見学調査報告書

テーマ: Japan IT EXPO 参加によって ICT の最先端技術を学ぶ

ゼミ名 : 斎藤 正武 ゼミ

調査日 : 2023 年 4 月 5 日 (水)

調査先: 東京ビッグサイト (第32回 Japan IT Week 春)

授業科目名: 演習 I • Ⅱ 参加学生数: 14 名 (3 年)

調査の趣旨(目的)

東京ビックサイトにおいて、JAPAN IT ウィークとして、メタバース・人工知能・情報セキュリティ・EC・IoT・エッジコンピューティング活用展が行われる。

ICT 業界は、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 ICT 技術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)、ビックデータ、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、社会人としての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。