

ディープシーク挑戦への対応

— トランプ大統領のスターゲート計画と AI で先導するための企業の準備

シャニ・リヴォー、エリザベス・ヴェラ・モラー、ウィリアム・E・フォーク、トニー・フィリップス

- 大統領令は規制を合理化し、バイデン時代の制約的な政策を撤廃し、AI イノベーションを優先します。
- スターゲート計画は、AI インフラの強化と世界的なリーダーシップ及び国家安全保障の維持を目的とした 5,000 億ドル規模の米国の取組みであり、AI、再生可能エネルギー、インフラ分野の企業にとって絶好の機会をもたらします。
- AI の革新および持続可能性に関するスターゲートの目標を達成できる企業は、この変革期の競争において優位に立つことができるでしょう。

トランプ大統領は、就任初週に人工知能(AI)分野のイノベーションを優先課題とし、バイデン政権下で導入された規制を撤廃する方針を打ち出しました。AI 開発におけるガバナンスや公共の信頼性を重視した大統領令 14110 の廃止は、規制緩和と競争力強化への転換を示唆するものです。新たに発令された「人工知能分野における米国のリーダーシップを阻害する障壁の撤廃 ([Removing Barriers to American Leadership in Artificial Intelligence](#))」に関する新たな大統領令は、以下の点に重点を置いています。

規制の合理化: 民間企業のイノベーションを促進するため、「負担が大きい」とみなされる政策を撤回。

国家 AI 行動計画の策定を指示: 連邦政府機関は、180 日以内に AI における米国の優位性を促進するための政策を調整する任務を負う。

AI ガバナンスの見直し: バイデン政権下で制定された枠組みを再評価し、経済競争力及び国家安全保障上の優先事項と整合するよう調整。

スターゲート計画とは？

2025 年 1 月 21 日、トランプ大統領は、米国の AI インフラを強化することを目的とした 5,000 億ドル規模の画期的な官民共同投資計画であるスターゲート計画(以下、スターゲート)を発表しました。

スターゲートの主な特徴

AI データセンター: テキサス州での初期建設に 1,000 億ドルが充当され、全国的な拡大が計画されています。

持続可能なエネルギー統合: 太陽光発電、風力発電、原子力発電により、強靱でエネルギー効率の高い AI インフラを確保します。

雇用創出: AI と再生可能エネルギー産業を発展させながら、10 万人以上の新規雇用が経済成長を促進します。

規制の合理化: トランプ大統領の行政府は、許認可手続の迅速化及び、官僚的障壁の撤廃を推進します。

このプロジェクトは、OpenAI、ソフトバンク、オラクル、MGX などの業界の主要企業を参画させ、最先端のデータセンターの開発及び AI 技術の全国的な強化を図ります。

今後の展開

トランプ政権の発表は、中国のスタートアップ企業ディープシークがアプリを展開する数日前に行われました。同社は市場において「破壊的企業 ([ディスラプター](#)、WSJ 購読必要)」としての地位を確立し、米国内における AI 覇権競争を加速させることとなります。

スターゲートは、米国の AI インフラを強化し、海外技術への依存を低減することで、最先端技術によって露呈した重大な脆弱性に以下のように対策を講じる予定です。

官民連携: 連邦政府と主要な民間企業との正式なパートナーシップを確立するでしょう。

州レベルでの関与: カリフォルニア州やテキサス州などが、スターゲートのプロジェクトをそれぞれの州の経済・エネルギー政策に統合する上で重要な役割を果たすでしょう。

規制の合理化: トランプ大統領は、大統領令を活用し、特にエネルギーインフラの分野でプロジェクト開発を迅速化する方針を示しています。これには、規制の障壁を取り除き、データセンターや関連施設の建設に関する許認可プロセスを加速させる措置が含まれる可能性があります。

エネルギーインフラ支援: スターゲートに向けた AI データセンターを稼働させるためには膨大なエネルギー資源が必要となります。トランプ大統領は、緊急事態を宣言することで、地域単位でオフグリッドの自立的な電力供給を可能にし、安定した電力供給を確保する措置を講じる可能性があります。

議会の支援: 議会は、AI インフラへの民間投資を促進するための税制優遇措置、補助金、助成金などの支援策を含む法案を検討する見込みです。

AI ガバナンス: AI のガバナンス、倫理、インフラ資金調達に関する州及び連邦レベルの法整備も進められることが予想されます。

スターゲートは企業にとって意味するものは？

1. 新たな契約の機会

- AI、データ管理、再生可能エネルギー、建設分野に特化した企業にとって、大きな契約の機会が生まれるでしょう。

- 企業はスターゲート関連の契約を獲得するための準備が整っているかを評価し、小規模企業認定やマイノリティ企業認定などの資格を活用することで競争優位性を確保すべきです。

2. 革新的で再生可能なエネルギー需要

- スターゲートは、持続可能なエネルギーを重視しており、AI インフラに拡張可能で信頼性のある電力を供給できる、太陽光、風力、蓄電技術、原子力、核融合エネルギーの分野に革新的な成長の機会を生み出すでしょう。
- クリーンテクノロジーを開発する企業を含むエネルギー企業は、データセンター及び関連プロジェクトへの電力供給に向けたパートナーシップの構築を検討すべきです。スターゲートの成功にとって、これらの供給体制は不可欠となります。

3. 監督及びコンプライアンス要件の強化

- 官民連携及び連邦資金の投入により、議会や規制当局からの監視が強化されます。したがって企業は透明性を確保し、強固なコンプライアンス体制を維持することが求められます。

4. 新たな市場ダイナミクス

- スターゲートが掲げる AI 能力の向上及びエネルギー効率の向上という目標に沿った取り組みを行うことで、企業は市場において新たなビジネスチャンスを獲得する可能性を高めることができるでしょう。

結論

スターゲートは、AI 及び再生可能エネルギー分野における変革を促し、参画を検討する企業にとって比類のない機会を提供します。成功を収めるためには、早期の準備、戦略的な市場ポジショニング、および自社価値の積極的な発信が不可欠です。インフラ、再生可能エネルギー、ガバナンスへの投資を通じて、米国は AI 主導の未来におけるリーダーシップを確立しつつ、国家安全保障上の重要課題にも対応することが可能となります。

本稿の原文(英文)につきましては、[Navigating DeepSeek's Challenge: President Trump's Stargate Initiative and Preparing Businesses for AI Leadership](#) をご参照ください。

本稿の内容に関する連絡先

Shani Rivauxz

shani.rivaux@pillsburylaw.com

Elizabeth Vella Moeller

elizabeth.moeller@pillsburylaw.com

William E. Fork

william.fork@pillsburylaw.com

Tony Phillips

tony.phillips@pillsburylaw.com

奈良房永（日本語版監修）

fusae.nara@pillsburylaw.com

東京オフィス連絡先

ジェフ・シュレップファー（日本語対応可）

jeff.schrepfer@pillsburylaw.com

サイモン・バレット

simon.barrett@pillsburylaw.com

松下 オリビア（日本語対応可）

olivia.matsushita@pillsburylaw.com

ニューヨークオフィス連絡先

秋山 真也

shinya.akiyama@pillsburylaw.com

Legal Wire 配信に関するお問い合わせ

田中里美

satomi.tanaka@pillsburylaw.com

This publication is issued periodically to keep Pillsbury Winthrop Shaw Pittman LLP clients and other interested parties informed of current legal developments that may affect or otherwise be of interest to them. The comments contained herein do not constitute legal opinion and should not be regarded as a substitute for legal advice.

© 2025 Pillsbury Winthrop Shaw Pittman LLP. All Rights Reserved.