

学校法人 工学院大学 総合企画部広報課 〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2

TEL: 03-3340-1498 / FAX: 03-3340-1648

e-mail: gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp

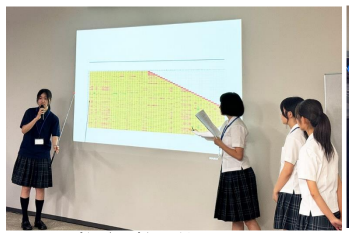
報道関係各位

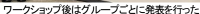
2024年8月29日

工学院大学、東京学芸大学附属高等学校、文京学院大学女子高等学校 DX実践ラボで「工学院大学 夏休みワークショップ」を開催

~実社会のデータを使ったDX探究と問題解決がテーマ~

工学院大学(学長: 今村保忠、所在地: 東京都新宿区/八王子市)は、スーパーサイエンスハイスクール指定校の東京学芸大学附属高等学校(校長: 大野弘、所在地: 東京都世田谷区)、DXハイスクール採択校の文京学院大学女子高等学校(校長: 清水直樹、所在地: 東京都文京区) とともに、8月19日に「工学院大学 夏休みワークショップ」を開催しました。







大学院生のアドバイスを参考に店舗の課題を分析

本ワークショップでは、ICT を活用した探究的な学びにより、高校生の生徒たちが新しい知識・技能・視点を持つことを期待しています。当日は「実社会のデータを使ったDX探究と実践的な問題解決」をテーマに、本学情報学部 三木良雄教授が講師を務め、生徒たちは、実際の店舗データを用いた課題解析、分析結果のグループ発表を通じて、本学教員や大学院生とディスカッションを行いました。

本学は今後も高等学校と連携し、生徒たちが知の探究心を育む機会を継続的に提供していきます。

【ワークショップの概要】

- ・洋菓子店の POS データから、店舗の解決すべき課題を明らかにする。
- ・無償のオープンソースソフトウェア KNIME を用いて、顧客特性、商品特性を分析する。
- ・商品特性と顧客特性との対応関係から、どのような顧客がどのような商品を嗜好するか分析する。
- ・顧客と顧客、商品と商品との相関関係や類似性を分析する。
- 分析結果をもとに最初に定めた課題の解決策を考え、グループごとに発表する。

【DX実践ラボ】

文部科学省 大学・高専機能強化支援事業に採択され 2024 年に新設された、高度デジタル教育研究施設。大規模データを扱う高い計算能力の要求に応える最新機器を導入しています。株式会社 日立製作所「EverFlex from Hitachi ハードウェア基盤サービス」で提供され、NVIDIA 社の高性能 GPU「H100」2 基を搭載した日立アドバンストサーバ HA8000V(2 式)の構成で、高度で複雑な実問題への対応を可能にしています。



洋菓子店の POS データを分析するようす

【東京学芸大学附属高等学校】

世田谷区の国立高等学校。国際的な科学技術人材育成を目指す、スーパーサイエンスハイスクールに指定されている。現在は、生徒エージェンシー(主体性)を育むための次世代理数カリキュラムの開発と普及というテーマで研究開発を進めている。

東京学芸大学附属高等学校 HP: http://www.gakugei-hs.setagaya.tokyo.jp/

【文京学院大学女子中学校·高等学校】

文京区の私立高等学校。文京学院大学女子中学校・高等学校は、情報、数学等の教育を重視し、スーパーサイエンスハイスクールやスーパーグローバルハイスクール・アソシエイト校の指定を受け、科学分野や国際分野に関する探究活動を展開している。2024 年度より DX ハイスクールに採択。

文京学院大学女子高等学校HP:https://www.hs.bgu.ac.jp/

<取材に関するお問い合わせ> 学校法人 工学院大学 総合企画部広報課/担当:森川、後藤 TEL: 03-3340-1498/e-mail: gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp