

IoT社会のエネルギーシステム 推進委員会(第2回) 議事要旨

1. 日 時 令和元年7月11日(木)10:00～11:03

2. 場 所 中央合同庁舎4号館4階 共用第2特別会議室

3. 出席者(敬称略)

【プログラム統括】

<総合科学技術・イノベーション会議>

須藤 亮 内閣府 政策参与

【議長】

<プログラムディレクター>

柏木 孝夫 東京工業大学 特命教授/コージェネレーション・エネルギー高度利用センター
理事長

【構成員】

<サブ・プログラムディレクター>

浅野 浩志 電力中央研究所 エネルギーイノベーション創発センター(ENIC) 研究参事

高橋 良和 東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター 教授

庄木 裕樹 株式会社東芝 研究開発本部研究開発センターワイヤレスシステムラボラトリー
上席エキスパート

<イノベーション戦略コーディネーター>

塩沢 文朗 住友化学株式会社 レスポンシブルケア部気候変動対応(兼)技術・研究企画部
主幹

【関係省庁】

由本 聖 総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課 電波環境推進官

亀井 肇 文部科学省 研究開発局 環境エネルギー課 専門官

門田 裕一郎 経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 課長補佐

丸山 理 経済産業省 製造産業局 航空機武器宇宙産業課 宇宙産業室 室長補佐

【管理法人】

大塚 進 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 SIP 第2グループ 調査役

【事務局】

高原 勇 内閣府 科学技術・イノベーション担当 大臣官房審議官
垣見 直彦 内閣府 科学技術・イノベーション担当 参事官
高澤 哲也 内閣府 科学技術・イノベーション担当 参事官
山崎 英樹 内閣府 科学技術・イノベーション担当 参事官付 政策調査員

4. 議題

議題1. GB評価結果について【非公開】

議題2. 研究開発計画について【非公開】

議題3. 今後のスケジュールについて【非公開】

5. 配付資料

資料1 - 1 平成30年度SIP第2期課題評価結果(抜粋)

資料1 - 2 平成31年度戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の実施方針

資料1 - 3 GBの指摘事項に対する対応【非公開】

資料1 - 4 令和元年度SIP第2期臨時課題評価結果(抜粋)

資料1 - 5 令和元年度戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の実施方針

資料2 - 1 平成30年度SIP第2期課題評価WG指摘事項への対応資料【非公開】

資料2 - 2 研究開発計画(非公開版)(案)【非公開】

資料3 年間スケジュール【非公開】

参考資料1 戦略的イノベーション創造プログラム運用指針

参考資料2 統合イノベーション戦略2019(抜粋)

参考資料3 テーマ(B)「IoT共通基盤技術」補足資料【非公開】

6. 議事要旨

GB評価結果、研究開発計画、今後のスケジュールについては、議事内容及び資料に非公表の技術情報を含むため、非公開での開催とした。

以上