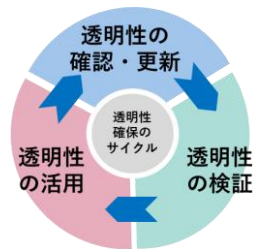


◆ サプライチェーンセキュリティリスクの概要と一般的な対策、その対策における課題（付録として各国政府動向のまとめ）

◆ システムや機器におけるセキュリティ透明性の確保を土台とした、技術的なアプローチであるNTTとNEC両社の研究開発技術



◆ 上記技術のユースケースと、それによってもたらされる価値

目次

1. 本書の要旨	3
2. サプライチェーンセキュリティリスク	4
2.1. 顕在化している2つのサプライチェーンセキュリティリスク	5
2.2. 一般的なサプライチェーンセキュリティのリスク対策	6
3. セキュリティトランスペアレンシー確保技術	7
3.1. 透明性確保のサイクル	8
3.2. 透明性確保に関する技術要件	9
3.3. セキュリティトランスペアレンシー確保技術を構成する要素技術	11
4. 透明性をもたらす未来（ユースケース）	14
4.1. 公平かつ安全なサプライチェーンの実現	15
4.2. 事業者間の協調によって低減するバックドアリスク	17
4.3. 事業者環境のセキュリティの確保	18
5. おわりに	20
付録 A. 関連動向	21
付録 B. 用語定義	24