

戦略的イノベーション創造プログラム（S I P）
IoT 社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ 推進委員会（第3回）
議事要旨

1. 日 時：令和元年6月4日（火） 15：30～17：00

2. 場 所：中央合同庁舎4号館12階 1208特別会議室

3. 出席者：（敬称略）

<プログラムディレクター>

後藤 厚宏 情報セキュリティ大学院大学 学長

<サブプログラムディレクター>

今瀬 真 大阪大学大学院情報科学研究科 情報ネットワーク学専攻 特任教授

瓜生 和久 独立行政法人 情報処理推進機構 セキュリティセンター長

<専門家>

有村 浩一 一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター 常務理事

江口 純一 独立行政法人 情報処理推進機構 理事

中西 晶 明治大学 経営学部 経営学科 教授

森井 昌克 神戸大学大学院 工学研究科電気電子工学専攻 教授

矢野 博之 国立研究開発法人 情報通信研究機構 執行役（サイバーセキュリティ研究所長）

<関係省庁>

八山 幸司 内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 内閣参事官

吉田 恭子 内閣官房 内閣サイバーセキュリティセンター 内閣参事官

一ノ瀬 宏昭 内閣官房 内閣サイバーセキュリティセンター 内閣参事官

鈴木 敏夫 警察庁 長官官房 参事官（国際・サイバーセキュリティ対策調整担当）

木村 公彦 総務省 サイバーセキュリティ統括官付 参事官

原口 剛 厚生労働省 政策統括官付サイバーセキュリティ担当参事官室 参事官

奥家 敏和 経済産業省 商務情報政策局 サイバーセキュリティ課長

堀江 和宏 防衛装備庁 技術戦略部 技術戦略課長

<管理法人>

安田 篤 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 IoT 推進部長

<事務局>

高原 勇 内閣府 大臣官房審議官（科学技術・イノベーション担当）

近藤 玲子 内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）付 参事官

岡崎 皓広 内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）付 政策調査員

4. 議事（全て非公開）

- 議題 1 今年度研究開発計画概要
- 議題 2 研究開発の進捗状況報告
- 議題 3 動向調査報告
- 議題 4 今後のスケジュール、その他

5. 配布資料（参考資料のみ公開）

- 資料 1 今年度研究開発計画概要
- 資料 2-1 (A1) IoT サプライチェーンの信頼の創出技術基盤の研究開発
- 資料 2-2 (A2) IoT 機器等向け真贋判定による信頼の証明技術の研究開発
- 資料 2-3 (B2) 信頼チェーンに関わる情報の安全な流通技術の研究開発
- 資料 2-4 (C2) 信頼チェーンの維持技術の研究開発
- 資料 2-5 (A3) プロシージャ適格性保証による信頼の証明技術の研究開発/
(B1) 分野毎の特性を踏まえた信頼チェーンの構築技術の研究開発/
(C1) 信頼チェーンの検証技術の研究開発
- 資料 3 (D) 動向調査報告
- 資料 4 今後のスケジュール

【参考資料 1】 SIP「IoT 社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ」
推進委員会構成員名簿

6. 議事要旨

- (1) 今年度研究開発計画概要
 - ・ 資料 1 に基づき、後藤 PD より説明を行った。
- (2) 研究開発の進捗状況報告
 - ・ 資料 2-1 ～の 2-5 に基づき、実施者より説明を行った。
- (3) 動向調査報告
 - ・ 資料 3 に基づき、実施者より説明を行った。
- (4) 今後のスケジュール、その他
 - ・ 資料 4 に基づき、事務局より説明を行った。

※ 配布資料に非公表の情報を含むため、推進委員会第 3 回は非公開での開催とした。

以上