

2025 年 12 月 26 日

報道関係者各位

GMO インターネット株式会社

**GMO インターネット、日本経済大学で
「画像生成 AI の実践と可能性」をテーマに講義を実施
～「ConoHa AI Canvas」を用いた実践的 AI 教育で次世代人財を育成～**

GMO インターネットグループの GMO インターネット株式会社（代表取締役 社長執行役員：伊藤 正 以下、GMO インターネット）は、AI 技術の急速な発展に伴い実践的な教育の重要性が高まる中、産学連携による次世代を担う人財育成^(※1)の推進を目的として、2026 年 1 月 13 日（火）に日本経済大学 東京渋谷キャンパス（URL：<https://shibuya.jue.ac.jp/>）にて、「画像生成 AI の実践と可能性～生成 AI が広げる未来のキャリア～」をテーマとした講義を実施します。



開催校 |  日本経済大学
Japan University of Economics

本講義では、GMO インターネットの現場で活躍するメンバーが登壇し、AI 技術の健全な普及と次世代 AI 人財の育成に貢献すべく、画像生成 AI の基礎知識の習得や実務での活用事例を紹介します。

講義では、ブラウザ上で簡単に高品質な AI 画像を生成できる「ConoHa AI Canvas」（URL：<https://www.conoha.jp/ai/canvas/>）のハンズオンやデモなどを行い、演習を通じて実践的なスキル取得をめざし、画像生成 AI の実務導入を見据えた教育を提供します^(※2)。

なお、本講義は 7 月と 11 月に各地の専門学校で実施された特別講義に続く取り組みです。

- ・ HAL 東京、国際情報工科自動車大学校、福岡デザイン＆テクノロジー専門学校での特別講義に関するプレスリリース

<https://internet.gmo/news/article/60/>

- ・ 専門学校東京ビジネス外語カレッジでの特別講義に関するプレスリリース

<https://internet.gmo/news/article/109/>

- ・特別講義の事後レポート

<https://internet.gmo/news/article/68/>

- (※1) GMO インターネットグループでは、「人材」を「人財」として表現しています。
- (※2) 本リリースに記載の内容は、現時点での計画であり、予告なく変更となる場合があります。

【講義の目的】

AI によるデジタル化と高度な自動化が進む現代社会において、ビジネスにおける AI の活用は、システム開発・運用にとどまらず、業務効率化、デジタルトランスフォーメーション（DX）からクリエイティブの現場に至るまで、幅広いシーンで重要な要素となっています。一方で、AI の急速な普及に不安を抱く声も一部で聞かれています。

こうした背景を受けて、GMO インターネットは、大学生に向けてビジネスの現場での実践例を含む画像生成 AI の学習機会を提供し、業界のニーズに即した教育を展開します。この取り組みを通じて、AI は脅威ではなく“創造力を拡張する新たなツール”として、ビジネスの最前線で活用できる人財の育成を支援します。

【講義概要】

- 講師：上倉 佑介（GMO インターネット株式会社「ConoHa AI Canvas」担当）

※担当講師は変更/追加がある場合があります。

- 授業日時：2026 年 1 月 13 日（火）10:40～12:10、『デジタルサイエンス概論』授業内で実施

- 授業概要：

- ・ビジネスの現場における生成 AI 全般の利活用について
- ・画像生成 AI の市場と「Stable Diffusion」について
- ・「ConoHa AI Canvas」を使った「デモ/ハンズオン」と「Stable Diffusion」のコツ

【コメント】

日本経済大学 准教授 寺岡 幸二 氏

本学は「個性の伸展による人生練磨」を建学の精神に掲げ、学生一人ひとりの自分らしさ（Identity）を、社会で通用する専門性（Professional）へと育むことを大切にしています。なかでもデジタルビジネス・マネジメント学科では、デジタル社会で求められる専門性と実践力を身につけ、ビジネスをリードできる力を修得しています。

生成 AI はすでに身近な存在となりましたが、ビジネスで活用するには工夫や注意が必要です。今回の取組を通じて、学生が実践的な活用方法と課題の両方を学び、確かな手応えとして掴んでくれることを期待しています。

【「ConoHa AI Canvas」概要】（URL：<https://www.conoha.jp/ai/canvas/>）

「ConoHa AI Canvas」は、Stability AI 社の画像生成 AI「Stable Diffusion」をウェブブラウザ上で簡単に利用できる AI 画像生成サービスです。「Stable Diffusion」を利用するためには、専門知識や高性能な PC 環境が必要ですが、本サービスでは、お手持ちの PC 上のブラウザから、誰でも簡単な操作で高品質な画像生成が可能です。

■主な特長

① ウェブブラウザ上で手軽に利用可能

- ・お手持ちの PC のブラウザから、誰でも簡単な操作で高品質な画像生成が可能。
- ・日本語表示に対応。

- ・生成された画像は、クラウド上のファイルストレージ「ファイルマネージャー」で保存・管理が可能。PCのストレージ容量を圧迫することなく、セキュアな状態で大量の画像生成と保存が可能。

【初めての AI Canvas】画像の生成方法を動画で解説！https://youtu.be/zgFNamhX_w8?si=MHQIviNnNaHsQxEz

【ConoHa 公式】<https://youtube.com/@conohajp?si=s4rQi5lfqJeOCmsy>

② 「Stable Diffusion XL」で高品質な画像生成を実現

- ・ Stability AI 社が開発した高品質な画像生成を可能にする「Stable Diffusion XL」を採用。
- ・ 2023 年度グッドデザイン・ベスト 100 に選出され、高く評価されている画像生成 AI モデル。

参考：<https://ja.stability.ai/blog/gooddesign100>

③ 制限なしで画像生成を楽しめる

- ・ 生成枚数や画風などの機能制限がなく、自由にカスタマイズが可能。
- ・ 回数制限なく、何度でも繰り返し生成可能。

【「ConoHa byGMO」について】（URL：<https://www.conoha.jp/>）

「ConoHa byGMO」は、国内ホスティングシェア No.1^(※3) を誇る GMO インターネットのクラウド・レンタルサーバーサービスです。超高速レンタルサーバー「ConoHa WING」、自由にカスタマイズ・構築することが可能な「ConoHa VPS」、ゲームテンプレ



ートが無料で使えるゲームユーザー向けの「ConoHa for GAME」、本格的な AI 画像生成を楽しめる「ConoHa AI Canvas」、SEO に強い AI ライティングツール「ConoHa Pencil」などを取り揃え、お客様のご利用目的に応じて最適なサービスをお選びいただけます。

(※3) 業界のシェアは ipinfo.io をもとに算出しております。ipinfo.io は、IDB LLC 社が運営する IP アドレスに紐づいた地理情報などを確認できるウェブサイトです。

以上

【報道関係お問い合わせ先】

- GMO インターネット株式会社

広報担当 福井

TEL：03-5728-7900

お問い合わせ：

<https://internet.gmo/contact/press/>

- GMO インターネットグループ株式会社

グループ広報部 PR チーム 小犬丸

TEL：03-5456-2695

お問い合わせ：

<https://group.gmo/contact/press-inquiries/>

【サービスに関するお問い合わせ先】

- GMO インターネット株式会社

ConoHa 事業部 松井

お問い合わせ：info@conoha.jp

【GMO インターネット株式会社】（URL：<https://internet.gmo/>）

会 社 名	GMO インターネット株式会社 （東証プライム市場 証券コード：4784）
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役 社長執行役員 伊藤 正
事 業 内 容	<p>■インターネットインフラ事業</p> <p>ドメイン登録・販売（レジストラ）事業</p> <p>クラウド・レンタルサーバー（ホスティング）事業</p> <p>インターネット接続（プロバイダー）事業</p> <p>■インターネット広告・メディア事業</p>
資 本 金	5 億円

【GMO インターネットグループ株式会社】（URL：<https://group.gmo/>）

会 社 名	GMO インターネットグループ株式会社 （東証プライム市場 証券コード：9449）
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役グループ代表 熊谷 正寿
事 業 内 容	<p>持株会社（グループ経営機能）</p> <p>■グループの事業内容</p> <p>インターネットインフラ事業</p> <p>インターネットセキュリティ事業</p> <p>インターネット広告・メディア事業</p> <p>インターネット金融事業</p> <p>暗号資産事業</p>
資 本 金	50 億円

Copyright (C) 2025 GMO Internet, Inc. All Rights Reserved.