

SPES2014 70774



一新たなビジネス創造と実現に向けた技術獲得一

2014年7月23日(水)~24日(木)

http://www.jisa.or.jp/spes/

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

7月23日(水)(第1日目)会議室 A·B·C				
9:55	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			
~10:00	技術強化委員会委員長國井秀子			
10:00	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」			
44.00	(株)NTT データ			
~11:00	代表取締役副社長執行役員 栗島 聡			
44.40	休憩(10 分)			
11:10	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~」			
~11:40	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	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」			
11.40	Fod 指行講演「実践的フンドウェアエ子研究センターの構業に向けて」 日本学術会議ソフトウェア工学分科会			
~12:10	国立情報学研究所			
12.10	副所長本位田真一			
	昼休憩(80分)			
13:30	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)			
~14:30	顧問 横塚 裕志			
	休憩(10 分)			
14:40	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)			
~15:40	ビジネスサービス部門 顧問 岩野 和生			
	休憩(20分)			
16:00	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			
47.00	工学院大学			
~17:30	本教授 位野木 万里 パネリスト			
	バネッスト (株)NTT データ			
	(株)NTT) 一9 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			
1				



SPES2014 70774



SPES2014 プログラム 一新たなビジネス創造と実現に向けた技術獲得一

<u>第 2 日 目 プ ロ グ ラ ム</u>

51a 経験報告(公募)	月 24 日(木) (第 2 日目)					
ドメーン特化型要求抽出の別級分へ交換にはあるデスサービス情報の実践・工場を開発・ファーナーでプライトでラフィー・フリル・ファーナーでプライトでラフィー・ファーナーでファーナーでファーナーでファーナーでファーナーでファーナーでファーナーでファー・ファーナーでファーナーでファーナーでファーナー・ファート・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファーナー・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファー	会議	会議室D	室 B 会議室 C	会議室F		
10:30	ドメイン特化3 の取り組み〜 おける運転行 環境変化を考 求抽出〜 デンソー	共有 ソフトウェアプロジェクト トモグラフィ ーソフトウェア品質の第 三者評価に向けたソフト ウェア開発管理ー タ(株) 奈良先端科学技術 大学院大学 松本健一	ド駆動開発 サービス構 ・ フリ場技術者がソフトウェア開発で実践している 立える技術と エ夫点~ NEC ソリューション イノベータ(株) 度田匠	 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		
522 経験報告(公募)	休憩(1		15分) 休憩(15分)	前田信太郎		
一日	30 S2a 経験報告 ユーザーエク) S2d IPA/SEC 管理 システム障害事例に学	示(公募) S2c 経験報告(公募) よト駆動開発 多様なプロジェクト管理	情報処理推進機構 大村美子		
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~	:15 導入による大 テム開発プロ おける失敗の NEC ソリ	の活 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	の適用~Redmine の活 オージス総研	女 注 且		
REBOK(要求工学知識				休憩(15分)		
13:30 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 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	REBOK(要求 体系)に基づ ングの実施へ た課題~	S3d JISA セッション	動化」による 適用率 100%達成の標準適用プロセス事例報告 TIS(株) NEC ネクサソリュー 〇吉竹宏幸 近江久美子 小池輝明	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		
要求仕様書の品質向上に向けた活動報告 ~ (14:15) 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 コン・アイ・ピー(株) か~手段思考からの脱却を目指して~ (株)デンソークリエイト						
14:30S5a 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 ~16:00S5b チュートリアル アジャイル開発とスクラム へ 顧客・技術・経営をつ なずために~ エス・ラグーン/筑波大学S5c チュートリアル システム及びソフトウェ での品質要求定義と評する次世代の開発と運 価ーISO/IEC 25000 SQuaREシリーズの概説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	要求仕様書のに向けた活法:15 一貫性検証のおよび自動化東芝ソリュー	長士 プロジェクト健全性評価 大組 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 エイト デ千晶 (株)NTT データ 経営研究所 健全性評価指標WG座長	ター奮闘記 手 SE のア ムビルディ カ~手段思考からの脱 却を目指して~ アイ・ピー(株) 内藤優介 日的思考に導ぐ「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)デンソークリエイト 〇竹下千晶	「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		
要求工学の実践~要求アジャイル開発とスクラムシステム及びソフトウェAmazon クラウドで実現工学知識体系を読みこ~ 顧客・技術・経営をつアの品質要求定義と評する次世代の開発と運~16:00なすために~なぐ「スクラム」の起源は価ーISO/IEC 25000用エス・ラグーン/筑波大学日本にあった!SQuaREシリーズの概説アマゾンデータ			UZ., 05-7 UZ.,	()高ウは頼む 1 川士士(
	要求工学の写 工学知識体系 5:00 なすためにへ エス・ラグーン	ウェ 上評 の 地標的 気(株) が関係 かせ代の開発と運 用 アマゾンデータ サービスジャパン(株) 片山暁雄 が関係	発とスクラム が・経営をつ 、」の起源は ・! こンジビジョン 平鍋健児 ・シムサイン システム及びソフトウェ アの品質要求定義と評 価ーISO/IEC 25000 SQuaRE シリーズの概説 ー 日本電気(株) 込山俊博	7 (3)		
	00	休憩/移動(20分)				
16:20 会場: UDX GALLERY NEXT ~17:50 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		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				