

# 経済安全保障に関連する 既存戦略や方針等

令和7年2月19日

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局

# 国家安全保障戦略、経済安全保障推進法、基本方針・基本指針

- 国家安全保障戦略（令和4年12月閣議決定）  
<<https://www.kantei.go.jp/jp/content/000119644.pdf>>
- 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律（経済安全保障推進法）（令和4年法律第43号）概要  
<[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/doc/gaiyo.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/doc/gaiyo.pdf)>
- 経済安全保障推進法に基づく基本方針・基本指針
  - 経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する基本的な方針（令和4年9月30日閣議決定）  
<[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/doc/kihonhoushin.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/doc/kihonhoushin.pdf)>
  - 特定重要物質の安定的な供給の確保に関する基本指針（令和4年9月30日閣議決定）  
<[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin1.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin1.pdf)>
  - 特定妨害行為の防止による特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する基本指針（令和5年4月28日閣議決定）  
<[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin2.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin2.pdf)>
  - 特定重要技術の研究開発の促進及びその成果の適切な活用に関する基本指針（令和4年9月30日閣議決定）  
<[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin3.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin3.pdf)>
  - 特許法の出願公開の特例に関する措置、同法第三十六条第一項の規定による特許出願に係る明細書、特許請求の範囲又は図面に記載された発明に係る情報の適正管理その他公にすることにより外部から行われる行為によって国家及び国民の安全を損なう事態を生ずるおそれ大きい発明に係る情報の流出を防止するための措置に関する基本指針（令和5年4月28日閣議決定）  
<[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin4.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/doc/kihonshishin4.pdf)>

# その他、提言、アクションプラン等

- 経済安全保障上の重要技術に関する技術流出防止策についての提言  
～国が支援を行う研究開発プログラムにおける対応～  
(2024年6月4日 経済安全保障法制に関する有識者会議)  
<[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai\\_anzen\\_hosyohousei/r6\\_dai10/siryou4.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r6_dai10/siryou4.pdf)>
- 経済安全保障に係る産業・技術基盤強化アクションプラン  
(令和5年10月 経済産業省大臣官房 経済安全保障室)  
<<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231102002/20231102002-1.pdf>>
- 大学等の研究セキュリティ確保に向けた文部科学省関係施策における具体的な取組の方向性 (概要)  
(令和6年12月18日 文部科学省 科学技術・学術政策局)  
<[https://www.mext.go.jp/content/20241219-mxt\\_kagkoku-000039301\\_2-1rr.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20241219-mxt_kagkoku-000039301_2-1rr.pdf)>
- 国立研究開発法人の機能強化に向けた取組について  
(令和6年3月29日 関係府省申合せ)  
<<https://www8.cao.go.jp/cstp/kokken/kinoukyouka/torikumi.pdf>>

# 内閣府科技の取り組み（育成プログラム、シンクタンク）

- 経済安全保障重要技術育成プログラム研究開発ビジョン（第二次）  
（2023年8月28日 経済安全保障推進会議、統合イノベーション戦略推進会議決定）  
<[https://www8.cao.go.jp/cstp/anzen\\_anshin/siryoy1.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/anzen_anshin/siryoy1.pdf)>

経済安全保障重要技術育成プログラム（Kプログラム）では、我が国の優位性・不可欠性の確保につながる量子、AI技術等の新興技術・最先端技術の獲得を目指しており、第一次ビジョンも含めて支援対象技術のうち量子と関わりがあるものは以下のとおり。

- ①セキュアなデータ流通を支える暗号関連技術（第二次）
- ②量子技術等の最先端技術を用いた海中（非GPS環境）における高精度航法技術（第一次）
- ③量子技術等の最先端技術を用いた海中における革新的センシング技術（第一次）

- 令和6年度委託事業  
「安全・安心に関するシンクタンク機能育成事業（事業項目①：調査研究）」を実施中。