

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6回）
議事要旨

1. 日 時：令和3年3月4日（木）9：00～10：30

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 招聘教授
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 専任教授
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
久保田 実 国立研究開発法人 情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所長

<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

<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
中野 美夏 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）
（代理：小川課長補佐）
中溝 和孝 総務省 サイバーセキュリティ統括官付 参事官
釜石 英雄 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
安藤 智啓 防衛装備庁 技術戦略部 技術戦略課長

<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）
高村 信 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
丸山 英治 内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）付 上席政策調査員

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 ガバニングボードによる評価結果について
- 議題3 来年度以降の研究開発計画について
- 議題4 その他

5. 配布資料

- 資料6-1 「IoT社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ」取組み概要
- 資料6-2 ガバニングボードによる評価結果について
- 資料6-3 IoT社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ」
2021年度に向けたステージゲート案
- 資料6-4 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）
IoT社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ 研究開発計画（案）

【参考資料6-1】SIP第2期セキュリティ推進委員会の設置について

【参考資料6-2】SIP第2期セキュリティ推進委員会運営要領

【参考資料6-3】SIP第2期セキュリティ推進委員会構成名簿

【参考資料6-4】SIP第2期 IoT社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ
2021年度スケジュール（イメージ）

6. 議事要旨

(1) 今年度研究開発計画概要

- ・ 資料6-1に基づき、後藤PDより説明を行った。

(2) ガバニングボードによる評価結果について

- ・ 資料6-2に基づき、高村参事官より説明を行った。

(3) 来年度以降の研究開発について

- ・ 資料6-3に基づき、後藤PDより説明を行った。
- ・ 資料6-4に基づき、高村参事官より説明を行った。
- ・ 資料6-4の研究開発計画について了承され、後藤PDに一任となった。

※ 配布資料に非公表の情報を含むため、推進委員会第6回は非公開での開催とした。

以上