

技術力を持つ スタートアップ企業や中小企業の皆様

🧑🏫 巧妙化する技術流出に備えましょう！ 🔬

技術流出は、非合法的な手法によってのみ生じるものではありません。流出の経路は多様化しており、その手法も巧妙化しています。日常的な経済活動のなかに、意図せざる技術流出のリスクが潜んでいることを認識し、取り組める対策から着手していく必要があります。 —— 例えば、以下の経路に対する準備は万全ですか？ ——

海外技術移転に伴う流出

⚠️ 海外の製造委託先や業務提携先等から技術流出するケース



品質保持のため
現地で技術指導



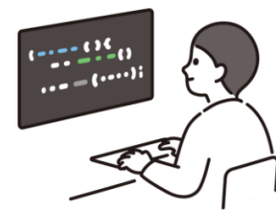
指導先が
類似品を販売

人を通じた流出

⚠️ 従業員等(正社員に限らない)が引き抜かれて技術流出するケース



製造工程を
全て把握



海外企業に転職し
類似製品を開発

海外からの資金調達

⚠️ 海外企業からの融資の見返りに技術提供を求められたケース



業績悪化のため
融資の受入れ



交換条件として
技術提供を迫られる

共同研究に伴う流出

⚠️ 共同研究先の企業や大学から流出するケース



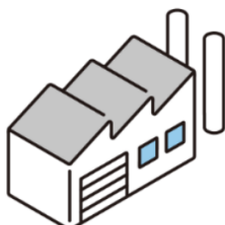
企業や大学と
共同研究



参画研究者を通じて
技術漏洩

国内取引先への提供

⚠️ 国内の製造委託先の管理が不十分なために技術流出するケース



コスト削減のため
製造を委託



ずさんな管理で
技術流出

サイバー攻撃

⚠️ サイバー攻撃等により情報流出するケース



企業間ネット
ワークの構築



取引先へのサイバー
攻撃の影響

経営戦略に経済安全保障の観点を！

◆ 技術流出対策って何をすればいいの？

「技術流出対策ガイドンス」&「ベストプラクティス集」



【予告】「大学・研究機関との共同研究開発編」の第2版作成中

✓ 海外生産や人材を通じた技術流出対策

https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/index.html

✓ 民間企業の先進的な取組事例をまとめた「民間ベストプラクティス集」動画公開中

https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/best_practice2.0.pdf



◆ ちゃんと対策できているか不安だし、誰かに確認してほしい

技術情報管理認証制度（TICS）を活用しましょう！



- ✓ 技術管理体制に関する法律に基づく認証制度
- ✓ 認証は、政府の認定機関が行います。
- ✓ 体制づくりの支援もセットで行います。
- ✓ 分かりやすい紹介動画も公開中！



https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/technology_management/index.html

◆ 経営戦略に経済安全保障の観点を持ちましょう

「経済安全保障経営ガイドライン」(第1.0版)

- ✓ 経済安全保障リスクに対応し、ビジネスチャンスに変えるための指針を策定
 - ① 自社ビジネス把握、リスクシナリオ策定
 - ② 経済安保対応はコストではなく投資
 - ③ マルチステークホルダーと対話

✓ 推奨事項チェックリスト付き！

https://www.meti.go.jp/policy/economy/economic_security/260123_guideline.pdf



「経済安全保障と独占禁止法に関する事例集」

- ✓ 経済安全保障に関連する15事例について公正取引委員会が独占禁止法上の考え方を整理・解説



3月10日(火)
近畿経済産業局にて説明会実施

<https://www.meti.go.jp/press/2025/11/20251120001/20251120001-2.pdf>



【お問合せ先】 経済産業省

近畿経済産業局 通商課 TEL:06-6966-6034 / E-mail: bzl-kinki-tsusho@meti.go.jp

神戸通商事務所 総務課 TEL:078-393-2682 / E-mail: bzl-kobe-tsusho@meti.go.jp