

第 2 回先進技術実践委員会要求工学実践部会

平成 29 年 10 月 26 日、第 2 回先進技術実践委員会要求工学実践部会(部会長：青山幹雄 南山大学)が伊藤忠テクノソリューションズ(株)の [DEJIMA](#) にて出席者 8 名の参加を得て開催された。議事の概要は下記のとおりである。

冒頭、青山部会長は、「デジタルビジネスを実現する要求工学知識の体系化と普及は JISA 会員企業にとって極めて有益である。本日は『DEJIMA』の紹介をしていただき、課題を検討していきたい。」と述べた。

1. DEJIMA(デジマ)の紹介

天野めぐみ委員(伊藤忠テクノソリューションズ(株))より DEJIMA 設立の背景、目的、主な特徴について紹介があった。

■ DEJIMA の紹介

DEJIMA はお客様と未来のアイデアを創出するための専用スペースです。

オープンイノベーション創出に必要な場所と機会を提供し、新しいアイデアを早期にビジネスに取り入れるための、プロトタイプ開発環境を整備しています。

- ・名称：DEJIMA (デジマ)
- ・住所：東京都品川区東五反田 2-10-2 東五反田スクエア 13 階
- ・オープン：2017 年 10 月 16 日 (月)
- ・ホームページ：<https://dejima.space/>



2. 要求工学シンポジウム 2017 について

講演・ワークショップの内容、今後の進め方について検討した。

今年度は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の進展をふまえ、「デジタルビジネスを主導する要求工学」がテーマとなる。

なお、12/1 に JJK 会館で開催することが決定しており、開催案内は 11 月初旬に発信予定。



3. 要求工学実践部会の課題と進め方

ミッションは下記となった。

- ・デジタルビジネス/デジタルビジネストランスフォーメーションの要求工学の整理
 - ・REBOK 2.0 の開発
 - ・人材像と人材育成プログラムの開発
- 進め方は下記となった。
- ・各社の事例収集と整理
 - ・デジタルビジネス要求工学のフレームワーク作り



4. その他(次回日程等)

次回は、11/29 に JISA 会議室にて開催予定で、12/1 に開催予定の要求工学シンポジウムについて最終確認をする予定である。

(溝尾)