

## 先進技術実践委員会 要求工学実践部会 第5回要求工学推進 WG 要求インスペクション体験ワークショップ 開催

令和元年 5 月 17 日に先進技術実践委員会 要求工学実践部会 第 5 回要求工学推進 WG(幹事：北川貴之 東芝デジタルソリューションズ(株))が開催された。出席者は 15 名。

今回は大下義勝氏(株式会社日立ソリューションズ)を講師として、JISA 要求工学及びアジャイルに関わる委員を対象に「要求インスペクション体験ワークショップ」を開催した。



はじめに「要求インスペクションの取り組み紹介」と題し、日立ソリューションズの取り組み及び JISA 要求品質向上 WG 活動について紹介し、ユーザ企業とベンダー企業の提案依頼書(RFP)を対象とした、要求仕様を受理するベンダー企業の視点での実践事例を紹介した。

次にグループに別れ、アイスブレイク、進め方を説明し、ワークショップを開始した。

ワークショップは下記の通りに進め、参加者同士活発に意見交換が行われた。

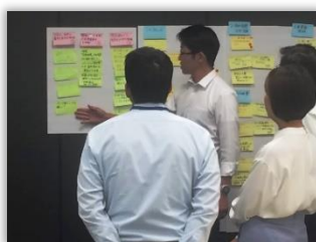
Step1:要件定義書読み込みと問題点の洗い出し。

Step2:問題点のチーム内共有と整理

Step3:問題点の重要度付け／ベスト 3 選出 & 全体共有・見直し

Step4:問題点の開発プロジェクトへの影響を検討

Step5:発表・討議



最後に平成 30 年度本 WG 活動は最後となることから、北川貴之幹事から「今後も業界の技術を取り組む各社の交流の場として本 WG のような活動を継続して技術力を高めていただきたい」と挨拶があり盛況の内に散会した。

(溝尾)