

戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）  
『革新的設計生産技術』推進委員会（第10回）議事要旨

1. 日時 : 平成30年5月30日(水) 14:00～15:30

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)

(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) FA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(株) エコソリューションズ社 技術本部 イノベーションセンター 主幹

善本 哲夫     立命館大学 経営学部教授

(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

梅田 到(代理) NEDO IoT推進部 統括主幹

(オブザーバ)

加藤 英俊     経済産業省 産業技術環境局 研究開発課

松田 均                     製造産業局 素形材産業室 室長補佐

丹野 興一     NEDO IoT推進部 主査

齋藤 譲一     IoT推進部 主査

濱野 靖徳     IoT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

龍 政彦        科学技術・イノベーション担当 上席政策調査員

細田 奈麻絵    科学技術・イノベーション担当 行政実務研修員

4. 議事

【研究開発計画詳細が含まれるため非公開】

(1) 平成30年度計画について

(2) 研究開発成果の普及展開について

5. 配布資料

資料1-1 ガバニングボード指摘に対する研究開発計画の変更点【非公開】

資料1-2 平成30年度計画について【非公開】

資料1-2 (別添) SIP 革新的設計生産技術WEBページ例【非公開】

資料2-1 活用の場の構築について【非公開】

資料 2 - 2 データ活用の取り組み状況について【非公開】

資料 2 - 3 ナノテク展 2 0 1 9 企画書（案）【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 9 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 平成 2 9 年度課題評価におけるガバニングボードコメント【非公開】

参考資料 5 S I P 革新的設計生産技術 年間スケジュール【非公開】

参考資料 6 平成 3 0 年度研究開発計画【非公開】

## 6 . 議事要旨

### ( 1 ) 平成 3 0 年度計画について

資料 1 - 1、1 - 2 に基づき、P D より説明がなされた。

### ( 2 ) 研究開発成果の普及展開について

資料 2 - 1、2 - 2、2 - 3 に基づき、中谷サブ P D より説明がなされた。