要求工学シンポジウム 2017

~デジタルビジネス時代を主導する要求工学~ 開催

平成 29 年 12 月 1 日(金)、JJK 会館にて先進技術委員会要求工学実践部会(青山幹雄、南山大学教授)主催、 独立行政法人情報処理推進機構後援、(一社)日本情報システム・ユーザー協会協賛、「要求工学シンポジウム 2017」が開催された。参加者は約 100 名。

午前はシンポジウム全体を俯瞰する講演として、まず青山幹雄要求工学実践部会部会長が「JISA における要求工学への取り組み」と題して本会の活動、デジタルビジネスを主導する要求工学に向けた紹介を行った。続いて、「デジタルビジネス時代の要求工学」と題して、デジタルビジネスの本質、従来 SI との違い、情報サービス産業の今後の課題等事例を交えて紹介した。次に、(株)インプレス田口潤氏が、「世界で、そして日本で加速するデジタルトランスフォーメーション」と題して、デジタルを軸に進むビジネス変革やデジタル革命の原理を紹介し、変化に対応するにはトライ&エラーの実践(Fail Fast)こそが唯一の道と紹介。

午後は、要求開発実践事例、要求インスペクションを活用した要求品質向上の事例を紹介する講演会、参加者に体験頂けるワークショップを行った(各セッション概要は<u>プログラム</u>参照)。いずれのセッションにおいても質疑が活発に行われて、講演終了後には情報交換パーティを開催し、盛況のうちに散会した。

時間		セッション名/会場	
(会場)		2F「多目的ルーム」B	
10:00~	開会・	JISA における要求工学への取り組み	
10:15		青山幹雄(南山大学)	
10:15~	基調講演1「デジタルビジネス要求工学:		
11:05	デジタ	ルビジネスとデジタルビジネストランスフォーメーションを主導する技術とその	
		活用」	
		青山幹雄(南山大学)	
11:05~11:10			
11:10~	基調講演2「世界で、そして日本で加速するデジタルトランスフォーメーション		
12:00		~我々はどう対応するべきか?~」	
		田口潤((株)インプレス)	

(会場)		2F「多目的ルーム」B	2F「多目的ルーム」A		
13:10~	要求開発実践事例 1		ワークショップ		
14:00	「デサ	「イン思考を活用した新規ビ	「デザイン思考により新規ビジネスアイデア		
	ジネス	の創出の現場から」	創出を体験するワークショップ」		
		植田順((株)NTT データ経営研究	井出昌浩((株)クニエ)		
		所)	渡邊哲((株)マキシマイズ)		
14:00~	要求開	発実践事例 2	位野木万里(工学院大学)		
14:50	「ユー	·ザエクスペリエンス(UX)	天野めぐみ(伊藤忠テクノソリューションズ		
	デザインによる付加価値要求の創		(株))		
	出」				
		森田功(富士通(株))			
14:50~15:00		休憩			
15:00~	要求開	発実践事例 3「導入事例に学			
15:50	ぶ -	『AI×エンタープライズ』の			
	リアルな現状」				
	照井一口	由(伊藤忠テクノソリューションズ			
(株))					
15:50~16:00		休憩			
16:00~	要求品	質向上事例「実践事例に見る,要			
16:50	求仕様書インスペクションによる品質				
	向上と	開発リスク低減の導入と活用方			
	法」				
		青山幹雄(南山大学)			
16:50~17:00		休憩			
(会場)		2F「多目的ホール」			
17:00~18:30		情報交換パーティ			
18:30		閉会			







基調講演

ワークショップ

(溝尾)