サイバーセキュリティ戦略の全体概要

1 策定の趣旨・背景

- 1. 1. サイバー空間がもたらすパラダイムシフト(サイバー空間では、創意工夫で活動を飛躍的に拡張できる。人類がこれまでに経験したことのないSociety5.0へのパラダイムシフト)
- 2015年以降の状況変化(サイバー空間と実空間の一体化の進展に伴う脅威の深刻化、2020年東京大会等を見据えた新たな戦略の必要性)

2 サイバー空間に係る認識

- 2. 1. サイバー空間がもたらす恩恵
- ・人工知能(AI)、IoT*1などサイバー空間における知見や技術、サービスが社会に定着し、既存構造を覆すイノベーションを牽引。様々な分野で当然に利用され、人々に豊かさをもたらしている。
- 2. 2. サイバー空間における脅威の深刻化
- ・技術等を制御できなくなるおそれは常に内在。IoT、重要インフラ、サプライチェーンを狙った攻撃等により、国家の関与が疑われる事案も含め、多大な経済的・社会的な損失が牛ずる可能性は拡大

3 本戦略の目的

- 3.1 基本的な立場の堅持
- (1) 基本法の目的(2) 基本的な理念(「自由、公正かつ安全なサイバー空間」)(3) 基本原則(情報の自由な流通の確保、法の支配、開放性、自律性、多様な主体の連携)
- 3. 2. 目指すサイバーセキュリティの基本的な在り方
- (1) 目指す姿(持続的発展のためのサイバーセキュリティ (「サイバーセキュリティエコシステム」)の推進) (2) 主な観点(①サービス提供者の任務保証、②リスクマネジメント、③参加・連携・協働)

4 目的達成のための施策

経済社会の活力の 向上及び持続的発展

- 1. 新たな価値創出を支えるサイバーセキュリティの推進
- <施策例>・経営層の意識改革の促進(「費用」から「投資」へ)
 - ・投資に向けたインセンティブ創出 (情報発信・開示による市場の評価、保険の活用)
 - ・ セキュリティ・バイ・デザイン※2に基づくサイバーセキュリティ ビジネスの強化
 - ※2 システムの企画・設計段階から情報セキュリティの確保を盛り込むこと
- 2. 多様なつながりから価値を生み出すサプライチェーンの実現
- <施策例>・中小企業を含めたサプライチェーン(機器・データ・ サービス等の供給網)におけるサイバーセキュリティ 対策指針の策定
- 3. 安全なIoTシステムの構築
- <施策例>・IoTシステムにおけるセキュリティの体系の整備と 国際標準化
 - ·IoT機器の脆弱性対策モデルの構築・国際発信

国民が安全で安心して 暮らせる社会の実現

- 1. 国民・社会を守るための取組
 - <施策例>・脅威に対する事前の防御 (積極的サイバー防御) 策の構築
 - ・サイバー犯罪への対策
- 2. 官民一体となった重要インフラの防護
 - <施策例>・安全基準等の改善・浸透(サイバーセキュリティ対策の関係 法令等における保安規制としての位置付け)
 - ・地方公共団体のセキュリティ強化・充実
- 3. 政府機関等におけるセキュリティ強化・充実
 - <施策例>・情報システムの状態のリアルタイム管理の強化
 - ・先端技術の活用による先取り対応への挑戦
- 4. 大学等における安全・安心な教育・研究環境の確保 <施策例>・大学等の多様性を踏まえた対策の推進
- 5. 2020年東京大会とその後を見据えた取組
 - <施策例>・サイバーセキュリティ対処調整センターの構築の推進
 - ・成果のレガシーとしての活用
- 6. 従来の枠を超えた情報共有・連携体制の構築
 - <施策例>・多様な主体の情報共有·連携の推進
- 7. 大規模サイバー攻撃事態等への対処態勢の強化

<施策例>・サイバー空間と実空間の双方の危機管理に臨むための 大規模サイバー攻撃事態等への対処態勢の強化

国際社会の平和・安定及び 我が国の安全保障への寄与

- 1. 自由、公正かつ安全なサイバー空間の堅持
- <施策例>・自由、公正かつ安全なサイバー空間の 理念の発信
 - ・サイバー空間における法の支配の推進
- 2. 我が国の防御力・抑止力・状況把握力の強化
- <施策例>・国家の強靭性の確保
 - (①任務保証、②我が国の先端技術・防衛関連技術の防護、 ③サイバー空間を悪用したテロ組織の活動への対策)

※1 Internet of Thingsの略

- ・サイバー攻撃に対する抑止力の向上
- (①実効的な抑止のための対応、②信頼醸成措置)
- ・サイバー空間の状況把握の強化 (①関係機関の能力向上、②脅威情報連携)
- 3. 国際協力・連携
- 〈施策例〉・知見の共有・政策調整
 - 事故対応等に係る国際連携の強化
 - · 能力構築支援

等

人材育成·確保 <施策例><mark>戦略マネジメント層の育成・定着、</mark>実務者層・技術者層の育成(高度人材含む)、人材育成基盤の整備、<mark>政府人材</mark>の確保・育成の強化、国際連携の推進

研究開発の推進 <施策例>実践的な研究開発の推進(検知・防御等の能力向上、不正プログラム等の技術的検証を行うための体制整備)、AI等中長期的な技術・社会の進化を視野に入れた対応

全員参加による協働 <施策例>サイバーセキュリティの普及啓発に向けたアクションプランの策定、国民への情報発信(サイバーセキュリティ月間の充実等)、サイバーセキュリティ教育の推進

本戦略の実現に向け、サイバーセキュリティ戦略本部の下、**内閣サイバーセキュリティセンターを中心に関係機関の一層の能力強化**を図るとともに、同センターが、 各府省庁間の総合調整、産学官民連携の促進の要となる主導的役割を担う。施策が着実かつ効果的に実施されるよう必要な予算の確保と執行を図る。

5 推進体制