

2024年7月9日

報道関係各位

GMOメディア株式会社

## 「コエテコ byGMO」と東大プログラミングサークル「ut.code();」が 学生を対象にAIを活用したプログラミングイベントを共同開催 ～次世代で活躍するAI・IT人財育成に貢献～

GMOインターネットグループのGMOメディア株式会社（代表取締役社長：森 輝幸 以下、GMOメディア）が運営するプログラミング教育ポータルサイト「コエテコ byGMO」（URL：<https://coeteco.jp/>）は、2024年8月31日（土）と9月1日（日）の2日間、東京大学のプログラミングサークル「<sup>ユードット</sup>ut.code();」（URL：<https://utcode.net/>）と共同で「AIで日常を便利に」をテーマに、ハッカソン<sup>(※1)</sup>イベント『コエテコ Hack byGMO #02』を、GMOインターネットグループ本社（渋谷セルリアンタワー）にて開催します。

本イベントは、高校生・大学生・大学院生を対象としており、今回で2回目の開催となります。参加者には、日常にある課題を最新のAI技術を使って解決するプロダクトの制作に挑戦していただきます。

2024. **8.31**(土) → **9.1**(日)コエテコ  
byGMOUT  
.C ut.code();

「コエテコ byGMO」と東大プログラミングサークル「ut.code();」が

# 学生を対象にAIを活用した プログラミングイベントを開催

## コエテコ Hack #02

byGMO

申し込み締切

**8.9** (金)  
17時迄

(※1) ハッカソンは、プログラマーやデザイナー、エンジニアなどの参加者が限られた時間内でイノベーションや問題の解決に取り組むイベントのことです。

### 【ハッカソンイベント『コエテコ Hack byGMO』とは】

#### ■開催の背景

近年、AI技術の進歩が加速すると同時に、AI技術を生み出し活用できるようなAI・IT人財が世界中で求められています。このように、世界のあらゆる分野においてデジタル化が進む中で、日本が後れを取らないためにAI・IT人財の育成は急務とされています。

「コエテコ byGMO」では、このような課題に貢献すべく、IT業界で活躍する次世代の人財育成に対し、ポータルサイトの運用のほかにもイベント開催など様々な取り組みを行っています。

その取り組みの一環として、2023年12月に、東京大学のプログラミングサークル「ut.code();」と共同で高校生・大学生・大学院生を対象にしたハッカソンイベント『コエテコ Hack byGMO』を開催しました。第1回の開催では、約20名が参加しました。イベントでは、4人1組のチームとなり活発な議論が繰り広げられたほか、各自が得意な分野を活かして協力し合うなど高いチームワークを発揮し、プロジェクトの完成に向けて取り組む姿が見られました。参加者からは、「新たな経験とともに、今後の学びに対するインスピレーションを得られた」など前向きな意見が寄せられました。

高校生・大学生・大学院生を対象にすることで、次世代で活躍するAI・IT人財の育成に貢献するだけでなく、これらの世代が持つ独自の視点や柔軟な思考、最新の技術に対する高い適応力が発揮されることを期待しています。また、参加者は実務経験者からのフィードバックや、課題解決を意識したAIプロダクト開発の経験を得ることができます。

## ■『コエテコ Hack byGMO #02』概要

「AIで日常を便利に」をテーマに、日常生活における課題を最新のAI技術を使って解決するプロダクトの制作を、4人1組のチームで挑戦していただきます。最終日にはコンペティションを行い、動作能力・独創性・技術的な達成度・課題の解決度などの項目で評価し、順位を発表します。入賞チームには賞金が授与されます。

イベント名	コエテコ Hack byGMO #02
開催日時	2024年8月31日(土)・9月1日(日) 11:00~22:00 ※事前準備会を2024年8月24日(土)に行います
開催場所	GMO インターネットグループ グループ本社 コミュニケーションスペース GMO Yours (東京都渋谷区桜丘町26番1号 セルリアンタワー 11階)
賞金	総額 20万円
参加対象	高校生、大学生、大学院生
参加費	無料
定員	40名(抽選)
申し込み方法	下記より必要事項を入力してお申し込みください。 締切：8月9日(金) 17:00 URL： <a href="https://forms.gle/6Cx6AzY5CeJU38Hm8">https://forms.gle/6Cx6AzY5CeJU38Hm8</a>
特設サイト	URL： <a href="https://utcode.net/articles/coeteco-hack-2-announcement/">https://utcode.net/articles/coeteco-hack-2-announcement/</a> ※詳細は特設サイトをご確認ください

## 【「コエテコ byGMO」とは】(URL：<https://coeteco.jp/>)

### ■小学生向けのプログラミング・ロボット教室情報掲載数業界 No.1 <sup>(※2)</sup>

GMOメディアが運営する「コエテコ byGMO」は、「プログラミング教育がわかる、プログラミング・ロボット教室が見つかる」をコンセプトに、2017年11月に開設したプログラミング教育ポータルサイトです。2024年3月末時点で掲載された教室数は13,000を超えています。

(※2) 2023年12月期\_指定領域における市場調査 / 調査機関：日本マーケティングリサーチ機構

### ■プログラミング教育解説記事など関連情報も充実し、保護者の方々のスクール選びをサポート

2020年4月からの小学校でのプログラミング教育の必修化を契機にプログラミング教室への注目が高まっていることから、国内のプログラミング教室の数も増えています。また、保護者の多くはプログラミング学習が未経験ということから「子どもに合うプログラミング教室がわからない」という悩みを抱える方も少

なくありません。

「コエテコ byGMO」では、サービス開始当初から「わからないことをわかりやすく」という理念の基、プログラミング教育の解説記事や教室の情報を充実させることで、保護者のニーズを満たしてきました。今後も、様々なプログラミング教室の情報を伝えることで、小学生のお子さんを持つ親御さんを対象に、プログラミング教育への理解を深めるとともに、プログラミング教室選びの参考となることを目指しています。

## 【「ut.code();」とは】（URL：<https://utcode.net/>）

プログラミングサークル「ut.code();」は、2019年設立の東京大学のソフトウェアエンジニアリングコミュニティです。「ut.code();」は、学生に学びと発信の機会を提供し、産業全体の進歩に貢献することを使命に活動しております。具体的には、Webプログラミング技術の研鑽や、新入生への教育プログラムとしての講義、さらにはハッカソンの開催、「コエテコ ジュニアプログラミングフェス 2023」への出展など、大学での活動にとどまらず、プログラミングに興味のある方に向けて知識や技術を発信しています。

※本件に関して、業績に与える影響は軽微です。

以上

### 【報道関係お問い合わせ先】

- GMOメディア株式会社  
コーポレート部 広報担当 黒田  
TEL：03-5456-2626  
E-mail：[pr@gmo.media](mailto:pr@gmo.media)

### 【本件に関するお問い合わせ先】

- GMOメディア株式会社  
事業開発本部 教育サービス事業部  
TEL：03-5456-2626  
E-mail：[coeteco-support@gmo.media](mailto:coeteco-support@gmo.media)

- 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 田部井  
TEL：03-5456-2695  
問い合わせフォーム：<https://www.gmo.jp/contact/press-inquiries/>

### 【GMOメディア株式会社】（URL：<https://www.gmo.media/>）

会社名	GMOメディア株式会社（東証グロース市場 証券コード：6180）
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 森 輝幸
事業内容	■メディア事業 ■ソリューション事業
資本金	7億6,197万円

### 【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	■インターネットインフラ事業 ■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 ■暗号資産事業

資本金	50 億円
-----	-------

※記載されている会社名・製品名は、各社の商標、もしくは登録商標です。

Copyright (C) 2024 GMO Media, Inc. All Rights Reserved.