

SIP「革新的構造材料」推進委員会（第7回） 議事要旨

1. 日時 平成28年9月2日（金） 10:00 - 12:00

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)

(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

(議長、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)

香川 豊 東京大学 教授

北岡 康夫 大阪大学 教授

田中 千秋 イノベーションオフィス田中(元 東レ代表取締役副社長)

(関係省庁)

尾西 晃典 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 参事官補佐

植木 健司 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 企画官

福島 健彦 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 調整官

山岡 建夫 防衛省 防衛装備庁 技術戦略部 技術戦略課 課長

(協力管理法人)

吉木 政行 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)

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 参事役

大矢 克 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 調査役

(SIP「革新的構造材料」実施機関)

北岡 諭 一般財団法人 ファイセラミックスセンター 材料技術研究所 所長補佐

(事務局)

松本 英三 内閣府 科学技術・イノベーション担当 大臣官房審議官

竹上 嗣郎 内閣府 科学技術・イノベーション担当 参事官

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

池田 太一 内閣府 科学技術・イノベーション担当 行政実務研修員

夏目 穰 内閣府 科学技術・イノベーション担当 政策調査員

4. 議題

(1) 成28年度追加配分を予定している研究内容について(非公開)

(2) 委託調査「航空機分野における革新的構造材料の認証、国際標準化に関する調査、

CMC(セラミックス基複合材料)の商用化に向けた課題について」の報告(非公開)

(3) CMC 関連新規テーマの採用と関係領域の運営について(非公開)

(4) 国際アドバイザリーボード(6/25, 29)の報告(非公開)

(5) 領域長会議(7/27)の報告と新研究体制について(非公開)

(6) 第1回海外キャラバンの報告(6/28)(非公開)

(7) 今後の予定(非公開)

5. 配布資料

資料1 H28年度追加配分予定の課題資料(非公開)

資料2 航空機分野における革新的構造材料の認証、国際標準化に関する調査、
CMC(セラミックス基複合材料)の商用化に向けた課題について(非公開)

資料3 - 1 C領域(セラミックスコーティング)新規FSの採択(非公開)

資料3 - 2 C領域の取り組みについて
~耐環境性セラミックスコーティングの開発~(非公開)

資料4 - 1 SIP革新的構造材料 国際アドバイザリーボード総括会議(6/25)要旨(非公開)

資料4 - 2 Summary Report of International Advisory Board (3/2-3)(非公開)

資料5 領域長会議(7/27)の報告と新研究体制について(非公開)

資料6 第1回海外キャラバンの報告(6/28)(非公開)

資料7 今後の予定(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