

大阪産業大学藤本雄紀講師によるAIプログラミング体験特別講座

高齢者の孤立を防げ！

ー AIを活用した解決策を“カタチ”に！ー

対象・場所

真岡高校 1年生
各教室

講座概要

地域や社会の身近な課題に対し、AIプログラミングや最新のテクノロジーに触れながら、テクノロジーを活用してミッションに対する解決策を見いだします。後半には皆さんのアイデアを「カタチ」にし、発表することを目指します。

持ち物

- ・充電したタブレット
- ・筆記用具

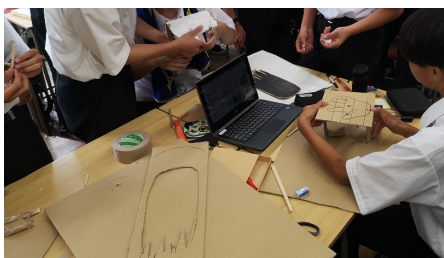
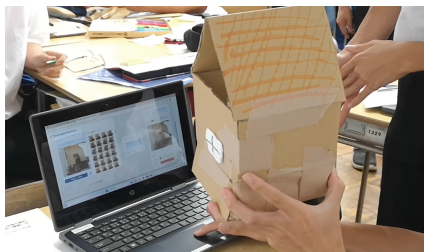


写真) 昨年度の真岡高校での講座の様子

日時・内容

2024年7月18日(木) 13:30-16:20

- ・ 真岡市市役所からのゲストより真岡市の高齢者の孤立に関する現状について話題提供
- ・ 講師より最新のテクノロジーの事例紹介
- ・ AIプログラミング体験
- ・ 解決策のアイデア出し
- ・ アイデアをカタチにする「試作品」づくり(ダーティプロトタイピング)
- ・ 発表



講師



藤本 雄紀 氏 大阪産業大学デザイン工学部情報システム学科 講師

【専門分野】

ビッグデータ解析、VR、デジタルファブリケーション、GIS

【ご経歴】

2019年関西大学大学院総合情報学研究科修了(博士・情報学)。大学生よりITベンチャーである関西総合情報研究所にてスマートフォンアプリ、Webシステム等の研究開発に従事。北陸大学着任後は、学内に自由なものづくり環境である「ものづくりLab」を設立し、プログラミングを通じて、ゲーム、電子工作、3DCG、VR、ロボット等を活用した製品開発の指導や共同研究、教育に従事する。2024年4月より現職。