

戦略的イノベーション創造プログラム（S I P）  
『革新的設計生産技術』推進委員会（第9回）議事要旨

1. 日 時 : 平成30年1月12日（金） 13:00～15:00

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)

(総合科学技術・イノベーション会議)

久間 和生 常勤議員 S I P ガバニングボード議長

(議長)

佐々木 直哉 プログラムディレクター (PD)

(サブプログラムディレクター)

帯川 利之 東京電機大学 特別専任教授

安井 公治 三菱電機(株) F A システム事業本部 産業メカトロニクス事業部 技師長

中谷 光男 パナソニック エコソリューションズ社 技術本部 システム開発センター 主幹

(推進委員)

田名部 拓也 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 未来開拓研究統括戦略官

都築 直史 N E D O I o T 推進部 部長

(オブザーバ)

織原 勇人 経済産業省 製造産業局 素形材産業室 企画調整担当

井上 響太 文部科学省 科学技術・学術政策局 研究開発基盤課 量子研究推進室 係長

岡山 純子 J S T 戦略研究推進部 I C T グループ

波佐 昭則 N E D O I o T 推進部 主任研究員

丹野 興一 I o T 推進部 主査

齋藤 譲一 I o T 推進部 主査

濱野 靖徳 I o T 推進部 主査

戸田 昭夫 I o T 推進部 主査

(事務局)

黒田 亮 内閣府 科学技術・イノベーション担当 審議官

千嶋 博 科学技術・イノベーション担当 政策企画調査官

小笠原 伸二 科学技術・イノベーション担当 政策調査員

三須 義竜 科学技術・イノベーション担当 政策調査員

#### 4. 議事

【研究開発計画詳細が含まれるため非公開】

(1) 年度末評価、次年度計画について

(2) データ活用による製造プロセスの自動化、汎用化について

(3) その他

## 5. 配布資料

- 資料 1 - 1 平成 29 年度 PD による自己点検報告書【非公開】
- 資料 1 - 2 平成 30 年度 研究開発計画概要書【非公開】
- 資料 1 - 3 平成 30 年度 S I P 革新的設計生産技術 予算要望書【非公開】
- 資料 1 - 4 平成 29 年度 課題評価ワーキンググループ プレゼンテーション資料 (案)【非公開】
- 資料 1 - 5 平成 29 年度 S I P 管理法人による自己点検報告書【非公開】
- 資料 2 - 1 データ活用による製造プロセスの自動化、汎用化について【非公開】
- 資料 3 - 1 佐々木 PD の日本機械学会会長就任について【非公開】

- 参考資料 1 S I P 革新的設計生産技術 推進委員会 構成員名簿【非公開】
- 参考資料 2 S I P 革新的設計生産技術 推進委員会 (第 8 回) 議事録【非公開】
- 参考資料 3 S I P 革新的設計生産技術 開発ツールもしくは技術の状況まとめ【非公開】
- 参考資料 4 S I P 革新的設計生産技術 アドバイザリー委員会 結果まとめ【非公開】
- 参考資料 5 S I P 革新的設計生産技術 公開シンポジウムについて【非公開】

## 6. 議事要旨

### (1) 年度末評価、次年度計画について

資料 1 - 1、1 - 2、1 - 3、1 - 4、1 - 5 に基づき、PD より説明がなされた。

### (2) データ活用による製造プロセスの自動化、汎用化について

資料 2 - 1 に基づき、中谷サブ PD より説明がなされた。

### (3) その他

資料 3 - 1 に基づき、事務局より説明がなされた。