

AI 時代の「伝わる力」を育てる

九州産業大学と小倉商業高校が AI スマートアバター®を活用した実践型授業を開始

九州産業大学 理工学部 榊泰輔教授らと福岡県立小倉商業高校は、AI エージェント「スマートアバター®」を活用した実践型 DX 教育を開始します。この取り組みは、単に AI や ICT ツールを操作する授業ではありません。生徒自身が地域や学校の課題を考え、「どうすれば相手に伝わるか」を工夫しながら、動画や音声で発信する新しい DX 教育です。

榊教授らは、ICT・AI・ロボット技術の社会実装を研究しており、今回の授業では、「高度な自動化の時代だからこそ、人が考え、“伝わる形”にする力が重要になる」という視点のもと、大学と高校が連携した教育実践を進めています。授業では、生徒たちが校内や地域の課題をテーマに、情報整理・表現・発信までを体験します。

活用される「スマートアバター®」は、有限会社 BOND（福岡県北九州市小倉北区西港町 122-10 代表取締役古川ひろ美）が研究・開発する国産 AI で、文章の意味や感情を解析し、表情・声・字幕・動きを組み合わせながら、“わかりやすく伝わる表現”を支援する技術です。BOND では以前から、「動画を作ること」と「本当に伝わること」は違うという考えのもと、“伝わる力”の研究・開発を続けています。

今回の取り組みでは、「AI に任せる教育」ではなく、「AI を活用しながら、人が社会課題を考え、人に伝わる形へ変えていく教育」を目指しています。

なお、2026 年 7 月 1 日、小倉商業高校にて「スマートアバター®を用いた DX 実習（校内・地域の課題等）大学教育の紹介」を実施予定です。
大学・高校・地域企業が連携し、“伝わる力”を軸にした新しい教育モデルに挑戦する現場として、ぜひ取材いただければ幸いです。

【本件のお問合せ】

九州産業大学 理工学部 榊泰輔教授

〒813-8503 福岡県福岡市東区松香台 2-3-1 九州産業大学 sakaki@ip.kyusan-u.ac.jp

福岡県立小倉商業高等学校 校長 徳永由紀子先生

〒802-0801 福岡県北九州市小倉南区富士見三丁目 5 番 1 号 電話 [093-921-2245](tel:093-921-2245)

有限会社 BOND 代表取締役 古川ひろ美

〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港町 122-10 電話 093-561-5521