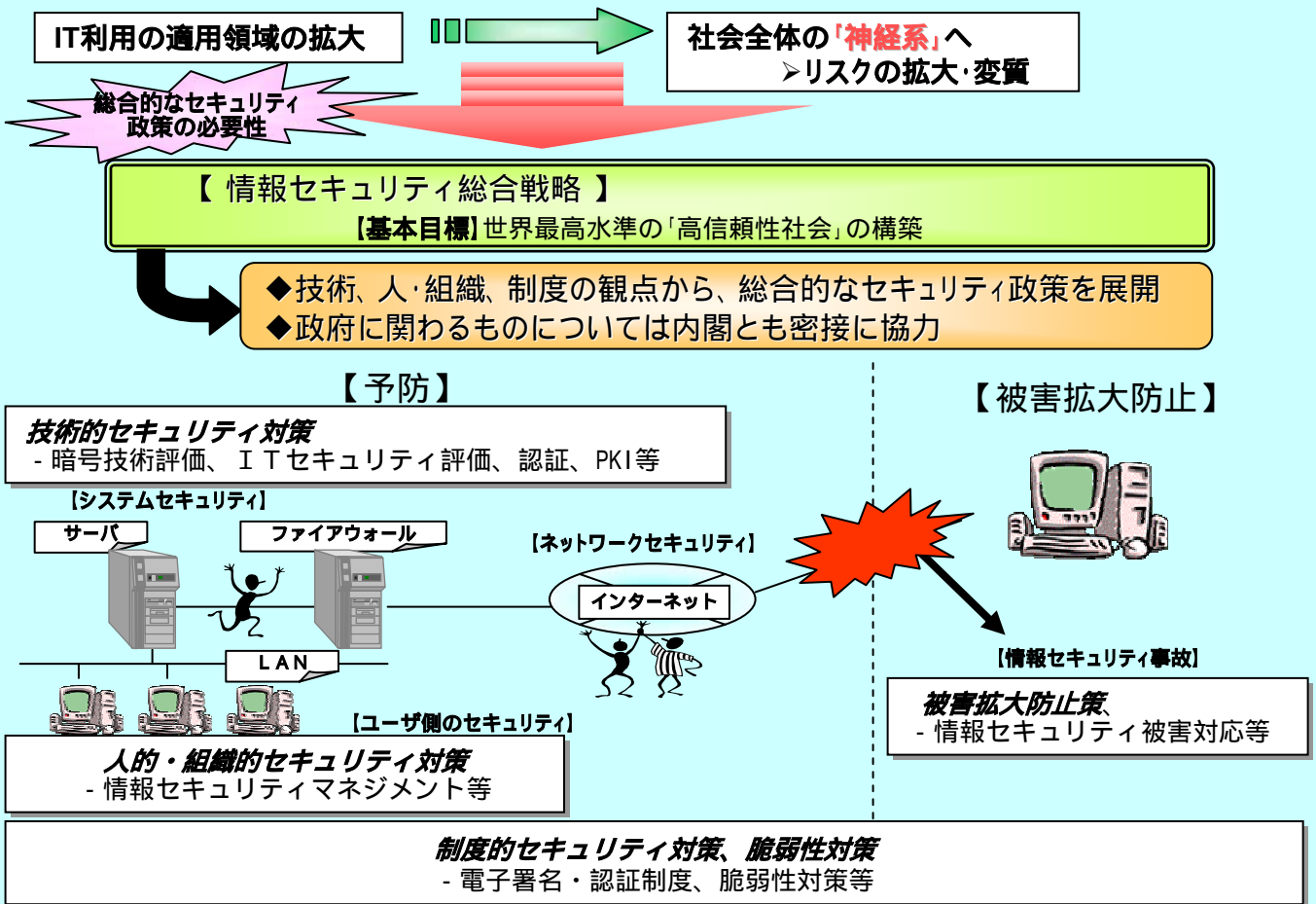




# 情報セキュリティ問題への対応

情報セキュリティ対策の推進

16年度予算額 25.1億円 (21.3億円)



## 技術的セキュリティ対策

### 情報セキュリティ対策研究開発評価等事業

情報システムやIT製品等の脆弱性を低減するための分析体制の構築・試験的運用、重要インフラをサイバーテロ等より防護するための技術開発等を実施する。

16年度予算額

5.0億円

(3.5億円)

### 電子政府行政情報化事業

政府調達基準として利用されている暗号技術の評価、ITセキュリティ評価・認証業務を実施するとともに、電子政府において利用可能なセキュアOSに関する技術調査等を実施する。

16年度予算額

6.0億円

(5.0億円)

が附された予算額は、独立行政法人運営費交付金により実施する事業の予算額を含むものであり、かつ現時点における想定額であることから事業を実施する際には変更する場合があります。

## EC技術基盤の相互運用に関する調査研究(委託・補助)

電子商取引の信頼性・安全性確保の基盤となるPKI(公開鍵基盤)に関し、更に技術開発等を実施するとともに、アジア諸国において相互接続可能なPKIモデルの構築及び実証実験を通じた検証を行い、グローバルな認証基盤の構築を目指す。

16年度予算額

1.8億円 (2.4億円)

## 人的・組織的セキュリティ対策

### 情報セキュリティマネジメント利用促進事業

ユーザー企業等における情報セキュリティマネジメントの利用促進を図る。特に、本年4月に告示施行された情報セキュリティ監査制度に係る技術開発、研修事業、普及啓発活動等を実施する。

16年度予算額

1.5億円 (0.8億円)

## 制度的セキュリティ対策

### 電子署名・認証制度利用促進事業

安全性・信頼性の高い電子商取引を可能にするため、電子署名・認証業務に関する普及啓発活動を実施するとともに、国際相互承認を推進するため各国の認定基準やその前提となる技術進歩等の状況調査を行う。

16年度予算額

0.8億円 (0.8億円)

## 被害拡大防止策

### 不正アクセス行為等対策業務

不正アクセス等の未然防止、被害拡大防止のため、相談業務、国際的情報共有体制の構築、定点観測システム開発等を実施する。

16年度予算額

6.7億円 (6.5億円)

### 電力分野におけるサイバーテロ対策等促進事業

電気事業において、いわゆるサイバーテロ等過去に経験したことのないような攻撃にも万全の対策を講じるため、情報セキュリティに関する最新動向に基づくサイバーテロ演習を実施するとともに、脆弱性等の情報共有のあり方に関する調査研究を実施する。

16年度予算額

3.0億円 (新規)



## **情報セキュリティ等整備促進事業**

- ・金利：政策金利、融資比率：40%

サイバー空間の安全性・信頼性を確保した情報セキュリティ設備の導入、情報関連機器のセキュリティレベル向上を促進するため、日本政策投資銀行による低利融資を講ずる。