

2025年3月3日

報道関係各位

GMO インターネット株式会社

**GMO インターネット、東京 AI 祭 2025 主催イベントの  
『クリエイティブ AI のビジネス活用と創作ノウハウ  
@GMO Yours・フクラス』に協賛  
～AI 画像生成サービス「ConoHa AI Canvas」の体験ブースを設置～**

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、2025年3月29日(土)に行われる東京 AI 祭 2025 実行委員会（URL：<https://x.com/tokyoaisai>）が主催する画像生成 AI に関する勉強会『クリエイティブ AI のビジネス活用と創作ノウハウ@GMO Yours・フクラス』（URL：<https://ai-fest-tokyo.connpass.com/event/345918/>）に協賛いたします。

近年、広告・エンタメ・アートなど幅広い業界でクリエイティブ AI が注目を集めています。本イベントでは、人気 AI クリエイターの 852 話氏(X(旧 Twitter)アカウント：<https://x.com/8co28>)、博報堂、NVIDIA など企業が手掛ける最先端クリエイティブ AI 事例紹介を中心としたトークセッションの他、懇親会の機会もご用意しています。また、GMO インターネットが提供する AI 画像生成サービス『ConoHa AI Canvas』（URL：<https://www.conoha.jp/ai/canvas/>）を無料で体験可能なブースも設置いたします。無料で参加いただけますので、ぜひご参加ください。

The poster features a red and orange color scheme with a background illustration of a traditional Japanese building and a modern city skyline. It includes the following text and logos:

- Top right: ConoHa AI Canvas logo and Tokyo AI Fest logo.
- Center: Main title 'クリエイティブAIのビジネス活用と創作ノウハウ' in large white characters.
- Below title: '@ GMOYOURS・フクラス' in a white rounded rectangle.
- Bottom left: Date '2025年 3月29日' and time 'Sat. 15:00 - 18:30' in white text on a red background.
- Bottom center: Location '東京都渋谷区道玄坂1丁目 2-3 渋谷フクラス 16F' and '参加費：無料' in white text.
- Bottom right: A circular logo with a geometric pattern and the text '852話氏 AIクリエイター'.

**【参加方法】**

以下の募集ページよりお申込みください。

<https://ai-fest-tokyo.connpass.com/event/345918/>

## 【イベント概要】

イベントタイトル	クリエイティブ AI のビジネス活用と創作ノウハウ@GMO Yours・フクラス
開催日時	3/29(土) 15:00~18:30
場所	GMO インターネットグループ グループ第2本社 GMO Yours・フクラス 東京都渋谷区道玄坂1丁目2番3号 渋谷フクラス 16階 ・アクセス URL : <a href="https://goo.gl/maps/auEE4jqtPLxfXUEz6">https://goo.gl/maps/auEE4jqtPLxfXUEz6</a>
主催	東京 AI 祭 2025 実行委員会
会場提供	GMO インターネット株式会社『ConoHa AI Canvas』
参加費	無料
タイムスケジュール	14:30 開場 15:00 オープニング(東京 AI 祭 2025 実行委員会) 15:10 会場紹介と ConoHa AI Canvas のご紹介(GMO インターネット) 15:20 852 話氏セッション「AI 使用者に向けた小ネタと動画生成 AI の可能性について」 15:40 博報堂セッション 16:00 NVIDIA/Getty Images ジャパンセッション 16:20 東京 AI 祭 2025 について(東京 AI 祭 2025 実行委員会) 16:30 懇親会 18:30 終了
その他	ConoHa AI Canvas を無料で体験いただけます。 ・ Stable Diffusion での画像生成に興味をお持ちの方 ・ ConoHa AI Canvas の生成スピードを試したい方はぜひご参加ください。

## 【東京 AI 祭とは】

国内最大級の AI ハッカソンや画像生成 AI コンテストを実施するカンファレンスイベントです。生成 AI に関心を持つエンジニア・クリエイターが一堂に集まります。東京 AI 祭 2025 は 2025 年夏に開催予定です。最新情報は X アカウントにて発信しております (URL : <https://x.com/tokyoaisai>)

## 【『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、大量の画像生成と保存が可能です。

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=I8ym8NuKPO48-ByP](https://youtu.be/zgFNamhX_w8?si=I8ym8NuKPO48-ByP)

【ConoHa 公式】 <https://www.youtube.com/@ConohaJp>

## 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、評価の高い画像生成 AI モデルです。

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

## 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です。

## 【「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>(※1)</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>(※2)</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。

(※1) 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。

(※2) 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 倉田  
TEL : 03-5456-2695  
お問い合わせ :  
<https://www.gmo.jp/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  
E-mail : [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	<p>■インターネットインフラ事業 ドメイン・レンタルサーバー（ホスティング）事業   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://www.gmo.jp/>）**

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> <table border="0"> <tr> <td>インターネットインフラ事業</td> <td>インターネットセキュリティ事業</td> </tr> <tr> <td>インターネット広告・メディア事業</td> <td>インターネット金融事業</td> </tr> <tr> <td>暗号資産（仮想通貨）事業</td> <td></td> </tr> </table>	インターネットインフラ事業	インターネットセキュリティ事業	インターネット広告・メディア事業	インターネット金融事業	暗号資産（仮想通貨）事業	
インターネットインフラ事業	インターネットセキュリティ事業						
インターネット広告・メディア事業	インターネット金融事業						
暗号資産（仮想通貨）事業							
資本金	50 億円						

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