セキュリティ関連法規(Security-Related Laws and Regulations)

不正アクセスやサイバー犯罪の防止に関する法律

不正アクセス禁止法(Unauthorized Computer Access Law):コンピュータやネットワークへの無断アクセスを防止する法律

不正アクセス禁止法では、次の5つの行為が禁止されている:

- ① 不正にアクセスすること ② 他人の認証情報を第三者に不正に提供(教える)すること ③ 不正な目的で他人の認証情報を入手すること
- ④ 不正な目的で他人の認証情報を保管すること ⑤ 管理者を装うなどして、利用者をだまし(誤認させて)、認証情報を要求すること

不正指令電磁的記録に関する罪(Crime of Unauthorized Commands Involving Electromagnetic Records):

コンピュータウイルスなど、悪意のあるプログラムを作成・配布・取得・所持することを禁止する刑法上の罪

サイバーセキュリティ全般に関する法律・ガイドライン

サイバーセキュリティ基本法(Basic Act on Cybersecurity):

国や自治体の責務・国民の努力義務・施策推進の基本理念を定め、国全体で安全なサイバー空間を実現するための基本 的枠組み

日本政府は「**サイバーセキュリティ戦略本部**」と「NISC(内閣サイバーセキュリティセンター)」を設置 規定内容:政府機関や重要インフラのセキュリティ確保、民間企業や教育機関のセキュリティ強化、サイバー攻撃への 緊急対応、国際協力の推進

サイバーセキュリティ経営ガイドライン(Cybersecurity Management Guidelines):

企業がサイバーセキュリティ対策を適切に実施するためのガイドライン → 経営者が認識すべき原則や取り組むべき 項目が書かれている

個人情報保護に関する法律

<mark>個人情報保護法(Personal Information Protection Law</mark>):個人情報を保護し、無断で使用されないようにする ための法律

利用目的を(合理的な範囲で)変更した場合 → 本人に通知、又は、公表をする必要がある

要配慮個人情報:個人のプライバシーに重大な影響を与える情報

GDPR の適用範囲

例:人種、宗教、信条、社会的身分、病歴、犯罪歴など

GDPR(General Data Protection Regulation): 欧州連合(EU)で適用される個人データ保護のための

欧州連合(EU)で適用される個人データ保護のための 厳しい規則

	EU 内の事業者	EU 外の事業者
EU 内に商品・	適用あり	適用あり
サービスを提供		
EU 外に商品・	適用あり	適用なし
サービスを提供		

アクセス制御とセキュリティ機能に関する概念

アクセス制御機能(Access Control Function):コンピュータやシステムへのアクセスを制限する機能(例:IDとパスワードを使ってログインする機能)

オプトイン(Opt-in):デフォルト(初期設定)で未同意(default consent not given)、同意するためにアクションが必要 オプトアウト(Opt-out):デフォルト(初期設定)で同意済み(default consent given)、拒否するためにアクションが必要

セキュリティ関連法規(Security-Related Laws and Regulations)

ネせい 不正アクセスやサイバー犯罪の防止に関する法律

不正アクセス禁止法(Unauthorized Computer Access Law):コンピュータやネットワークへの無断アクセスを 防止する法律

・ 不正アクセス禁止法では、次の 5 つの行為が禁止されている:

- ① <u>不正にアクセスすること</u> ② 他人の認証情報を第三者に不正に提供(教える)すること ③ <u>不正</u>な首的で他人の認証情報を入手すること
- ④ 常証な質的で他人の認証情報を保管すること ⑤ 管理者を装うなどして、利用者をだまし(誤認させて)、 認証情報を要求すること

不正指令電磁的記録に関する罪(Crime of Unauthorized Commands Involving Electromagnetic Records):

コンピュータウイルスなど、悪意のあるプログラムを祚成・配布・取得・所持することを禁止する刑法上の罪

サイバーセキュリティ全般に関する法律・ガイドライン

サイバーセキュリティ基本法(Basic Act on Cybersecurity):

国や自治体の責務・国民の努力義務・施策推進の基本理念を萣め、国荃体で箜荃なサイバー空間を実現するための 基本節枠組み

日本政府は「サイバーセキュリティ戦略本部」と「NISC(内閣サイバーセキュリティセンター)」を設置

サイバーセキュリティ経営ガイドライン(Cybersecurity Management Guidelines):

登業がサイバーセキュリティ対策を適切に実施するためのガイドライン → 経営者が認識すべき原剤や取り組むべき 環質が書かれている

個人情報保護に関する法律

個人情報保護法(Personal Information Protection Law):個人情報を保護し、無断で使用されないようにするための法律

利用質的を(含理的な範囲で)変更した場合 → 紫次に通丸、芝は、公装をする必要がある

要配慮個人情報:個人のプライバシーに置大な影響を答える情報

例:人種、宗教、信案、社会的身分、病歴、犯罪歴など

GDPR の適用範囲

GDPR(General Data Protection Regulation):

	EU内の事業者	EU外の事業者
EU内に商品・	適用あり	適用あり
サービスを提供		
EU外に商品・	適用あり	適用なし
サービスを提供		

アクセス制御とセキュリティ機能に関する概念

アクセス制御機能(Access Control Function):コンピュータやシステムへのアクセスを制限する機能(例:IDとパスワードを使ってログインする機能)

オプトアウト(Opt-out):デフォルト(初期設定)で向意済み(default consent given)、指含するためにアクションが必要

セキュリティ関連法規(Security-Related Laws and Regulations)

本主い 不正アクセスやサイバー犯罪の防止に関する法律

:コンピュータやネットワークへの無断アクセスを

防止する法律

ネボニアクセス禁止法では、流の5つの行為が禁止されている:

- すること ③ 芥芷な質的で

他人の認証情報を すること

④ 木正な質的で他人の認証情報を すること ⑤ を装うなどして、利用者をだまし(誤認させて)、 認証情報を要求すること

不正指令電磁的記録に関する罪(Crime of Unauthorized Commands Involving Electromagnetic Records):

コンピュータウイルスなど、悪意のあるプログラムを作成・配布・取得・所持することを禁止する行為を禁止する 刑法上の罪

サイバーセキュリティ全般に関する法律・ガイドライン

国や自治体の・・の努力義務・施策推進の基本理念を楚め、国警体で要警なサイバー空間を実現するための基本で移換組み

日本政府は「サイバーセキュリティ戦略本部」と「NISC(内閣サイバーセキュリティセンター)」を設置 規定内容:政府機関や重要インフラのセキュリティ確保、関間を業や教育機関のセキュリティ強化、サイバー攻撃への 繁急対影、 国際協力の推進

サイバーセキュリティ経営ガイドライン(Cybersecurity Management Guidelines):

登業がサイバーセキュリティ対策を適切に実施するためのガイドライン → が認識すべき隙前や取り組むべき 遠首が書かれている

個人情報保護に関する法律

:個人情報を保護し、無断で使用されないようにす

るための話律

利用首節を(合理的な範囲で)変量した場合 → 紫次に通知、焚は、公装をする必要がある

:個人のプライバシーに置入な影響を与える情報

GDPR の適用範囲

例: 公績、宗教、信案、社会的事务、 術麓、惣郭耀など

	EU内の事業者	EU外の事業者
EU内に商品・	適用あり	適用あり
サービスを提供		
EU外に簡品・	適用あり	適用なし
サービスを提供		

アクセス制御とセキュリティ機能に関する概念

機能(Access Control Function):コンピュータやシステムへのアクセスを制限する機能(例:IDとパスワードを使ってログインする機能)

:デフォルト(初期設定)で未同意(default consent not given)、同意するためにアクションが必要:デフォルト(初期設定)で同意済み(default consent given)、拒否するためにアクションが必要

Security-Related Laws and Regulations

Laws Against Unauthorized Access and Cybercrime

Unauthorized Computer Access Law: Prevents unauthorized access to computers and networks. It prohibits:

- 1. Unauthorized access. 2. Illegally providing someone else's authentication information.
- 3. Obtaining authentication information for malicious purposes. 4. Storing authentication information for malicious purposes.
- 5. Pretending to be an administrator to trick users into providing authentication information.

Crime of Unauthorized Commands Involving Electromagnetic Records: A Penal Code offense prohibiting the creation, distribution, acquisition, and possession of malicious programs (e.g., computer viruses).

Cybersecurity Laws and Guidelines

Basic Act on Cybersecurity:

A basic framework defining government responsibilities, citizens' duties, and guiding principles to ensure a safe cyberspace nationwide.

The Japanese government has set up the Cybersecurity Strategic Headquarters and NISC.

 Provisions include: securing government agencies and critical infrastructure, strengthening cybersecurity in businesses and education, responding to cyberattacks, and promoting international cooperation.

Cybersecurity Management Guidelines: Provide principles and actions for companies to implement effective cybersecurity measures.

Personal Information Protection Laws

Personal Information Protection Law: Protects personal information and prevents unauthorized use. Changes in the purpose of data use require notification or public announcement.

• Sensitive Personal Information: Includes data with significant privacy impact (e.g., race, religion, social status, medical history, criminal history).

GDPR (General Data Protection Regulation):

Strict data protection regulations applicable within the EU.

GDPR Applicability

	EU-based Businesses	Non-EU Businesses
Providing goods/services within the EU	Applicable	Applicable
Providing goods/services outside the EU	Applicable	Not Applicable

Access Control and Security Concepts

Access Control Function: Limits system access (e.g., using an ID and password).

Opt-in: Default consent is not given; action required to agree.

Opt-out: Default consent is given; action required to refuse.