

三重大学における生成AI利用実態調査 (2024)

✖ ⋮

B I U ↲ ↳

(回答に必要な時間: 5分～15分)

本調査は、**生成AI技術が大学内での教育・研究・業務の効率化にどのように役立っているかを把握し、今後の活用方法を検討するため**のものです。皆さまの率直なご意見をいただけると幸いです。ご協力よろしくお願いいたします。

なお、収集したデータは匿名化し、統計的に処理した上で公開する予定です。

※ 生成AIは、ユーザーが入力したキーワードや指示に基づいて、新しい文章・画像・動画・音楽等を自動的に作り出すツールです。想定している具体的な生成AIはChatGPT・Microsoft Copilot・Google Gemini等です。

2024/11/15 作成

三重大学 情報基盤センター

Email *

Valid email

This form is collecting emails. [Change settings](#)

氏名を入力して下さい。 *

Short answer text

After section 1 Continue to next section ▾

所属・役職等について

✖ ⋮

Description (optional)

以下から当てはまる職種を選択して下さい。 *

教員

- 事務職員
- 技術職員
- 役員
- Other...

After section 2 Continue to next section ▾

Section 3 of 15

教員の方へ



Description (optional)

所属を下記から選択して下さい。(複数所属をお持ちの方は主たる所属を選択して頂くか、*
「その他」に詳細を記載して下さい。)

- 人文学部
- 教育学部・教育学研究科
- 大学院医学系研究科・医学部
- 医学部附属病院
- 大学院工学研究科・工学部
- 大学院生物資源学研究科・生物資源学部
- 地域イノベーション学研究科
- 教育推進・学生支援機構
- 附属図書館
- みえの未来図共創機構
- 研究・社会連携統括本部
- 研究基盤推進機構
- 国際交流センター
- 情報基盤センター

- 地球環境センター
- 保健管理センター
- 地域拠点サテライト
- Other...

役職を選択して下さい。*

- 教授
- 准教授
- 講師
- 助教
- Other...

After section 3 Go to section 7 (生成AIの教育・研究への活用に関する質問)

Section 4 of 15

事務職員の方へ



Description (optional)

所属を下記から選択して下さい。(複数所属をお持ちの方は主たる所属を選択して頂くか、
「その他」に詳細を記載して下さい。)*

- 事務局
- 人文学部
- 教育学部・教育学研究科
- 大学院医学系研究科・医学部
- 医学部附属病院
- 大学院工学研究科・工学部
- 大学院生物資源学研究科・生物資源学部

地域イノベーション学研究科

Other...

役職を選択して下さい。*

事務局長

部長

副部長

課長

副課長

事務長

係長

室長

主任

チーム員

事務補佐員

技能補佐員

再雇用職員

派遣職員

Other...

After section 4 Go to section 8 (生成AIの業務への活用に関する質問)

Section 5 of 15

技術職員の方へ



Description (optional)

所属を下記から選択して下さい。(複数所属をお持ちの方は主たる所属を選択して頂くか、
「その他」に詳細を記載して下さい。)*

- 人文学部
- 教育学部・教育学研究科
- 大学院医学系研究科・医学部
- 医学部附属病院
- 大学院工学研究科・工学部
- 大学院生物資源学研究科・生物資源学部
- 地域イノベーション学研究科
- 教育推進・学生支援機構
- 附属図書館
- みえの未来図共創機構
- 研究・社会連携統括本部
- 研究基盤推進機構
- 国際交流センター
- 情報基盤センター
- 地球環境センター
- 保健管理センター
- 地域拠点サテライト
- Other...

After section 5 Go to section 8 (生成AIの業務への活用に関する質問)

Section 6 of 15

他の職種の方へ

Description (optional)

所属を記入して下さい。

Short answer text

After section 6 Go to section 8 (生成AIの業務への活用に関する質問)

Section 7 of 15

生成AIの教育・研究への活用に関する質問



Description (optional)

以下の質問に対して当てはまるものを1つ選択して下さい*

1. まったくそう... 2. あまりそう... 3. どちらとも... 4. ややそう思う 5. 非常にそう...

生成AIを使用す...

生成AIの利用が...

生成AIが学生の...

生成AIを授業内...

生成AIを使用す...

生成AIの適切な...

After section 7 Go to section 8 (生成AIの業務への活用に関する質問)

Section 8 of 15

生成AIの業務への活用に関する質問



Description (optional)

以下の質問に対して当てはまるものを1つ選択して下さい*

1. まったくそう... 2. あまりそう... 3. どちらとも... 4. ややそう思う 5. 非常にそう...

上部ナビゲーションメニュー

生成AIを業務で...

生成AIの利用に...

生成AIを業務に...

生成AIを導入す...

After section 8 Go to section 9 (生成AIの利用経験について)



Section 9 of 15

生成AIの利用経験について



Description (optional)

生成AIの利用経験はありますか？ *

※ 想定している具体的な生成AIはChatGPT・Microsoft Copilot・Google Gemini等です

※ 業務使用とは無関係の私的な利用を含みます

はい

いいえ

After section 9 Continue to next section



Section 10 of 15

生成AIの利用目的・方法について



Description (optional)

文章執筆・内容把握の用途について、「利用経験あり」「利用経験はないが興味あり」のどちらかに当てはまる場合は選択して下さい

(どちらでもない場合は選択する必要はありません)

利用経験あり

利用経験はないが興味あり

文章生成（レポートやエッセイ、...

文法チェック（レポートやメール...）

翻訳（英語やその他の外国語の文...）

音声・画像・動画データに関する用途について、「利用経験あり」「利用経験はないが興味あり」のどちらかに当てはまる場合は選択して下さい
(どちらでもない場合は選択する必要はありません)

利用経験あり

利用経験はないが興味あり

文字起こし（会議や講義の音声を...）

音声合成（自然な音声で読み上げ...）

画像生成（プレゼンテーション資...）

動画生成（教材やプロモーション...）

ロゴやイラスト作成（学内イベン...）

研究・技術支援の用途について、「利用経験あり」「利用経験はないが興味あり」のどちらかに当てはまる場合は選択して下さい
(どちらでもない場合は選択する必要はありません)

利用経験あり

利用経験はないが興味あり

文献調査（学術論文や関連資料を...）

データ可視化（データ分析結果を...）

プログラムコード生成（プログラ...）

業務効率化の用途について、「利用経験あり」「利用経験はないが興味あり」のどちらかに当てはまる場合は選択して下さい
(どちらでもない場合は選択する必要はありません)

利用経験あり

利用経験はないが興味あり

アイデアブレインストーミング（...）

カスタマーサポートチャットボッ...）

学習アシスタント（学習内容の要...

デザイン提案（プレゼンテーショ...

感情分析（SNSやアンケートの文...

After section 10 Continue to next section

Section 11 of 15

具体的な生成AIサービスについて



Description (optional)

具体的な生成AIサービスについて、「利用経験あり」「利用経験はないが興味あり」のどちらかに当てはまる場合は選択して下さい

（どちらでもない場合は選択する必要はありません）

利用経験あり

利用経験はないが興味あり

Adobe Firefly（画像生成、ロゴや...

Canva AI（デザイン提案、ロゴや...

ChatGPT（文章生成、アイデアブレ...

Claude（文章生成、アイデアブレ...

DALL·E（画像生成）

DeepL（翻訳）

ElevenLabs（音声合成）

Elicit（文献調査、学習アシスタ...

Figma AI（デザイン提案）

GitHub Copilot（プログラムコー...

Google Gemini（文章生成、アイ...

Grammarly（文法チェック）

IBM Watson NLU (感情分析、文...	○	○
Intercom (カスタマーサポートチ...	○	○
Looka (ロゴやイラスト作成)	○	○
Medallia (感情分析、文献調査)	○	○
Microsoft Copilot (文章生成、ア...	○	○
MidJourney (画像生成)	○	○
NotebookLM (文献調査、学習ア...	○	○
音読さん (音声合成)	○	○
Otter.ai (文字起こし)	○	○
Perplexity AI (文献調査、学習ア...	○	○
Power BI AI (データ可視化)	○	○
Quillbot (文法チェック、文章生...	○	○
Quizlet (学習アシスタント)	○	○
Runway ML (動画生成、画像生...	○	○
Stable Diffusion (画像生成)	○	○
Synthesia (動画生成、音声合成)	○	○
Tableau AI (データ可視化)	○	○
Voicevox (音声合成)	○	○
Whisper (文字起こし)	○	○
Zendesk AI (カスタマーサポート...	○	○

上記のリスト以外で利用している生成AIがあれば教えて下さい

Short answer text

上記のリスト以外で興味がある生成AIがあれば教えて下さい

Short answer text

有償プランで利用している生成AIがあればプラン名とともに教えて下さい（例: ChatGPT Plus）

Short answer text

After section 11 Continue to next section

Section 12 of 15

使用頻度・環境・場面について



Description (optional)

生成AIをいつ頃から使用するようになりましたか？

- 2024年
- 2023年
- 2022年（11月にOpenAIがChatGPTを公開）
- 2021年以前
- まだ使用していない

生成AIをどのようなきっかけで使用するようになりましたか？

- 趣味や個人的な興味で試してみた
- ニュースやSNSで話題になっていたため
- 友人・知人に勧められた
- 仕事や業務で必要になったため
- Other...

生成AIをどの程度の頻度で使用していますか？*

- ほぼ毎日
- 週に数回
- 月に数回
- 数か月に一回程度
- ほとんど使用しない
- Other...

生成AIを使用する際、どのデバイスを使用していますか？（複数回答可）*

- パソコン（デスクトップ／ノート）
- スマートフォン
- タブレット
- Other...

生成AIをどのような場面で使用していますか？当てはまるものをすべて選択して下さい

- 一般業務中
- 会議中
- 研究中
- 授業内
- 授業準備中
- 空き時間・休日
- 出張先
- 旅行先
- 移動中
- Other...

Section 13 of 15

生成AIに関する感想・リソースの共有



Description (optional)

生成AIを利用して感じたメリットを教えてください。(自由記述)

Long answer text

生成AIを使用する際に、どのような課題や問題を感じていますか？(自由記述)

Long answer text

生成AIの活用にあたってどのような支援や対応があると良いと思いますか？(自由記述)

Long answer text

生成AIを利用する際、参考にしたリソース（マニュアル、動画、ウェビナーなど）があれば教えてください。(自由記述)

Long answer text

生成AIを用いた取り組みについて、インタビューやセミナーをお願いしても良いですか？

- インタビュー・セミナーのどちらともOK
- インタビューならOK
- セミナーならOK
- どちらも難しい
- Other...

Section 14 of 15

生成AIの利用経験がない方



Description (optional)

文章執筆・内容把握の用途について興味があるものをすべて選択して下さい

- 文章生成（レポートやエッセイ、ブログ記事の執筆を補助）
- 文法チェック（レポートやメールの文章の文法や語彙をチェックし修正案を提示）
- 翻訳（英語やその他の外国語の文書を翻訳）

音声・画像・動画データに関する用途について興味があるものをすべて選択して下さい

- 文字起こし（会議や講義の音声を文字データに変換）
- 音声合成（自然な音声で読み上げを行うためにテキストを音声データに変換）
- 画像生成（プレゼンテーション資料やポスター作成のために画像を生成）
- 動画生成（教材やプロモーション用の動画を自動生成）
- ロゴやイラスト作成（学内イベントや個人プロジェクト用にロゴや簡易的なイラストを生成）

研究・技術支援の用途について当てはまるものをすべて選択して下さい

- 文献調査（術論文や関連資料を検索・要約し、研究の効率を向上させる）
- データ可視化（データ分析結果をグラフや図表として視覚的に表現する）
- プログラムコード生成（プログラミングの効率を上げるためのコードの生成や補完）

業務効率化の用途について当てはまるものをすべて選択して下さい

- アイデアブレインストーミング（プロジェクトやレポートのテーマについてアイデアを出す）
- カスタマーサポートチャットボット作成（ユーザーの質問に自動回答するチャットボットを構築）
- ライフマニフェスト / 業務効率化 / 生成AIの基礎知識 / ワークショップ / フィードバック

□ デザイン提案（プレゼンテーション資料やポスターのデザイン案を生成）

□ 感情分析（SNSやアンケートの文章から感情やトーンを分析する）

生成AIについて感じている内容を自由に記述して下さい

Long answer text

After section 14 Continue to next section

Section 15 of 15

生成AIに関するセミナー・ワークショップ等の希望



Description (optional)

生成AIの説明や活用方法に関するセミナー・ワークショップがあれば参加したいですか？

はい

いいえ

Other...