



責任ある AI の構築に向けた BSA の政策提言

エグゼクティブサマリー

人工知能 (AI) の急速な進歩は、この技術がどのように生活を向上させ、複雑な課題を解決し、私たちを取り巻く世界を形作るのに役立つのかについての期待を変えました。責任、透明性、信頼性を確保しながら個人や企業が、この革新的技術を活用することを可能とする環境の構築に政府は取り組んでいます。AI の驚くべきメリットを促進・実現するための政策には、重大なリスクを軽減するための保護策も含めなければなりません。

責任ある AI の構築に向けた BSA の政策提言は、政府がこれらの目標を達成するのに役立つフレームワークであり、責任ある AI 開発の課題に対応する上での具体的な論点を提示しています。BSA 会員企業は AI の最前線に立って、事業顧客の雇用創出や成長を支える、信頼できるソフトウェアソリューションを提供しています。BSA は、この経験を生かして、政策立案者が AI の責任ある開発と利用を促進する法規制を整備するのを支援することに力を注いでいます。

責任ある AI の構築に向けた BSA の政策提言の主な内容は、以下のとおりです。



国際的調和の促進

- » リスクベースの AI 政策アプローチに対する共通のビジョンの策定に向けた相互運用性の追求



AI リスクを軽減するための強力なコーポレートガバナンスの実施

- » リスク管理プログラム実施の支持
- » 高リスクな AI 利用に影響評価の実施を求める
- » 高リスク AI システムに対する厳格な検証の支持
- » AI エコシステムにおける異なる主体の区別
- » 基盤モデルに関する適切な政策と情報共有の確保



イノベーションと創造性の促進

- » AI を援用した人間の創造性に対する著作権の支持
- » 「クローリング禁止」ツールと同様に、自身の芸術作品が AI 学習に使用されることを希望しない場合に、クリエイターがその旨を自発的に示す手段の開発
- » 侵害の救済措置として既存の著作権法が十分であることの認識
- » クリエイターの名前、画像、肖像を保護するための法整備



プライバシーの保護

- » 厳格かつ包括的な消費者プライバシー法の支持
- » 個人に法的または同様の重大な影響を及ぼす決定が AI のみで自動的にされる場合に個人がオプトアウトする限定的な権利の規定
- » プライバシーを強化する技術の開発の奨励



政府による AI の利用と調達の促進

- » NIST AI リスクマネジメントフレームワークの実装
- » マルチクラウド技術の活用による AI の政府利用の支援
- » AI を活用したサイバーセキュリティソリューションへの投資
- » 商用 AI アプリケーションの利用実現



透明性の強化

- » AI 生成コンテンツに対する電子透かしやその他の開示手段の奨励
- » オープン標準「Coalition for Content Provenance and Authenticity/C2PA」の推進
- » 消費者が AI と対話している際の開示



AI によるサイバーセキュリティの強化

- » AI の利用による安全なソフトウェア開発の支援
- » AI の活用によるサイバーセキュリティリスクマネジメントの改善



国家安全保障の保護

- » 国家安全保障上のリスク対処における厳密に調整された対策の支持
- » AI の活用による重要インフラの改善



複数の開発モデルの推進

- » オープンソースシステムとプロプライエタリ（専有）システムの両方の開発を後押しする AI 政策の確保



健全なデータイノベーション政策の支持

- » グローバルなデータフローの促進
- » 非機密政府データセットの一般利用の実現



AI 研究開発への投資

- » 研究開発への投資の拡大
- » 各国間の研究開発協力の促進



未来の AI 活用に向けた人材の構築

- » STEM 教育へのアクセスと支援の改善
- » 人材教育と代替的キャリアパスの拡大

詳細については、[BSA の AI ポリシー・リソース・センター](#)をご覧ください。

