

戦略的イノベーション創造プログラム（S I P）  
I o T 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 5 回）  
議事要旨

1. 日 時：令和 2 年 6 月 8 日（月） 1 4 : 0 0 ~ 1 5 : 3 0

2. 場 所：W e b 会議

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

<イノベーション戦略コーディネーター>

藤田 恭弘 元 P S P 株式会社 常務取締役 管理本部長

<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  
曾根 秀昭 東北大学 サイバーサイエンスセンター 教授  
戸高 秀史 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 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

<関係省庁>

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

<関係省庁>

平井 淳生 内閣官房 情報通信技術 (IT) 総合戦略室 内閣参事官  
上田 光幸 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  
阿久津 正好 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)  
大森 一顕 総務省 サイバーセキュリティ統括官付 参事官  
田平 浩二 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 (代理: 鴨田企画官)  
安藤 智啓 防衛装備庁 技術戦略部 技術戦略課長 (代理: 藤田企画調整官)

<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 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/  
(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/  
(C2) 信頼チェーンの維持技術の研究開発
- 資料2-3 (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 今後のスケジュール
- 参考資料1 推進委員会の設置について
- 参考資料2 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に基づき、横浜国立大学より説明を行った。
  - ・ 資料2-2に基づき、日本電信電話株式会社より説明を行った。
  - ・ 資料2-3に基づき、株式会社日立製作所より説明を行った。
- (3) 今後のスケジュール、その他
  - ・ 資料3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5回は非公開での開催とした。

以上