

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12回）（非公開）

議 事 要 旨

1. 日時 平成30年4月27日（金） 14:00-15:00

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)

<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

佐々木 秀明 防衛省 防衛装備庁 技術戦略部技術戦略課技術企画室長

<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>

武田 展雄 A領域長 宇宙航空研究開発機構 参与

藤元 伸悦 D71ユニット研究責任者 新日鉄住金化学

<事務局>

黒田 亮 内閣府 科学技術・イノベーション担当 官房審議官
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
龍 政彦 内閣府 科学技術・イノベーション担当 上席調査員
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

議題 1 平成 29 年度 年度末評価の結果報告

議題 2-1 平成 30 年度 予算案

2-2 平成 30 年度 研究開発計画案の説明)

議題 3 研究報告

① A 領域長、A04 ユニット長、JAXA 参与 武田展雄

「成形プロセス。ライフサイクルモニタリングによる CFRP 品質保証技術」

② D71 ユニット研究責任者 新日鉄住金化学 藤元伸悦

「高分子 MI のビジネスモデルと産官学連携の成功の秘訣」

5. 配布資料

資料 1-1 平成 29 年度 年度末評価の結果について

資料 1-2 指摘事項に対する対策

別紙 1 国際ベンチマーク (机上のみ)

資料 2-1 平成 30 年度 予算案

資料 2-2-1 SIP 「革新的構造材料」 H30 年度研究開発計画案 スライド

資料 2-2-2 SIP 革新的構造材料 研究開発計画(案) 公開版 (机上のみ)

資料 3-1 研究報告①

資料 3-2 研究報告② (回収)

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