

令和 8 年 7 月 10 日  
愛 媛 大 学

## 生成 AI「 Microsoft 365 Copilot 」を全学導入 ～教職員約 3,000 人が利用、AI 前提の大学運営へ～

愛媛大学は、令和 8 年度から教職員約 3,000 人を対象に、生成 AI「 Microsoft 365 Copilot 」を全学導入しました。業務効率化、教育・研究支援、学生サービスの向上を目的とした取組です。

### ポイント

- 教職員約 3,000 人規模の全学導入
- 文書作成、会議要約、問い合わせ対応など日常業務の幅広い場面で活用
- Microsoft 365 と連携した業務 AI 環境の構築
- AI 活用を前提とした大学運営 (DX) へ転換
- 入力データは AI の学習に利用されない設計

### 効果・今後の展望

全学的な AI 活用により、職員の業務効率化と教員の教育研究の高度化はもちろん、AI を利用した学修支援や各種手続き対応の効率化を通じた学生支援の質的向上が期待されます。

今後は、業務プロセスの見直しや AI 活用事例の蓄積を推進し、大学全体のデジタルトランスフォーメーションの加速を目指します。

### 【日本マイクロソフト株式会社 コメント】

日本マイクロソフト株式会社

執行役員 常務 コーポレートソリューション事業本部長 小林 治郎 氏

「愛媛大学様が、Microsoft 365 Copilot を全学教職員の皆様に導入され、教育・研究基盤の高度化と AI を活用した大学運営を推進されることを、大変意義深く受け止めています。本取組は、生成 AI を安全かつ実践的に活用し、教職員の業務効率化、教育・研究活動の高度化、学生支援の充実につなげる重要な一歩であると考えています。日本マイクロソフトは、愛媛大学様との協働を通じて、信頼できる AI 利活用環境の定着と、地域社会に貢献するデジタル人材の育成を支援してまいります。」

\*Microsoft、Microsoft 365 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft 365 は、Microsoft Corporation が提供するサービスの名称です。

※ぜひ取材くださいますよう、お願いいたします。

※送付資料 1 枚 (本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先  
愛媛大学 ICT 利用教育推進室  
AI タスクフォース  
<https://forms.cloud.microsoft/r/qKBsWDVrAr>