

# 人工知能関連技術の研究開発及び活用の推進に関する法律案（AI法案）

## 概要

### 法律の必要性

日本のAI開発・活用は遅れている。

● 2023年のAIへの民間投資額

- 1位：米国(約672億ドル)
- 2位：中国(約78億ドル)
- 3位：英国(約38億ドル)
- 12位：日本(約7億ドル)

スタンフォード大学による調査 (AI Index Report 2024)

● 生成AIを利用している個人

- 中国(56%)
- 米国(46%)
- ドイツ(35%)
- 日本(9%)

● 生成AIを業務で利用している企業

- 米国(85%)
- 中国(84%)
- ドイツ(73%)
- 日本(47%)

総務省によるアンケート調査 (令和6年度版情報通信白書)

多くの国民がAIに対して不安。

● 現在の規則や法律でAIを安全に利用できると思う

- 中国(74%)
- ドイツ(39%)
- 米国(30%)
- 日本(13%)

KPMGによる調査

(Trust in AI : A global study 2023, KPMG)

● AIには規制が必要だと思う

- 日本(77%)
- 米国(67%)
- ドイツ(65%)
- 中国(56%)

KPMGによる調査

(Trust in AI : A global study 2023, KPMG)

イノベーションを促進しつつ、リスクに対応するため、既存の刑法や個別の業法等に加え、新たな法律が必要。

### 法案の概要

目的	国民生活の向上、国民経済の発展
基本理念	経済社会及び <b>安全保障上重要</b> → 研究開発力の保持、 <b>国際競争力</b> の向上 基礎研究から活用まで総合的・計画的に推進 <b>適正な研究開発・活用</b> のため <b>透明性の確保等</b> <b>国際協力</b> において <b>主導的役割</b>
AI戦略本部	<b>本部長：内閣総理大臣</b> 構成員： <b>全閣僚</b> 関係行政機関等に対して必要な協力を求める
AI基本計画	研究開発・活用の推進のために政府が実施すべき施策の基本的な方針等
基本的施策	研究開発の推進、施設等の整備・共用の促進 人材確保 教育振興 <b>国際的な規範策定への参画</b> <b>適正性のための国際規範に即した指針の整備</b> <b>情報収集、権利利益を侵害する事案の分析・対策検討、調査</b> <b>事業者・国民への指導・助言・情報提供</b>
責務	国、地方公共団体、研究開発機関、事業者、国民の責務 関係者間の連携強化 <b>事業者は国等の施策に協力しなければならない</b>
附則	<b>見直し規定</b> (必要な場合は所要の措置)

世界のモデルとなる制度を構築

国際指針に則り、イノベーション促進とリスク対応を両立。  
最もAIを開発・活用しやすい国へ。