



日程:2014年7月23日(水)~24日(木)

会場:秋葉原UDXカンファレンス <http://udx.jp/>

主催:一般社団法人情報サービス産業協会 後援:経済産業省,(独)情報処理推進機構,ITコーディネータ協会

協賛:(一財)日本規格協会,(一財)日本科学技術連盟,(一社)電子情報技術産業協会,(一社)組込みシステム技術協会,(一社)コンピュータソフトウェア協会,UMLモデリング推進協議会,ソフトウェア技術者協会,(一社)情報処理学会,(一社)日本情報システム・ユーザー協会(予定)

**第1日目プログラム****7月23日(水) (第1日目) 会議室A・B・C**

9:55 ~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 技術強化委員会 委員長 國井秀子
10:00 ~11:00	F1a 基調講演「クラウド時代のビジネスイノベーション ~共創型イノベーションが日本の競争力を生み出す」 (株)NTT データ 代表取締役副社長執行役員 栗島 聡
	休憩(10分)
11:10 ~11:40	F2a 基調講演「経済産業省の情報政策~攻めのIT投資を通じた成長戦略~」 経済産業省 商務情報政策局 情報処理振興課長 野口 聡
11:40 ~12:10	F3a 招待講演「実践的ソフトウェア工学研究センターの構築に向けて」 日本学術会議ソフトウェア工学分科会 国立情報学研究所 副所長 本位田 真一
	昼休憩(80分)
13:30 ~14:30	F4a 招待講演「ビジネスクラウド、アジャイル開発でビジネスを設計しました」 東京海上日動システムズ(株) 顧問 横塚 裕志
	休憩(10分)
14:40 ~15:40	F5a 招待講演「情報技術の来た道・行く道 - 知のコンピューティングに向けて」 三菱商事(株) ビジネスサービス部門 顧問 岩野 和生
	休憩(20分)
16:00 ~17:30	F6a パネルディスカッション「新たなビジネス創造と実現に向けた技術獲得」 コーディネータ 工学院大学 准教授 位野木 万里 パネリスト (株)NTT データ 代表取締役常務執行役員 栗島 聡 東京海上日動システムズ(株) 顧問 横塚 裕志 三菱商事(株) 顧問 岩野 和生

第 2 日 目 プ ロ グ ラ ム

7 月 24 日 (木) (第 2 日 目)

	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 経験報告(公募) ドメイン特化型要求抽出の取り組み~交差点における運轉行動による環境変化を考慮した要求抽出~ デンソーアイティ ラボラトリー ○可児佑介 工学院大学 位野木万里	S1b 経験報告(公募) 受け入れテスト駆動開発によるウェブサービス構築の実践事例 (theta360を支える技術と開発手法) リコーITソリューションズ (株) ○四十澤達也 納藤泰裕	S1c 経験報告(公募) 実践知識の発掘と共有~現場技術者がソフトウェア開発で実践している工夫点~ NEC ソリューション イノベータ(株) 廣田匠	S1d IPA/SEC セッション ソフトウェアプロジェクトモグラフィ ~ソフトウェア品質の第三者評価に向けたソフトウェア開発管理~ 奈良先端科学技術 大学院大学 松本健一	S1f デモンストレーション IT 融合によるイノベーションの源泉、気づきの体験 (独)情報処理推進機構 武田敏幸 IT コーディネータ協会 ソフトバンクモバイル(株) 浅井治 IT コーディネータ協会 前田信太郎 情報処理推進機構 木村美子
	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 経験報告(公募) ユーザーエクスペリエンス品質設計プロセス導入による大規模システム開発プロジェクトにおける失敗の削減 NEC ソリューション イノベータ(株) ○森口昌和 野田尚志 木下友見 大川裕行	S2b 経験報告(公募) 受け入れテスト駆動開発のベスト・プラクティスに関する考察 (株)オージス総研 ○張嵐 肝付哲也 藤井拓	S2c 経験報告(公募) 多様なプロジェクト管理の課題に対するツールの適用~Redmine の活用事例~ AVC テクノロジー(株) 陸野礼子	S2d IPA/SEC システム障害事例に学ぶ、IT サービス高信頼化教訓 ~再発防止のため、教訓や対策を業界を超えて幅広く共有する仕組みに向けて~ 情報処理推進機構 山下博之	
	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)	休憩(15分)
11:30 ~12:15	S3a 経験報告(公募) REBOK(要求工学知識体系)に基づくトレーニングの実施~見えてきた課題~ パナソニック(株) 平石輝彦	S3b 経験報告(公募) 「再利用」「自動化」によるテスト工程生産性向上の取り組み TIS(株) ○吉竹宏幸 近江久美子	S3c 経験報告(公募) 適用率 100%達成の標準適用プロセス事例報告 NEC ネクサソリューションズ(株) 小池輝明	S3d JISA セッション 情報セキュリティにおける訓練の方法論とベストプラクティス 統計数理研究所 セキュリティ部会長 丸山宏 ISMS の改訂とクラウドセキュリティの国際規格化の動向 情報サービス産業協会 水野義嗣	S3f JISA セッション 技術評価の羅針盤”情報技術マップ”の活用~「クラウド」「モバイル」「ビッグデータ」の今後を探る~ (株)野村総合研究所 情報マップ WG 座長 亀津敦
休憩(75分)					
13:30 ~14:15	S4a 経験報告(公募) 要求仕様書の品質向上に向けた活動報告 ~一貫性検証の形式知化および自動化~ 東芝ソリューション(株) ○木村隼人 北川貴之 工学院大学 位野木万里	S4b 経験報告(公募) スクラムマスター奮闘記 waterfall な若手 SE のアジャイルチームビルディング 富士通エフ・アイ・ピー(株) 内藤優介	S4c 経験報告(公募) 目的思考に導く「成長モデル」を基盤とした仕組み~手段思考からの脱却を目指して~ (株)デンソークリエイティブ ○竹下千晶 木下靖裕	S4d JISA セッション プロジェクト健全性評価の活用に向けて ~人間的側面から考えるプロジェクト改善アプローチ~ (株)NTT データ 経営研究所 健全性評価指標WG 座長 早乙女真	S4f ワークショップ 「残念なシステム」から「利益を生むシステム」に転換するためには! ~GQM+Strategies®の活用~ 鷲崎弘宜、小堀貴信 (早稲田大学) 平林大典(IPA) 岸田智子(クニエ)
	休憩(15分)				(適宜休憩が入ります)
14:30 ~16:00	S5a チュートリアル 要求工学の実践~要求工学知識体系を読みこなすために~ エス・ラグーン/筑波大学 中谷多哉子	S5b チュートリアル アジャイル開発とスクラム ~ 顧客・技術・経営をつなぐ「スクラム」の起源は日本にあった! (株)チェンジビジョン 平鍋健児	S5c チュートリアル システム及びソフトウェアの品質要求定義と評価-ISO/IEC 25000 SQuaRE シリーズの概説- 日本電気(株) 込山俊博	S5d チュートリアル Amazon クラウドで実現する次世代の開発と運用 アマゾンデータ サービスジャパン(株) 片山暁雄	
休憩/移動(20分)					
16:20 ~17:50	会場: UDX GALLERY NEXT 表彰式(ベストプラクティス賞/ベストプレゼンテーション賞) / ポスターセッション / 情報交換 / パーティ 乾杯 (独)情報処理推進機構 ソフトウェア高信頼化センター 所長 松本隆明				