

令和4年度取組状況

ものづくり工学科 電子情報工学コース/AIスマート工学コ-准教授 横井 健

取組状況	
教育	1. AIスマート工学コースにおけるプログラミング授業の立ち上げ 新たにスタートしたAIスマート工学コースにおけるプログラミングの授業の立ち上げを行った。AIスマート工学コースでは、AIやデータサイエンスの分野でしばしば用いられるPythonという言語を用いて、プログラミングの授業を展開した。
研究	3. 学会発表 波多野陸, 横井 健, 「GPT-2が生成した文章に対する書き手の個性に着目した自動分類」, 情報処理学会第85回全国大会 講演論文集, 第2分冊pp.741-742, 2023年.
社会貢献	1. 電子情報通信学会 東京支部学生会顧問 2. IEA/AIE2023 Program Committee