

# 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）

## 革新的構造材料推進委員会（第11回）（非公開）

### 議事要旨

1. 日時 平成29年12月19日（火） 14：00－16：00

2. 場所 中央合同庁舎 4号館 4階 第4共用特別会議室

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 総合科学技術・イノベーション会議議員

＜プログラムディレクター＞

岸 輝雄 東京大学名誉教授、物質・材料研究機構名誉顧問

＜サブプログラムディレクター＞

田中 千秋 イノベーションオフィス田中 代表（元東レ代表取締役副社長）

＜関係省庁＞

丹羽良太 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 専門職

松本 真太郎 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課産業技術プロジェクト推進室 室長

水谷 好洋 環境省 地球環境局課地球温暖化対策事業室 室長

萩原 祐史 防衛省 防衛装備庁技術戦略部技術戦略課技術企画室 室長

＜協力管理法人＞

吉木 政行 NEDO 新エネルギー・産業技術総合開発機構 材料・ナノテクノロジー部 部長

＜管理法人事務局＞

野口 義博 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 部長

竹村 誠洋 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 SIP 革新的構造材料 参事役

西野 誠 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 副総括

<研究発表者>

阿部 俊夫 三菱重工業（中菱エンジニアリング株式会社）

<事務局>

千嶋 博 内閣府 科学技術・イノベーション担当 政策企画調査官

夏目 穂 内閣府 科学技術・イノベーション担当 調査員

細田 奈麻絵 内閣府 科学技術・イノベーション担当 行政実務研修員

4. 議題

(1) 平成 29 年度 PD 自己点検と平成 30 年度計画について

(2) SIP 「革新的構造材料」 参画企業の個別報告

A11 「航空機機体用の高生産性・強靭 CFRP 開発」 三菱重工 阿部 俊夫  
(中菱エンジニアリング株式会社)

(3) 今後の予定

5. 配布資料

資料 1 平成 29 年度課題評価\_PD 自己点検説明資料プレゼン (非公開)

資料 2-1 平成 29 年度 PD による自己点検報告書 (非公開)

資料 2-2-1 平成 30 年度研究開発計画概要書 (非公開)

資料 2-2-2 平成 30 年度 SIP 予算要望書案 (非公開)

資料 3 平成 29 年度 SIP 管理法人による自己点検報告書\_JST 革新的構  
造材料 (非公開)

資料 4 A11 三菱重工（中菱エンジニアリング株式会社） (非公開)

(参考資料)

参考資料 1 アドバイザリーボード会議用資料 (非公開)

参考資料 2 2017 年 SIP 構造材料成果報告会 (非公開)

6. 議事要旨

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