していくか

編集部

### お粗末チャイナ演説

オウム真理教による地下鉄サリン事件の直後、誰が犯人ともわからず騒然としている最中、オウム真理教の広報担当が、教団専属弁護士とともに記者会見をした。内容は、「オウム真理教は事件とは無関係である」というものだった。戯れ句に「屁は嗅ぎ出しがもと」というのがあるが、それよりもさらにお粗末にも、犯人は果たしてオウム真理教だった。衆知のとおりである。訪米中の習近平中国国家主席は国連において演説。その中で、「歴史は変えられないが、未来は変えられる。国連は先輩のおかげで設立された」と言い放ち、しかも「中国は霸権を求めない」と加えた。国連は、アメリカ、イギリス、ソビエト、中華民国（蒋介石政権）によって作られたものである。まさしく、これが何人も変えられない過去の歴史事実である。

## 12 オープンガバメント OG 22

情報社会をすすめる

その 56

水田 浩

1990 年代に紙によるワークフローをデジタルにして、メインフレームと端末を使って事務系、技術系で個別に行われるようになり、1995 年代にはインターネットが世界中で使えるようになってきた。そして、個別に開発されたシステムをより早く、より安く、より良かつからうために製品やシステムのライフサイクル全体の統合化を模索するようになっていた。そして、産業別、国別のシステムとデータを世界共通にしてより生産性の高いビジネスをするために、世界共通の情報基盤を作らなければならないという認識が世界中で起こっていた。そこで、CALS の一つの製品、システム、サービスを全ライフサイクルで、「情報は一度つくって、幾度も使う」という運動は世界規模で受け入れられた。一つの CALS という概念（言葉）で 1995 年から 2005 年に掛けて世界中が一つになって運動を起こすようになった。

**19 連載 アーキテクチャ論 (54)****ビジネスアーキテクチャモデリング手法の比較****山本修一郎**

国立大学法人 名古屋大学 情報連携統括本部 情報戦略室 教授

今回は、エンタープライズアーキテクチャフレームワークに基づいて、ビジネスモデリングプロセスやモデリング手法について比較する。この過程で、ZachMann のエンタープライズアーキテクチャフレームワークに基づいて、ビジネスモデリング手法を比較評価するための基準を提示する。エンタープライズアーキテクチャとビジネスモデルの記述言語として、BPMN、DEMO、GQM+ストラテジー、BSC、i\*フレームワーク、ArchiMate を比較する。以下では、まず、この 6 手法について概説する。次いで、評価項目を示すことにより、比較結果を説明する。

**27 連載 日本再生と人材育成****人口減少／少子高齢化時代への挑戦 その9 Dr.ベスト****【緊急特別編 その2】「大刀洗飛行場（福岡県）の歴史と教訓」**

今年は第二次世界大戦（太平洋戦争）の終戦から 70 年に当たる節目の年である。赤紙一枚で戦場に派遣され命を落とした軍人は約 200 万人、一般の人は約 100 万人、合わせて約 300 万の人が犠牲になっている（当時の人口の約 3%）。その戦争の影響は、中国やアジアを中心として、この戦禍で犠牲になった方々は 2000 万人以上とも言われている。欧米などを含む第二次世界大戦全体の犠牲者の総計は 5000 万～8000 万人とされる（8500 万人とする統計もある）。当時の世界の人口の 2.5%以上が被害者となった（含む飢餓や病気による死者）。人口減少／少子高齢化時代の今日において、貴重な人材（特に若い世代）が二度と 70 年以前に経験したような悲惨で無意味な戦争の惨禍に巻き込まれることのないようにしなければならない。

**34 IT 新時代とパラダイム・シフト****第71回 鬼怒川決壊でも活用されなかった ICT****生かされなかった東日本大震災の教訓****根本忠明**

9月10日の豪雨による鬼怒川決壊は、なぜ想定外の大惨事になってしまったのか。9月1日の防災の日には、全国で防災訓練がなされていた。それにもかかわらず、被害を最小に抑えられなかった。原因の一つは、東日本大震災の教訓（ICTの活用）が生かされていなかったことにある。中央官庁や自治体だけでなくマスコミも、3.11震災の教訓を忘れていたのではないか。今回、ICTの活用という部分に焦点をあて、鬼怒川決壊での問題と今後の課題について指摘することにしたい。

**38 続インテリジェンスへのいざない 69****情報社会の基礎を崩す行為 責任逃れの言い訳****今井 武**

ドイツと言えば、日本がライバルと考えて然るべき「ものづくり大国」。ドイツ博物館には、数多くの「世界初発明」がある。車の排ガス規制は、地球温暖化対策からも長年取り組んできたテーマ。これに関連する分野で世界のフォルクスワーゲンの不正が明らかになった。

**41 連載 四字熟語力トレーニング****すぎやまチヒロ**

案内／お知らせコーナー

## セミナー／講演会の講師紹介

ユーザー会/各種研究会/勉強会における  
セミナー/講演会での講師をご紹介致します。

クラウドサービス導入前のチェックポイント

クラウドサービスは果たしてTCO削減に寄与するか

レガシーマイグレーションの進め方と留意点

これからの企業情報システム構築のポイント

これからの金融情報システムの課題

役に立つ情報管理の実践と課題

情報セキュリティ監査の受け方／臨み方

リポジトリベースのシステム資源管理

その他 クラウドサービス導入にお悩みの方

など 各種カウンセリングも承ります

ご質問／何でも相談は下記まで  
株式会社 日本経営科学研究所  
ComputerReport編集部

[cr-info@jmsi.co.jp](mailto:cr-info@jmsi.co.jp)

## CR 選書のご案内

<p><b>CR選書</b></p> <p><b>改訂版 データ・ウェアハウス</b></p> <p>定価 本体 2,816円+税 送料(〒300) A5版 289頁</p> <p><b>目次</b></p> <p>第一章 EUOが必要としているデータ 第二章 データベースとデータ・ウェアハウスの 接点 第三章 OLAPのデータ・ウェアハウス 第四章 リレーショナル・モデルとオブジェクト・ リレーショナル・モデル 第五章 正規化の問題点とデータ・ウェアハウス 第六章 データ・ウェアハウス管理システム 付録</p> <p>第七章 情報システム部門しかできない データ・ウェアハウスサポート 第八章 データ・ウェアハウスの構造と データ移行ツール 第九章 データ・ウェアハウスの利点と エンダーウェアツール 第十章 データ・ウェアハウスの弊点と オートメーション</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>	<p><b>CR選書</b></p> <p><b>消費者行動論</b></p> <p>定価 本体 3,000円+税 送料(〒300) A5版 181頁</p> <p><b>目次</b></p> <p>第一章 消費者行動論 第二章 消費者行動と心理的決定要素 第三章 消費者行動と社会的決定要素 第四章 消費者意志決定 第五章 消費者行動トピックス 第六章 人間であること(人間行動トピックス)</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>
<p><b>実践データ・ウェアハウス OLAP</b></p> <p>定価 本体 3,000円+税 送料(〒300) A5版 249頁</p> <p><b>目次</b></p> <p>第一章 これまでのEUOにできなかったこと 第二章 OLAPの定義 第三章 Codd博士によるOLAPプロダクトの 評議ツール 第四章 分析処理の歴史 第五章 OLAP(多次元データベース)の形 第六章 データ・ウェアハウスとOLAP 付録</p> <p>第七章 多次元データベースを作る 第八章 多次元データベースの構造 第九章 多次元データベースとアプリケーション 第十章 OLAP／サーバーとフロントエンド 第十一章 OLAPアプリケーション・パッケージ 付録</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>	<p><b>aism 研究活動報告 インターネットセキュリティの 落とし穴</b></p> <p>一橋大学教授 安田 聖修 aism情報セキュリティ・マジカル研究会 著 (株)日本経営科学研究所 発行</p> <p><b>目次</b></p> <p>第一章 WORKILEXの概説と概要記 第二章 メールが届かない 第三章 住基ネット利用のための 情報セキュリティの確認 第四章 最近のインターネット技術確立歩 第五章 ITガバナンスの意義と情報セキュリティ 第六章 情報漏洩対策 第七章 VPN(ハーネル・ブライ・ホットワーク) 第八章 aism2002年度の研究計画 第九章 情報セキュリティ研究会の発見と問題 第十章 インターネット開拓の苦情と不正アクセス 第十一章 WORKILEXの概説と概要記 第十二章 メールが届かない 第十三章 住基ネット利用のための 情報セキュリティの確認 第十四章 最近のインターネット技術確立歩 第十五章 ITガバナンスの意義と情報セキュリティ 第十六章 情報セキュリティ対策とセキュリティ教育 第十七章 ケーススタディ(情報セキュリティ教育) 第十八章 セキュリティポリシー作成にあたっての チェックポイント</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>
<p><b>CR選書</b></p> <p><b>エンタープライズ情報システム設計の基本書！ トップ主導の 情報システム革新</b></p> <p>高田 顯重 著 (株)日本経営科学研究所 発行</p> <p><b>目次</b></p> <p>第一章 情報システム利用環境の変遷と今日の課題 第二章 情報活用と情報システム 第三章 経営情報システム革新の方向 第四章 トップ主導の情報システム開発</p> <p>第五章 情報システム監査 第六章 情報システム部門の体制革新 第七章 情報システムの成果評価 第八章 変化対応のシステム作り</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>	<p><b>CR選書</b></p> <p><b>『いざ！というときの(得)広報』</b> すぐに役立つ実践 117 効果</p> <p>加藤 洋一 著 (株)日本経営科学研究所 発行</p> <p><b>目次</b></p> <p>■ 広報ビジネスの前提条件 ■ ニュースリリースは東方向運営 ■ 落ち穂の特徴をチェックする ■ 記事の材料(ネタ)と発表のテクニック ■ 発表文も企業体质 ■ 守るも攻めるも広報が窓口 ■ あなたならどう対応する「事例編」 ■ 記事の材料(ネタ)と発表のテクニック &lt;付&gt;記者とうまく付き合う十六の鉄則(まとめ)</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>
<p><b>計量モデルの構造と解法 —オーダリングとスパース—</b></p> <p>安田 聖修 著 (株)日本経営科学研究所 発行</p> <p><b>目次</b></p> <p>第一部 計量モデル 第一章 計量モデルと計量モデルの解法と限界 第二章 線形計量モデルの解法 第三章 非線形計量モデルの解法 第四章 反復法の問題点 付録…電子計算機の進化と計算方法</p> <p>第二部 大規模モデルの効率的解法 第五章 計量モデルの分類方法 第六章 方程式のオーダリング 第七章 大規模モデルの解法 第八章 スパース</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>	<p><b>ザ・ワールドリンク</b> がんばれ、国産グローバルサーバー IBM社会に挑んだ国際情報システム作りの物語</p> <p>迫 忠幸・湯浅 誠 共著 (株)日本経営科学研究所 発行</p> <p><b>目次</b></p> <p>第一章 発端 第二章 あるプロジェクト 第三章 新しいシステムへの動き 第四章 WDCに向かう 第五章 F10、IBM携手 第六章 日米プロジェクトチームの発足 第七章 プロジェクト開始 第八章 米国チーム立ち上がりの遅れ 第九章 大きな差、英語ミニケーション 第十章 米国チーム、倒となる三人組 第十一章 日米開発手法の違い 第十二章 米国チーム開発の危機 第十三章 動的な動つながり 第十四章 共同事業所運営と新たな悩み 第十五章 開発フル勃興とパンクチ 第十六章 ユーザー教育 第十七章 日米運用体制と本番最終日程 第十八章 原始システムとのデータ交換の問題 第十九章 研究その一 直前、競争、直後の苦しみ 第二十章 研究その二 安定期と北米センター建設</p> <p>お申し込み／お問い合わせは cr-sale@jmsi.co.jp</p>