## 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(ナノテウノロジー・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 ファイン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 穣 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