

[JISA] SPES2011:平成23年7月27日(水曜日)、28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 2011年7月27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「ITの今後と我が国産業の強化策」 経済産業省 商務情報政策局 情報処理振興課 課長補佐 田辺 雄史
~11:00	
11:00	[F2a]基調講演「家電メーカーから考える日本発のクラウドサービスへの挑戦」 シャープ株式会社 通信システム事業本部 副本部長 八尋 俊英
~12:20	

昼休憩(80分)

	会議室A	会議室B	会議室C	会議室D	会議室F
13:40	[F3a]事例研究 業務システムのユーザビリティ評価と品質向上に関する取り組み 株式会社三菱総合研究所 清水 浩行	[F3b]事例研究 チームによる保守業務改善の取り組み ~保守業務の『見える化』~ 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 小金澤 純	[F3c]JISAセッション クラウドコンピューティングが情報サービス事業者に与える影響とビジネス拡大に向けての提言 株式会社 日立ソリューションズ 藤岡 秀樹	[F3d]JISAセッション 要求工学知識体系(REBOK)第1版 解説 ~ユーザとベンダの輪となる要求工学実践の指針~ 筑波大学大学院 中谷 多哉子	[F3f]JISAセッション 知識資産を活かす日本ユニシスの取組 日本ユニシス株式会社 菅原 雅樹
~14:25					
	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
14:40	[F4a]事例研究 インシデントデータを活用したプロセス改善に向けて 株式会社三菱総合研究所 清 雄一	[F4b]事例研究 仮想化技術を活用したシステム保守効率化施策の検討 株式会社日立製作所 村木 完多	[F4c]JISAセッション 情報技術マップの活用 株式会社 野村総合研究所 亀津 敦	[F4d]テクニカルセッション NTTデータの上流プロセスの取り組みのご紹介 株式会社NTTデータ 斎藤 忍	[F4f]JISAセッション 「JISA価格モデル」の普及に向けて ~現場目線での使える価格モデルとは~ 株式会社インテック 泉 肇一
~15:25					

休憩(20分)

15:45	[F5a]チュートリアル ソフトウェア製品の品質要求及び評価 -ISO/IEC 25000:SQuaREシリーズとそのプロセス評価改善への活用-	[F5b]チュートリアル ソフトウェア保守との付き合い方 -進化や再利用を前提としたソフトウェア開発技術-	[F5c]ミニパネル ITサービス化時代へのITアーキテクトの育成 (1) 講演の部 富士通株式会社 五味 利明 (2) ミニパネルの部 独立行政法人 情報処理推進機構 網野 幾夫ほか	[F5d]ワークショップ 開発現場自らの課題を出発点としたプロセス改善ナビゲーション手法 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 伏見 論ほか	[F5f]ワークショップ 人間力と現場重視のアジャイル開発。その概要とワークショップ 株式会社チェンジビジョン 平鍋 健児
~17:25	日本電気株式会社 込山 俊博	立命館大学 丸山 勝久			

休憩(30分)

4F UDX GALLERY	
17:55	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 副所長 立石 譲二
~19:45	

[JISA] SPES2011:平成23年7月27日(水曜日)、28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 2011年7月28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 簡易な調達先アセスメント 方法の提案 ー共に成長する改善を目指してー ヤマハ株式会社 杉浦 聡	[S1b]事例研究 人間科学と工学のアプローチ による要求獲得の質を上げる ためのインタビュー手法の開 発 富士通株式会社 矢島 彩子	[S1c]事例研究 人が作るソフト ～経験的な開発手法の実践 事例～ リコーITソリューションズ 株式会社 福田 朋紀	[S1d]事例研究 プロジェクト環境を考慮し た設計品質評価手法につい ての考察 三菱電機インフォメーション システムズ株式会社 由崎 令子	[S1f]事例研究 知的技術の形式化による、 SI開発業務の品質改善につ いて NECシステムテクノロジー 株式会社 田中 満
	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 「勝つんや活動」の発展 ～ビジョン共有と文化醸成～ NECシステムテクノロジー 株式会社 角野 幸子	[S2b]事例研究 派生開発における要求仕様書 の品質向上活動 アヴァシス株式会社 星野 武嘉	[S2c]事例研究 COSMIC法に基づく Force.com開発プロジェクト の生産性分析結果 株式会社オージス総研 木村 めぐみ	[S2d-S3d]テクニカルセッション StagEツール群によるプロジェ クトデータの収集と可視化 奈良先端科学技術大学院大学 飯田 元 伏田 享平	[S2f-S3f]テクニカルセッション システム基盤における上流工程 での非機能要求合意を目指して 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 柏木 雅之
	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)		
11:30 ~12:15	[S3a]事例研究 トレーニング指向アプロー ちによるプロセス改善 ー現場のキーパーソンを育 てる「現場SQA」方式ー 株式会社デンソークリエイト 竹下 千晶	[S3b]事例研究 要件定義の生産性を向上させ るための最適化への取り組み 東芝ソリューション株式会社 位野木 万里	[S3c]事例研究 オフショア開発におけるア ジャイル開発のプラクティス 株式会社 オージス総研 茨木 良昭		

昼休憩(75分)

会議室A+B+C	
13:30 ~14:50	[S4a]招待講演 「Rubyにみるオープンソースソフトウェアとイノベーション」 ネットワーク応用通信研究所 まつもとゆきひろ

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 「クラウドで起こすソフトウェアイノベーション」 コーディネータ 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 川幡 和利 パネリスト 株式会社NTTデータ 木原 洋一 株式会社日立ソリューションズ 中村 輝雄 日本アイ・ピー・エム株式会社 三崎 文敬
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