

■ 概要 :

IoT機器メーカーやサービス事業者が、IoT機器の認証機能 (Authentication) を適切に実装できるように、認証情報の物理アタックに対する保護レベルに応じたIoT機器認証のセキュリティ基準を策定する。

■ 活動内容 :

IoT機器の認証機能 (Authentication) に関するセキュリティ基準 (要件・レベル) 策定

■ 本年度ゴール :

- 1) 昨年度リリースした、『IoT機器セキュリティ実装ガイドライン ~ソフトウェア更新機能~』の活用を、関連するWG、省庁、その他の団体と活用を議論する。
- 2) 1) の活動を通じて、IoT分野でのハードウェアセキュリティの活用方法を議論する。
- 3) 1) および2) で得たフィードバックを元に、同ガイドラインを改訂する。
- 4) 3) において、IoT機器の認証機能 (Authentication) をより広範囲にカバーするガイドラインへのアップデートも想定する。

■ 参加者 :

- ・ 主査 : 神力 (大日本印刷) 、 副査 : 石橋 (東芝インフラシステムズ)
- ・ メンバー募集の有無 : 募集なし