



Press Release

報道関係各位

2026年2月26日
Hmcomm株式会社
(東証グロース 265A)

Hmcomm、株式会社パソナマスターズと連携し、
ミドル・シニア層向け無料「生成 AI 初級講座」の動画制作を担当
～約4割が「未利用」—"使い方・不安"の壁を越える、実践的な AI 学習コンテンツを提供～

AI 音声認識・自然言語処理のスペシャリストである Hmcomm 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 CEO：三本 幸司、以下「Hmcomm」）は、デザイン&エンジニアリングカンパニーにおいて、株式会社パソナマスターズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：中田 光佐子、以下「パソナマスターズ」）が 2026 年 2 月 13 日より提供を開始した、主にミドル・シニア層向けの無料オンライン講座「生成 AI 初級講座」の動画制作を担当いたしましたので、お知らせいたします。

■本プロジェクトの背景

近年、生成 AI は業務効率化や情報整理など幅広い分野で活用が進む一方、「使い方がわからない」「セキュリティが不安」といった声もあり、特にミドル・シニア層においては学習機会の不足が利活用の課題となっています。

パソナマスターズが登録者を対象に実施した「生成 AI 利用実態アンケート」（2025 年 10 月～11 月、回答 432 名）では、約 4 割が生成 AI を「未利用」と回答している。生成 AI については一定の認知が見られる一方で、活用に踏み出せていない実態が明らかになりました。

こうした課題を受け、パソナマスターズと Hmcomm は連携し、ミドル・シニア層が安心して生成 AI を学べる実践的な講座コンテンツの制作に取り組みました。

■講座動画制作の特徴

Hmcomm は、AI 音声認識・自然言語処理の分野で培った技術知見と、企業向け AI ソリューション導入の豊富な経験を活かし、初学者にもわかりやすい講座動画の企画・制作を担当しております。

- ・ 講座動画の企画・制作: AI 技術の専門知識を活かし、ミドル・シニア層にとってわかりやすく実践的な学習コンテンツを設計・制作
- ・ カリキュラム設計への協力: 生成 AI の基礎から業務活用まで、段階的に学べるカリキュラムの構成を支援

本講座では、生成 AI の基礎知識や活用法、業務効率化につながる具体的な活用術を中心に、実践的なスキル習得を目指す内容を提供しております。生成 AI を初めて利用する方にも配慮し、平易な言葉と具体的な操作例を交えた構成となっています。

【株式会社パソナマスターズ 代表取締役社長 中田 光佐子様 コメント】

当社では、ミドル・シニア世代の皆様がこれからの時代に求められるスキルを身につけ、より一層ご活躍いただけるよう、学びの機会の充実に取り組んでおります。今回、AI 技術に精通された H m c o m m 様と連携し、実践的でわかりやすい学習コンテンツをお届けできることを大変嬉しく思います。本講座が、生成 AI への第一歩を踏み出すきっかけとなり、皆様のキャリアの可能性をさらに広げる一助となれば幸いです。

【H m c o m m株式会社 デザイン&エンジニアリングカンパニー執行役員・カンパニー長 井村 圭介 コメント】

このたびパソナマスターズ様の講座コンテンツ制作に携わることができ、大変光栄に思っております。当社がこれまで培ってきた AI 技術の知見を活かし、どなたにも親しみやすく、実務に役立つ講座づくりを心がけました。本講座を通じて、一人でも多くの方が生成 AI を身近に感じ、日々の業務や生活に活かしていただければと考えております。

■「生成 AI 初級講座」について

講座名 生成 AI 初級講座

開始日 2026 年 2 月 13 日（金）

受講形式 オンライン講座（動画視聴）

受講費 無料

対象 パソナマスターズに派遣社員として登録中（稼働中）の方、パソナマスターズが運営する学びのプラットフォーム「パソナリカレント」会員の方

■株式会社パソナマスターズについて

会社名 株式会社パソナマスターズ

代表者 代表取締役社長 中田 光佐子

URL <https://www.pasona-masters.co.jp/>

設立 2002年12月

所在地 東京都港区南青山3-1-30 PASONA SQUARE

事業内容 ミドル・シニア層を対象とした人材派遣・人材紹介サービスの提供等

■ H m c o m m株式会社について

代表取締役社長 CEO 三本 幸司

URL <https://hmcom.co.jp>

設立日 2012年7月

所在地 東京都港区浜松町二丁目10番6号 PMO 浜松町III 4F

事業内容 人工知能（AI）音声処理技術を基盤とした要素技術の研究/開発およびソリューション/サービスの提供

<本リリースに関するお問合せ>

報道関係者様：H m c o m m株式会社 IR担当 hm_ir@hmcom.co.jp

企業様：H m c o m m株式会社 営業統括部 sales_team@hmcom.co.jp

TEL：03-6550-9830 FAX：03-6550-9831