

日本成長戦略の戦略分野に資する規制改革（規制改革推進に関する答申(案)）

参考資料 2

戦略分野	戦略分野における特定の技術・商品等	規制改革事項名（規制改革推進会議答申（案））
AI・半導体	フィジカルAI （AIロボティクス）	フィジカルAIを活用した歩行型ロボットの社会実装に向けた公道実証実験の推進
	パーティカルAI （領域特化型AI）	弁護士法におけるAI活用の更なる明確化 医師による画像読影等におけるAI活用の促進
デジタル・サイバーセキュリティ	セキュリティの確保された政府・地方公共団体のAX/DX基盤	政府情報システムの調達・開発等におけるAI駆動開発の導入促進
	クラウド・データセンター、蓄電池	次世代AIデータセンターの国内立地の加速
	自動運転技術	自動運転の推進に向けた規制等の運用の円滑化
情報通信	次世代ワイヤレス （非地上系ネットワーク、5G/Beyond 5G（6G）等）	電波利用規制（ワイヤレス電力伝送システム）の見直し
航空・宇宙	無人航空機	無人航空機（ドローン）の社会実装の促進
創薬・先端医療	ファーストインクラス製品・ベストインクラス製品 （医薬品、再生医療等製品）	本人同意不要の医療等データの範囲・利用主体・利用目的の在り方 被験者保護及び研究力強化等のための倫理審査の適正化
	革新的デバイス（AI、ロボティクス等）を活用した先端医療	本人同意不要の医療等データの範囲・利用主体・利用目的の在り方
	ライフログデータ等を活用したヘルスケア関連サービス	全国がん登録情報及び院内がん情報の更なる利活用に向けた整備
資源・エネルギー安全保障・GX	次世代型太陽電池 （ペロブスカイト太陽電池等）	次世代型太陽電池の普及促進
フードテック	植物工場	植物工場の促進に向けた規制等の在り方

（備考）戦略17分野における「主要な製品・技術等」の官民投資ロードマップ(案)（令和8年6月24日経済財政諮問会議・日本成長戦略会議合同会議資料3）により作成