

## 先進技術実践委員会 要求工学実践部会 要求工学推進 WG

### 招待講演会 開催

平成 30 年 4 月 13 日(金)、JISA 会議室にて先進技術実践委員会要求工学実践部会要求工学推進 WG(幹事:北川貴之 東芝デジタルソリューションズ(株))主催イベントが開催された。参加者は 16 名。本イベントは、JDMF2017 経験報告で優秀賞を受賞した田中貴子氏(日本電信電話(株))を招き、「4 時間で『アジャイルになる(To be Agile)』体質をつくる方法」と題し JISA 要求工学及びアジャイルに関わる委員を対象に実施した。



講演をする田中氏

講演では、はじめに、プログラミング能力有無に関係なく、短時間(約 4 時間)で「ウォーターフォール開発」と「アジャイル開発(スクラム)」の違いとそれぞれの長所・短所を実体験できることを目的にハンズオンを作成したと紹介があった。

次に、「ちょっとした"体感"」のエクスペリエンスを実施した。体験内容は、2~3 人で実際に” モール” を使ってウォーターフォール開発、アジャイル開発 2 種類の” つくる(=システム開発)” を行い、開発手法による違いを比べた。(全体振り返り)

参加者からは、アジャイルの良さを伝えていくヒントになった、今回の取り組みを広めれば世の中が良くなる等意見があり、質疑応答も活発に行われた。

講演終了後、情報交換会が開催され盛況の内に散会した。

要求工学推進 WG では、平成 30 年度も有識者を招いた講演会、他部会・コミュニティと連携した合同会合を開催していく予定である。新規委員を募集するので興味のある方は応募していただきたい。



ワークショップで作成した作品



ワークショップで作成した作品 (溝尾)