

## 評価報告書の構成（案）

はじめに

評価小委員会委員名簿

評価検討会委員名簿

技術に関する施策・事業評価に係る省内関係者

審議経過

評価報告書概要

### 第1章 評価の実施方法

- 1-1 評価目的
- 1-2 評価者
- 1-3 評価対象
- 1-4 評価方法
- 1-5 評価項目、評価基準

### 第2章 技術に関する施策の概要

- 2-1 施策の目的・政策的位置付け
- 2-2 施策の構造及び目的実現の見通し

### 第3章 技術に関する事業の概要

#### (1) 技術的情報セキュリティ対策推進事業

（旧：企業・個人の情報セキュリティ対策促進事業）

#### A 新世代情報セキュリティ研究開発事業

- a) 高度電磁波解析技術による LSI のセキュリティ対策に関する研究
  - 1-a 事業の目的・政策的位置付け
  - 2-a 研究開発等の目標
  - 3-a 成果、目標の達成度
  - 4-a 事業化、波及効果について
  - 5-a 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- b) 情報家電、スマートグリッド、携帯端末など、非 PC 端末における未知脆弱性の自動検出技術に関する研究

- 1-b 事業の目的・政策的位置付け
  - 2-b 研究開発等の目標
  - 3-b 成果、目標の達成度
  - 4-b 事業化、波及効果について
  - 5-b 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
  - c) プライバシーを保護しつつ秘匿された個人情報を活用する方式の研究
    - 1-c 事業の目的・政策的位置付け
    - 2-c 研究開発等の目標
    - 3-c 成果、目標の達成度
    - 4-c 事業化、波及効果について
    - 5-c 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
  - d) 撮影による情報漏洩を防止するソリューションの研究開発
    - 1-d 事業の目的・政策的位置付け
    - 2-d 研究開発等の目標
    - 3-d 成果、目標の達成度
    - 4-d 事業化、波及効果について
    - 5-d 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
  - e) 効率的な鍵管理機能を持つクラウド向け暗号化データ共有システム
    - 1-e 事業の目的・政策的位置付け
    - 2-e 研究開発等の目標
    - 3-e 成果、目標の達成度
    - 4-e 事業化、波及効果について
    - 5-e 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
  - f) クラウドサービスプロバイダとクラウドユーザ企業（法人）における事業継続計画（BCP）の在り方と連携の確保、及びその妥当性検証技術に関する研究
    - 1-f 事業の目的・政策的位置付け
    - 2-f 研究開発等の目標
    - 3-f 成果、目標の達成度
    - 4-f 事業化、波及効果について
    - 5-f 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
  - g) PaaS/仮想化環境におけるコンプライアンス指向データアクセス手法の研究開発
    - 1-g 事業の目的・政策的位置付け
    - 2-g 研究開発等の目標
    - 3-g 成果、目標の達成度
    - 4-g 事業化、波及効果について
    - 5-g 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- B 高度大規模半導体集積回路セキュリティ評価技術開発（システムLSIセキュリティ評価体制の整備事業）

- 1-B 事業の目的・政策的位置付け
- 2-B 研究開発等の目標
- 3-B 成果、目標の達成度
- 4-B 事業化、波及効果について
- 5-B 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- C 暗号アルゴリズムの物理的安全性評価に必要な標準評価環境の開発
  - 1-C 事業の目的・政策的位置付け
  - 2-C 研究開発等の目標
  - 3-C 成果、目標の達成度
  - 4-C 事業化、波及効果について
  - 5-C 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等
- (2) IT融合による新産業創出のための研究開発事業（サイバーセキュリティテストベッドの構築事業）
  - 1-2 事業の目的・政策的位置付け
  - 2-2 研究開発等の目標
  - 3-2 成果、目標の達成度
  - 4-2 事業化、波及効果について
  - 5-2 研究開発マネジメント・体制・資金・費用対効果等

#### 第4章 技術に関する施策評価

- 4-1 施策の目的・政策的位置付けの妥当性
- 4-2 施策の構造及び目的実現の見通しの妥当性
- 4-3 総合評価

#### 第5章 技術に関する事業評価

- 5-1-A 新世代情報セキュリティ研究開発事業
- 5-1-B 高度大規模半導体集積回路セキュリティ評価技術開発（システムLSIセキュリティ評価体制の整備事業）
- 5-1-C 暗号アルゴリズムの物理的安全性評価に必要な標準評価環境の開発
- 5-2 IT融合による新産業創出のための研究開発事業（サイバーセキュリティテストベッドの構築事業）

#### 第6章 今後の研究開発の方向等に関する提言

#### 第7章 評点法による評点結果

#### 参考資料

- 資料 I. 研究実施者提供資料