

S I P（戦略的イノベーション創造プログラム）  
『革新的設計生産技術』推進委員会（第3回）議事要旨

1．日 時：平成27年2月16日（月）16：00～17：00

2．場 所：内閣府中央合同庁舎第8号館8階 特別中会議室

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

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）

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

（関係省庁）

塩見 篤史 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 戦略官

工藤 雄之 文部科学省 科学技術・学術政策局 研究開発基盤課 量子放射線研究推進室 室長

古川 雅士 J S T 経営企画部 重点分野推進チーム ナノテクノロジー・材料分野 研究監

（オブザーバ）

遠藤 充 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 専門職

川口 由起子 文部科学省科学技術・学術政策局 研究開発基盤課 量子放射線研究推進室 係員

庄司 哲也 文部科学省 研究振興局参事官（ナノテクノロジー・物質・材料担当）付 調査員

竹ノ内 修 N E D O ロボット・機械システム部 主任研究員

丹野 興一 N E D O ロボット・機械システム部 主査

高津佐 功助 N E D O ロボット・機械システム部

岡山 純子 J S T 研究開発戦略センターフェロー

（事務局）

山岸 秀之 内閣府 科学技術・イノベーション担当 審議官

守屋 直文 内閣府 科学技術・イノベーション担当 政策企画調査官

山本 大介 内閣府 科学技術・イノベーション担当 政策調査員

#### 4．議事

##### (1) 進捗報告（非公開）

- ・ワークショップ開催状況等
- ・アドバイザー委員会報告
- ・知財委員会報告

##### (2) 年度末評価、次年度計画について（非公開）

- ・PD年度末自己点検説明
- ・次年度計画説明

#### 5．配布資料

資料1 - 1 進捗報告（ワークショップ開催状況等）

資料1 - 2 アドバイザー委員会の設置及び開催実績について

資料1 - 3 知財委員会の設置及び開催実績について

資料2 - 1 PDによる年度末自己点検

資料2 - 2 平成27年度計画

資料2 - 3 S I P 2 6 年度課題評価 PD自己点検説明資料

参考資料1 S I P 革新的設計生産技術 研究開発計画

参考資料2 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3 S I P 革新的設計生産技術 推進委員会（第2回）議事要旨

#### 6．議事要旨【非公開審議の内容につき、要旨のみ記載】

##### (1) 進捗報告

ワークショップ開催状況等

資料1 - 1に基づき、事務局より説明がなされた。

アドバイザー委員会報告

資料1 - 2に基づき、N E D Oより説明がなされた。

知財委員会報告

資料1 - 3に基づき、N E D Oより説明がなされた。

##### (2) 年度末評価、次年度計画について

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