

SIP「革新的構造材料」推進委員会（第6回） 議事要旨

1. 日時 平成28年4月8日（金） 10:30 - 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

(関係省庁)

西條 正明 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)

田中 伸彦 経済産業省 産業技術環境局研究開発課 企画官

山岡 健夫 防衛省 暴政装備庁技術戦略部技術戦略課 課長

<オブザーバー>

名倉 良雄 環境省 地球環境局地球温暖化対策課 調整官

(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)

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

(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 技術主幹

西野 誠 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 技術主幹

(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

西尾 匡弘 内閣府 科学技術・イノベーション担当 ディレクター

角谷 正友 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) 2015年度GB評価について(非公開)

(2) 2016年度予算・計画変更について(非公開)

(3) 超急冷Mg合金のFSについて(非公開)

(4) A領域武田拠点説明(含む新規テーマ概要)(非公開)

(5) 国際アドバイザリーボードについて(非公開)

(6) そのほか (非公開)

5 . 配布資料

資料 1 - 1 GB 評価コメント (非公開)

資料 1 - 2 SIP 全体予算・評価表 (非公開)

資料 2 - 1 H28 年度研究計画書 (非公開)

資料 2 - 2 研究開発計画改定のポイント (非公開)

資料 2 - 3 革新的構造材料予算表 (非公開)

資料 3 武田拠点説明 (含む新規テーマ) (非公開)

資料 4 国際アドバイザリーボード報告 (非公開)

資料 5 年間スケジュール (非公開)

参考資料 1 超急冷 Mg 合金の FS について (非公開)

(机上配布)

参考資料 2 国際アドバイザリーボード発表資料および報告書 (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