

[JISA] SPES2012:平成24年7月25日(水曜日)、26日(木曜日)

会場:秋葉原UDXカンファレンス 6階 <http://udx.jp/>

■講演プログラム 1日目 2012年7月25日(水曜日)

会議室A+B+C					
10:00	開会宣言・主催者挨拶 一般社団法人 情報サービス産業協会 技術委員会 委員長 國井 秀子				
~10:20					
10:20	[F1a]基調講演「情報サービス産業の今後と我が国産業の強化策について」 経済産業省 商務情報政策局 情報処理振興課 課長補佐 村上 貴将				
~11:00					
11:00	[F2a]基調講演「次の社会への新たな兆し ～スマートシティ・ビックデータ時代、変化の胎動をとらえる視座～」 株式会社日立ソリューションズ 相談役 小野 功				
~12:00					
昼休憩(70分)					
会議室A	会議室B	会議室C	会議室D	会議室E	会議室F
13:10	[F3a]事例研究 早期の要求獲得・問題解決 を実現する仕組みづくり 株式会社デンソークリエイト 竹下 千晶	[F3b]事例研究 オフショア開発における単 体テストの生産性向上策 ～入力支援ツールによる言 語の壁の克服～ 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 川越 正隆	[F3c]事例研究 継続的な価値提供のための 改善プロセス リコーITソリューションズ 株式会社 前鼻 毅	[F3d]JISAセッション 情報技術マップ調査について ～現場にいる技術者の声から 分かった技術トレンド～ 株式会社さくらケーシーエス 安藤 洋	[F3f]JISAセッション ソフトウェア開発における 著作権問題の落とし穴 ～プロジェクトメンバーへ の知財教育の重要性～ 株式会社NTTデータ 岡 洋子
~13:55					
休憩(15分)					
14:10	[F4a]事例研究 要求仕様から利用品質～ソフト ウェア品質特性へのリバース結 果に基づく要求仕様レビュー ～利用者に喜ばれる・役立つシ ステムの構築に向けて 株式会社HBA 安達 賢二	[F4b]事例研究 オフショア開発におけるア ジャイル開発の取り組みと 評価 株式会社オージス総研 張 嵐 茨木 良昭	[F4c]事例研究 “チーム力”で派生開発を成 功させる為の“仕掛け作り” － XDDPとSCRUMの併用で 派生開発を極める － ソニーイーエムシーエス 株式会社 勝又 淳	[F4d]JISAセッション プロジェクト健全性評価指標 株式会社構造計画研究所 後藤 卓史	[F4f]JISAセッション なぜ、JISA価格モデルなの か？ 価格変動要因の価格モデル への適用事例 株式会社ジャステック 川越 敏浩
~14:55					
休憩(20分)					
15:15	[F5a]チュートリアル 要求工学知識体系(REBOK)と 要求工学の実践 筑波大学大学院 中谷 多哉子	[F5b]チュートリアル 小規模組織のソフトウェア プロセス国際規格VSE 東海大学 伏見 諭	[F5c]チュートリアル 無視できないAndroidとNFC 株式会社プリリアントサービス 杉本 礼彦	[F5d]ハンズオンセミナー 組織目標達成とIT導入の整 合性を図るために ～GQM+ストラテジーの紹 介～ 伊藤忠テクノソリューションズ 株式会社 野村 典文 独立行政法人 情報処理推進機構 ソフトウェア・エンジニアリング・ センター 平林 大典	[F5f]チュートリアル エンタプライズ系ソフト ウェア開発における形式手 法の活用 株式会社日立製作所 大坪 稔房
~16:55					
4F UDX GALLERY NEXT-1					
17:15	情報交換パーティ・ご挨拶 独立行政法人 情報処理推進機構 ソフトウェア・エンジニアリング・センター 所長 松本 隆明				
~18:45					

[JISA] SPES2012:平成24年7月25日(水曜日)、26日(木曜日)

会場:秋葉原UDXカンファレンス 6階 <http://udx.jp/>

■講演プログラム 2日目 2012年7月26日(木曜日)

	会議室A	会議室B	会議室C	会議室D	会議室F
9:30 ~10:15	[S1a]事例研究 要求獲得プロセスの可視化と検証の自動化 東芝ソリューション株式会社 北川 貴之	[S1b]事例研究 業務運用の品質向上に向けた取り組み ~メンバ全員(17名)参加による継続的な改善活動への挑戦~ 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 白倉 祐美	[S1c]事例研究 TOC思考プロセスによる改善施策の合意形成 -テストプロセス改善における事例- 株式会社日立製作所 八木 将計	[S1d]テクニカルセッション セキュアな情報家電の作り方 独立行政法人 情報処理推進機構 技術本部 セキュリティセンター 小林 偉昭	[S1f]JUASセッション 今ユーザーがベンダーに求めるパートナーシップ ~ユーザー企業を対象とした各種調査結果から~ 一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会
	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
10:30 ~11:15	[S2a]事例研究 要求開発手法「HyThology®」 ~REBOK実践の取り組み 株式会社日立ソリューションズ 藤田 和明	[S2b]事例研究 社内システム開発標準の開発におけるテンプレート開発作業の効率化と高品質化 東芝ソリューション株式会社 牛山 佳奈	[S2c]事例研究 画面設計の開発プロセスの改善への取り組み ~プロトタイプを用いた画面イメージの認識統一の事例~ 株式会社日立製作所 滝口 めぐみ	[S2d]テクニカルセッション 設計・運用視点でのサイバー攻撃対策 独立行政法人 情報処理推進機構 技術本部 セキュリティセンター 小林 偉昭	[S2f]SECセッション 政府システム開発における超上流品質改善 株式会社INES/独立行政法人 情報処理推進機構 ソフトウェア ・エンジニアリング・センター 菊島 靖弘
	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	途中休憩	途中休憩
11:30 ~12:15	[S3a]事例研究 第三者レビューによる要件定義書の品質向上の取り組み 株式会社NTTデータ 斎藤 忍 竹内 睦貴	[S3b]事例研究 COSMIC概算法による概算規模測定の測定コスト削減の検討結果 株式会社オージス総研 藤井 拓	[S3c]事例研究 NRIの社内業務システムにおけるRIA化の取り組み ~RIA化におけるポイント・課題に関する考察~ 株式会社野村総合研究所 余瀬 正美	[S3d]テクニカルセッション クラウドのセキュリティに関する議論と標準化の動向 独立行政法人 情報処理推進機構 技術本部 セキュリティセンター 勝見 勉	[S3f]SECセッション 高いレジリエンスによるITサービスの継続 ~「高回復力システム基盤導入ガイド」解説~ 独立行政法人 情報処理推進機構 ソフトウェア・エンジニアリング・センター 山下 博之

昼休憩(75分)

会議室A+B+C

13:30 ~14:50	[S4a]招待講演 「楽天におけるBigDataの実践と、その先の展望~ NextReality」 楽天株式会社 森 正弥
-----------------	---

休憩(20分)

会議室A+B+C

15:10 ~17:00	[S5a]パネルディスカッション 「サービス化により変わるシステム開発」 コーディネータ デロイトトーマツコンサルティング株式会社 八子 知礼 パネリスト 株式会社セールスフォース・ドットコム 関 孝則 株式会社豆蔵 羽生田 栄一 株式会社電通国際情報サービス 渥美 俊英
17:00 ~17:30	講評・表彰・閉会挨拶 一般社団法人 情報サービス産業協会 技術委員会 ソフトウェアエンジニアリング部会 SPES企画WG座長 隅垣 隆夫