

2025年7月2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、東京・福島・福岡の専門学校 3 校で 「画像生成 AI のビジネス活用」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<sup>(※1)</sup>の推進を目的として 2025 年 7 月 3 日（木）、7 日（月）、15 日（火）に以下 3 校にて「画像生成 AI のビジネス活用」をテーマとした講義を実施いたします。

### 講義日程

- ・ 2025 年 7 月 3 日（木） 福岡デザイン&テクノロジー専門学校  
(所在地：福岡県福岡市、URL：<https://www.fca.ac.jp/>)
- ・ 2025 年 7 月 7 日（月） HAL 東京  
(所在地：東京都新宿区、URL：<https://www.hal.ac.jp/tokyo>)
- ・ 2025 年 7 月 15 日（火） WiZ 国際情報工科自動車大学校  
(所在地：福島県郡山市、URL：<https://wiz.ac.jp/>)

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 の基礎的な知識の習得や、実務での活用事例の紹介に加え、PC 上のブラウザから簡単な操作で高品質な画像生成が可能になる AI 画像生成サービス「ConoHa AI Canvas」(URL：<https://www.conoha.jp/ai/canvas/>)を用いた画像生成 AI「Stable Diffusion」のハンズオンやデモなどを行います。それぞれの講義を通じて、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)



(※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 の急速な普及により、デザイナーをはじめとするクリエイティブ職の将来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、デジタルクリエイティブ領域を学ぶ専門学校生に向けて、ビジネスの現場での実例を含む画像生成 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”として活用できる人財の育成を支援します。

## 【講義概要】

■ 講師：水元 誠奈(GMO インターネット株式会社「ConoHa AI Canvas」担当) 他

※担当講師は変更/追加がある場合があります。

■ 授業回数：各校で 1 回

■ 授業日時：

- ・福岡デザイン&テクノロジー専門学校 7/ 3(木) 13:20~15:00
- ・HAL 東京 7/ 7(月) 14:30~16:00
- ・WiZ 国際情報工科自動車大学校 7/15(火) 10:00~11:30

■ 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】

**太神 秀一朗先生**

**(学校法人滋慶学園 福岡デザイン&テクノロジー専門学校 スーパークリエイター科 学科長)**

本校は、産学連携教育を軸に、創造力を発揮できる職業人の育成を行っている専門学校です。AI やサイバーセキュリティ、IT 領域の人材育成の専攻を立ち上げてから、やっと業界に卒業生を専門人材として送り出せるようになってはきましたが、変化の激しい AI 領域の知識とスキルを習得させていくには、まだまだ課題があります。

知識と技能の習得だけでなく、学生たち自身が学んでいることが、業界の現場に出た時にどのように結びついていくか「気づき」を得るマインドセットの場を増やしていけるかです。

今回、現場で活躍する業界の方から、最新の AI ツールをどのように使っているのかを実際に体験し、学べる機会をいただけることは、学生たちにとって、職業人としての目標設定、キャリア形成にもプラスになっていくことかと期待しています。

## 村上 諭先生

### (学校法人日本教育財団 HAL 東京 CG 分野担当教員)

生成 AI は、今やクリエイティブ業界にとどまらず、ビジネスのあらゆる分野で革新をもたらす存在となっています。本講義を通じて、学生たちが AI の仕組みや活用方法を実践的に学び、自らのアイデアを形にする力を養うことは、これからの社会で活躍するうえで極めて重要です。

HAL 東京では、産業界と連携した実践教育を重視しており、今回のご講義はまさにその理念と深く合致するものでした。学生たちが AI を「使われる技術」ではなく「使いこなす技術」として身につけ、未来のイノベーションを牽引する人財へと成長してくれることを期待しています。

とりわけ画像生成 AI については、単なるツールとしてではなく、創造性を拡張するパートナーとして位置づけています。授業では ConoHa AI Canvas を用い、実際のビジネス課題に対するビジュアル提案やプロトタイプ制作に取り組むなど、実践的なプロジェクトベースの学習を導入しています。これにより、学生は AI の可能性と限界の両面を理解しながら、企画力・表現力・技術力を総合的に高めています。今回の講義が、学生たちにとって AI との関わり方を深め、自らの創造力をさらに広げるきっかけとなることを心より期待しております。

## 安齋 貴美子先生

### (学校法人国際総合学園 FSG カレッジリーグ WiZ 国際情報工科自動車大学校 情報分野)

本校ではすでに AI を活用した教育を積極的に取り入れており、今回のような最先端技術を学ぶ機会が提供されることを大変嬉しく思います。今後実施される講義では、現場で活躍されている講師の方々から直接学ぶことで、学生たちが AI の仕組みや活用方法をより深く理解し、実践的なスキルを身につけられることを期待しています。

また、「ConoHa AI Canvas」はブラウザから簡単に利用できる点でも、学生にとって非常に親しみやすく、学びやすいツールだと感じています。実践的な学びと使いやすいサービスが融合することで、学生一人ひとりの創造力がさらに広がる貴重な機会になると考えています。

### 【『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 XL」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。一般的に「Stable Diffusion XL」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。

使用方法：【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](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 社が開発した高繊細な画像生成が可能な「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。

### ③ 制限なしで、思う存分好きなだけ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。
- ・回数制限なしで何度でも繰り返し生成が可能。

## 【「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<sup>(※3)</sup> を誇る GMO インターネットグループのホスティングサービスで、ブログや HP 作成に最適な国内最速<sup>(※4)</sup> レンタルサーバー「ConoHa WING」をはじめ、よりサーバーを自由にカスタマイズ・構築することが可能な



「ConoHa VPS」、Windows OS をご利用される方向けの「ConoHa for Windows Server」、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」、ブラウザだけで本格的な AI 画像生成を楽しめる「ConoHa AI Canvas」など、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。初期費用無料で"簡単"、"使いやすく"を徹底的に追及したサービスとなっており、サーバーを初めてご利用いただく方から個人事業主、法人まで幅広くご利用いただいております。

(※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。

(※4) 2025 年 2 月時点、自社調べ。日本国内シェア 90%以上を占めたトップ 10 サービスにおいて、各サービス最下位プランのサーバー処理速度を、負荷テストツール「Apache Bench」「h2load」で 5 回計測した平均値を比較。国内シェアは、Webhosting.info および DomainTools をもとに算出。

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 : 090-5313-9226

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://www.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](mailto: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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■インターネットインフラ事業</li> <li>ドメイン登録・販売（レジストラ）事業</li> <li>クラウド・レンタルサーバー（ホスティング）事業</li> <li>インターネット接続（プロバイダー）事業</li> <li>■インターネット広告・メディア事業</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>■グループの事業内容</li> <li>インターネットインフラ事業</li> <li>インターネットセキュリティ事業</li> <li>インターネット広告・メディア事業</li> <li>インターネット金融事業</li> <li>暗号資産事業</li> </ul>
資本金	50億円

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