

配布先：兵庫県教育委員会記者クラブ、神戸市政記者クラブ
報道各社 ご担当者各位

2026年3月30日
甲南学園

甲南学園創立者 平生鈺三郎が新生に祝辞を贈る！ 甲南デジタルツイン研究所が生成 AI とロボットで人物再現



AI 平生ロボット

甲南大学の甲南デジタルツイン研究所(所長:知能情報学部 教授 灘本明代)は、大学を設置する学校法人甲南学園の創立者である平生鈺三郎(1866-1945)を生成 AI 技術により再現した「AI 平生ロボット」を開発しました。AI 平生ロボットは 4 月 1 日に行われる入学宣誓式(入学式)で祝辞を贈ります。祝辞は平生が遺した名言と生成 AI によるシステムを構築し、自動で入学生に向けて祝辞を生成しています。昨年の入学式ではバーチャル空間上の「AI バーチャル平生」が祝辞を贈りましたが、今年は実体をもつロボットとして再現し、より臨場感のある体験を提供します。

平生鈺三郎は、甲南学園の創立をはじめ、東京海上保険の中興、川崎造船所再建、甲南病院設立、文部大臣就任など、さまざまな社会活動にその生涯をささげました。平生が信じて貫いた人生の根柢(フィロソフィ)は学園の人物教育の原点となっています。平生は今年で生誕 160 年を迎えます。

【AI 平生ロボットの特徵】

① 平生フィロソフィに基づくスピーチ生成

既存の平生鈺三郎に関する旧字体を含む書物(平生鈺三郎日記 全 18 巻、新平生鈺三郎のことは、私は斯う思う、平生鈺三郎講演集、平生鈺三郎自伝)を電子データ化し、現代語へ変換を行い、これらデータから平生フィロソフィを抽出。その平生フィロソフィを用いた生成 AI による新たなスピーチ生成モデルを構築しました。

② 音声データのない偉人の音声生成

平生鈺三郎の音声は現存していないため、彼の声を聞いたことがある甲南大学卒業生に聞き取りを行い、声の印象が近い俳優の音声から、生成 AI を用いて音声を合成しました。

③ 平生鈺三郎の体格を再現した AI 平生ロボット

本ロボットは、表情合成や首回旋、注視機能、音声対話による豊かな表現力を備えたコミュニケーションロボットです。電動車いすベースの足回りで自在な移動を実現しました。最大の特徴は、創立者の身長を再現したボディに、本学園出身のテーラーが仕立てた服装をまとっている点にあり、技術と伝統の融合を体現しています。

本学の新生に AI 平生ロボットが祝辞を贈ることで、新生は平生フィロソフィを理解し、甲南大学にしかない魅力を体感することとなります。

Press Release

【令和 8 年度入学宣誓式について】

日時:2026 年 4 月 1 日(水)

会場(新入生):甲南大学岡本キャンパス講堂兼体育館(神戸市東灘区岡本 8-9-1)

第 1 部 10 時 30 分 ~ 11 時 30 分(10 時 00 分開場)

第 2 部 14 時 30 分 ~ 15 時 30 分(14 時 00 分開場)

※ AI 平生ロボットによる祝辞は両方で実施されます。

入学宣誓式は、大学公式 YouTube チャンネル(<https://www.youtube.com/@KONANUniversity>)でもライブ配信いたします。

【甲南デジタルツイン研究所とは】

AI 技術を基盤とし、他に類を見ないインパクトのある研究を行うことを目的とし、2024 年 4 月に設立されました。デジタルツイン上で人を中心とした AI・VR・ロボットの研究を行う「未来創造型研究」と、輸送経路の最適化やデジタルツインにおける配送技術等のロジスティクスに関する研究を行う「社会実装型研究」の 2 つの研究を行っており、今回の取り組みは、「未来創造型研究」によって実現されました。これまで様々な有名な偉人が生成 AI により生成されていますが、この AI バーチャル平生の特徴は大学など小さなコミュニティ内の偉人を対象とし、データ数の少ない偉人のスピーチ生成、音声生成、CG 生成が行われている点の特徴です。

また、今年 3 月 25 日に開催された学位記授与式(卒業式)では、VR ゴーグルを通してバーチャル平生と対話し、平生が卒業生一人ひとりに対して肩を優しくたたきながらエールを贈るシステムのデモンストレーションを実施しました。これらの取り組みは、多くの学生にとって印象的な門出の体験となりました。



昨年の入学式で祝辞を贈った AI バーチャル平生



AI バーチャル平生が写真右の装置で肩をたたきエールを贈った

《取材に関するお問い合わせ先》

甲南学園広報部

〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1

TEL : 078-435-2314

Email : kouhou@adm.konan-u.ac.jp

取材は、下記よりご依頼ください。

<https://www.konan-u.ac.jp/hp/redirect/media-inquiry>



以上