

※単位未満四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

01 生成AIの拡大による社会変革

1. 生成AI市場世界・日本需要額見通し

1-1. 生成AI市場の需要額見通し（世界）

単位：億ドル・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
生成AI全体	生成AI基盤モデル											
	生成AI関連アプリケーション											
	生成AI関連ソリューションサービス											
	合計											

1-2. 生成AI市場の需要額見通し（日本）

単位：億円・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
生成AI全体	生成AI基盤モデル											
	生成AI関連アプリケーション											
	生成AI関連ソリューションサービス											
	合計											

2. 生成AI市場の地域別構成比の変化

2-1. 生成AI市場の世界地域別構成比

単位：億ドル・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
生成AI全体	米国											
	日本											
	中国											
	その他アジア											
	欧州											
	その他											
	合計											

本データの取扱について（ご注意）

【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようご注意ください。
 但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。
 （営利目的・商用利用は不可。）

【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記の間合せ窓口宛にご連絡ください。

<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>

※単位未満四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

02 生成AIの利活用とユースケース

1. 生成AI市場の利活用分野別需要額見通し（世界と日本）

1 - 1. 利活用分野別 需要額見通し（世界）

単位：億ドル・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
生成AI全体	金融											
	社会インフラ											
	製造											
	流通											
	医療・介護											
	教育											
	公共											
	通信											
	その他産業											
	合計											

1 - 2. 利活用分野別 需要額見通し（日本）

単位：億円・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
生成AI全体	金融											
	社会インフラ											
	製造											
	流通											
	医療・介護											
	教育											
	公共											
	通信											
	その他産業											
	合計											

本データの取扱について（ご注意）

【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようご注意ください。
 但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。
 （営利目的・商用利用は不可。）

【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記問合せ窓口宛にご連絡ください。

<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>

03 生成AIの影響をうけるハードウェア市場

1. 生成AIの影響をうけるハードウェア需要額見通し（世界と日本）

1-1. ハードウェア別 需要額見通し（世界）

単位：億ドル・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
ハードウェア全体	Input機器											
	Output機器											
	インフラ機器											
	合計											

1-2. ハードウェア別 需要額見通し（日本）

単位：億円・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
ハードウェア全体	Input機器											
	Output機器											
	インフラ機器											
	合計											

2. 生成AIの影響をうけるインプットデバイスの需要額見通し

2-1. インプットデバイス 需要額見通し（世界）

単位：億ドル・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
Input機器	パソコン											
	スマートフォン											
	タブレット端末											
	スマートスピーカー											
	合計											

2-2. インプットデバイス 需要額見通し（日本）

単位：億円・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
Input機器	パソコン											
	スマートフォン											
	タブレット端末											
	スマートスピーカー											
	合計											

3. 生成AIの影響をうけるアウトプットデバイスの需要額見通し（世界と日本）

3-1. アウトプットデバイス 需要額見通し（世界）

単位：億ドル・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
Output機器	ヘッドマウントディスプレイ											
	ドローン											
	コミュニケーションロボット											
	FAロボット											
	自動車用ECU											
	合計											

3-2. アウトプットデバイス 需要額見通し（日本）

単位：億円・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
Output機器	ヘッドマウントディスプレイ											
	ドローン											
	コミュニケーションロボット											
	FAロボット											
	自動車用ECU											
	合計											

4. 生成AIの影響をうけるインフラの需要額見通し（世界と日本）

4-1. インフラ 需要額見通し（世界）

単位：億ドル・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
インフラ機器	サーバ											
	ストレージ											
	合計											

4-2. インフラ 需要額見通し（日本）

単位：億円・%

		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2023-2025 CAGR	2025-2030 CAGR	2023-2030 CAGR
インフラ機器	サーバ											
	ストレージ											
	合計											

本データの取扱について（ご注意）

【開示や公表の制限】
本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようご注意ください。
但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。
（営利目的・商用利用は不可。）

【禁断転載】
本資料の内容の一部または全部を無断で複製転載することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記の間合せ窓口宛にご連絡ください。
<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>