

生成AI Watch No.1

2023年9月号

～Monthly生成AI最新注目トピック情報～

2023年11月2日

株式会社日本能率協会総合研究所
マーケティング・データ・バンク



はじめに

- 2022年11月に一般公開された生成AI「ChatGPT」は、人間が答えるような自然な回答が可能で、対話や質問への回答だけでなく、テキストの指示による幅広いタスクを行うことができます。実用性が高い生成AIが登場したことで注目を集め、急速にユーザーを増やしています。
- 生成AIは有効に活用できれば情報アクセスの改善や業務の大幅な効率化、新たな価値の創出が可能となり、新たなビジネスチャンスが期待される一方で、機密情報の漏洩や個人情報の不正な利用、偽情報が社会を混乱させるリスク、著作権侵害など、様々なリスクも想定されています。
- こうした社会・産業へ大きな影響を与えることが想定される生成AIへの対応は各国様々で、効果的な活用を目指す国がある一方、利用を制限する国もあります。日本政府は、日本の研究・技術水準の高さやデジタル化へのニーズ、労働人口減少といった要因から生成AIの有用性を見込み、経済成長のための有効な技術として、効果的な活用を検討しています。
- 「生成AI Watch」では、急速に利用が広がり、社会・産業に大きな影響を与えることが想定される生成AIについて、政策、ベンダー、ユーザー企業の活用事例について、各種公開情報から直近の注目トピックを厳選して紹介いたします。皆様の事業活動の参考資料として、ご活用いただければ幸いです。

<調査対象>

生成AI（テキスト、画像、音楽、他）

<調査方法>

生成AIに関する各国の政策、生成AIベンダー、生成AIを活用するユーザー企業に関する各種公開情報の調査

<調査対象期間>

主に2023年9月中に発行された情報

■生成AI Watch No. 1 2023年9月号 目次

- 政策動向 2
- ベンダー動向 5
- 生成AI活用事例 8
- 情報INDEX 12

A horizontal banner with a dark blue background featuring a futuristic, digital aesthetic. It includes glowing circuit patterns, a central square icon with the letters 'AI' in white, and various abstract light effects and data-like elements.

政策動向

各国で生成AIに関する規制やルール作りの議論が進む



政府、AI戦略会議第5回を開催、広島AIプロセスの報告、AI事業者ガイドラインについて議論、AI関連予算、AI主要施策をまとめる（日本）

2023.9.8 KW：生成AI、規制、ガイドライン、予算、施策

- 政府は2023年9月8日、AI戦略会議第5回を実施した。同会議では、広島AIプロセスの報告やAI事業者ガイドライン等についての議論、AI関連予算やAI関連施策に関する講評が行われた。

■

■

■

■

■

- -
- -
- -
- -



[Redacted]

■

■

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

出所：

[Redacted]

■

■

出所：

[Redacted]

■

■

出所：

A horizontal banner with a dark blue background featuring a glowing 'AI' logo in the center, surrounded by abstract circuitry, data points, and light trails. The text 'ベンダー動向' is overlaid in white.

ベンダー動向

生成AIモデルの機能拡充、新規サービスの提供が進む



ベンダー動向

[Redacted]

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

-

出所：



ベンダー動向

[Redacted]

-

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

出所：



生成AI活用事例

生成AIの事業への活用のための実証実験や自社サービスへ活用が増加



生成AI活用事例

[Redacted]

■

■

■

出所：

[Redacted]

■

■

出所：

[Redacted]

■

■

出所：



生成AI活用事例

[Redacted]

-

-

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

出所：

[Redacted]

-

-

-

出所：



生成AI活用事例



-

出所：



-
-

出所：



-
-

出所：



情報INDEX（参考文献:KW付き出典リスト）

政治動向					
No.	タイトル（日本語）	日付	KW	情報源	URL
1					
2					
3					
4					
ベンダー動向					
No.	タイトル（日本語）	日付	KW	情報源	URL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
生成AI活用事例					
No.	タイトル（日本語）	日付	KW	情報源	URL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



当レポートご使用上の注意

1. 当レポートの一部または全部を無断で翻訳、複製、転載することを禁じます。
2. 当レポート掲載の情報を実際に利用される場合は、その範囲を著作権法による「私的使用」の範囲内とし、ご契約事業所内での利用のみに限定させていただきます。ここでいう「事業所」とは、同一法人でかつ同一所在地にある事業所をさします。
3. 本書の利用許諾は非独占的なものであり、当社は、お客様の承諾を得ることなく、第三者に対しても本商品の利用を許諾することができるものとします。
4. 当レポートは作成時点までに入手した各種情報を基に、できるだけ正確な情報の提供を心掛け作成しておりますが、その情報の正確性・完全性に関しては保証するものではありません。予測に関する情報は、作成時点までに入手した情報に基づき弊社が作成したものであり、不確実性を含んでおります。様々な要因の変化により記述している予測とは異なる結果となる可能性があります。
5. 当レポートの情報をういた活動の結果について、弊社は一切の責任を持たないものとします。

生成AI Watch No.1

発行 2023年11月2日

編集 株式会社日本能率協会総合研究所
マーケティング・データ・バンク

発行所 株式会社日本能率協会総合研究所
〒105-0011

東京都港区芝公園3-1-22 日本能率協会ビルB2F

電話 03-6435-6920 Fax 03-6435-6936

※禁無断転載・複製 (C)JMA Research Institute, Inc. 2023

