

見学調査報告書

テーマ : AI、ビッグデータ、クラウド技術を駆使した最先端の IoT サービスを体験、概観する
ゼミ名 : 斎藤 正武ゼミ
調査日 : 2019 年 5 月 8 日 (水)
調査先 : JAPAN IT ウィーク (スマートフォン・モバイル EXPO)
授業科目名 : 演習 I
参加学生数 : 15 名

調査の趣旨 (目的)

毎年 5 月に、東京ビックサイトにおいて、JAPAN IT ウィークとして、モバイル活用展が行われる。AI、ビッグデータ、クラウド技術を用いた技術進度が早く、キャッチアップすることが難しいことから、学生自身で EXPO に参加し、情報を自らの力でつかみ、考察させる。

実務で利用されている最新の AI、ビッグデータ、クラウドを用いた IoT サービスをレポートすることで、大変刺激的な体験や学びを与えられる。

調査結果

ICT 系のゼミに加入した 3 年生にとって、ICT 関連の展示会である IT EXPO 参加は初めてある。ICT 関連のゼミ生として、近年のキーワードと言われる AI (人工知能)、ビッグデータ、クラウド技術を用いたサービスやビジネスモデルを知ること、体感することは大変重要で、自ら足を運び、自分の口で質問し、考察を行うことは、大変意味深い。また、IT 業界に就職すると、社会人 1 年目で展示会に行きそのレポートをさせるということが多いため、社会して人基礎力を養う意味においても有効である。教室での ICT の学習ではない、実務のフィールドにおけるフィールドワークが行えた。学生から有意義との声を聞いている。