

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7回）議事要旨

1. 日時：平成28年4月15日（金）10:00～12:00

2. 場所：中央合同庁舎8号館6階623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）

原山 優子 常勤議員

（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 東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 教授

木村 文彦 東京大学 名誉教授

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

善本 哲夫 立命館大学 経営学部 デザイン科学研究センター 教授

大富 浩一 東京大学 大学院工学研究科精密工学専攻 特任研究員

（推進委員）

塩見 篤史 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 戦略官

山崎 知巳 NEDO IoT推進部 部長

（オブザーバ）

門川 員浩 経済産業省 産業技術環境局研究開発課 課長補佐

川森 敬太 製造産業局ものづくり政策審議室 室長補佐

坂本 弘美 製造産業局参事官室情報化振興 係長

伊藤 早直 製造産業局素形材産業室 室長補佐

水野 優 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

森田 孝治 研究振興局参事官（ナノテクノロジー・物質・材料担当）付

北村 武紀 科学技術・学術政策局産業連携・地域支援課 課長補佐

宮田 緑 科学技術・学術政策局産業連携・地域支援課 専門職

照沼 勝彦 NEDO IoT推進部 主幹

丹野 興一 IoT推進部 主査

鈴木 律 IoT推進部 主査

川端 伸一郎 IoT推進部 主査

津村 明 IoT推進部 主査

濱野 靖徳 IoT推進部 主査

須永 吉彦 IoT推進部 主任

（事務局）

松本 英三 内閣府 科学技術・イノベーション担当 審議官

鎌田 芳幸                    科学技術・イノベーション担当 上席政策調査員  
小笠原 伸二                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 ) 戦略策定ワーキンググループの設置について
- ( 2 ) ガバニングボードでの指摘事項の対応について
- ( 3 ) デライトものづくりシステムの理論構築について
- ( 4 ) デライトものづくりプラットフォーム構築について
- ( 5 ) S u b P Dの追加について
- ( 6 ) 今年度計画について
  - ・新規公募について
  - ・全体研究開発計画
  - ・年間スケジュール

#### 5．配布資料

- 資料 1 - 1 戦略策定ワーキンググループ設置について【非公開】
- 資料 2 - 1 ガバニングボード指摘事項の対応について【非公開】
- 資料 3 - 1 デライトものづくりシステムの理論構築について【非公開】
- 資料 4 - 1 デライトものづくりプラットフォーム構築について【非公開】
- 資料 5 - 1 S u b P Dの追加について【非公開】
- 資料 6 - 1 新規公募について
- 資料 6 - 2 S I P革新的設計生産技術 研究開発計画（修正案）【非公開】
- 資料 6 - 3 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 1 S I P革新的設計生産技術 推進委員会構成員名簿
- 参考資料 2 S I P革新的設計生産技術 推進委員会（第6回）議事要旨
- 参考資料 3 戦略策定ワーキンググループ実施状況について【非公開】
- 参考資料 4 平成 2 7 年度評価書\_抜粋版

#### 6．議事要旨

- ( 1 ) 戦略策定ワーキンググループの設置について
  - 資料 1 - 1 に基づき、事務局より説明がなされた。
- ( 2 ) ガバニングボードでの指摘事項の対応について
  - 資料 2 - 1 に基づき、P Dより説明がなされた。
- ( 3 ) デライトものづくりシステムの理論構築について
  - 資料 3 - 1 に基づき、大富 S u b P Dより説明がなされた。
- ( 4 ) デライトものづくりプラットフォーム構築について

資料4 - 1に基づき、事務局より説明がなされた。

(5) Sub PDの追加について

資料5 - 1に基づき、事務局より説明がなされた。

(6) 今年度計画について

資料6 - 1、6 - 2、6 - 3に基づきPDより説明を行い、承認された。