

SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）
革新的構造材料推進委員会（第3回）
議事要旨

1. 日 時：平成27年2月16日（月）10：00～12：00
2. 場 所：中央合同庁舎8号館6階共用623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 常勤議員 SIP ガバニングボード議長

（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 東レバッテリーセパレータフィルム株式会社相談役

（関係省庁）

長野 裕子 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

森 卓生 防衛省 経理装備局 技術計画官

（協力管理法人）

岡田 武 NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部長

（管理法人）

白木澤 佳子 JST 産学基礎基盤推進部長

（管理法人事務局）

竹村 誠洋 JST 産学基礎基盤推進部 技術主幹

宮井 清一 JST 産学基礎基盤推進部 技術主幹

（事務局）

山岸 秀之 内閣府 科学技術・イノベーション担当 審議官

西條 正明 内閣府 科学技術・イノベーション担当 参事官

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

出村 雅彦 内閣府 科学技術・イノベーション担当 研修員

4. 議題

- (1) 研究課題紹介（非公開）
「革新的プロセスを用いた航空機エンジン用耐熱材料創製技術開発」
御手洗 容子 領域長【（独）物質・材料研究機構グループリーダー】
- (2) PD 自己点検について（非公開）
- (3) 研究開発計画の改定について（非公開）
- (4) 次年度計画について（非公開）
- (5) その他（非公開）

5. 配付資料

- 資料 1－1 PD 自己点検結果（案）（非公開）
- 資料 1－2 PD 説明資料（案）（非公開）
- 資料 2－1 研究開発計画（案）（非公開）
- 資料 3－1 次年度計画（案）（非公開）
- 資料 3－2 予算要望（案）（非公開）
- 参考資料 1 管理法人の自己点検結果及び各研究課題 自己点検・研究構想図・今年度・次年度のまとめ（非公開）
- 参考資料 2 共同研究契約等におけるガイドライン（非公開）
- 参考資料 3 アドバイザリーボードについて（非公開）
- 参考資料 4 研究課題紹介スライド資料（非公開）

6. 議事要旨

- (1) 研究課題紹介（非公開）
- (2) PD 自己点検について（非公開）
- (3) 研究開発計画の改定について（非公開）
- (4) 次年度計画について（非公開）
- (5) その他（非公開）

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。