

戦略的イノベーション創造プログラム（S I P）
統合型材料開発システムによるマテリアル革命
第4回 推進委員会 議事要旨

1. 日時 令和3年5月26日（水）12：30～14：00（オンライン開催）

2. 構成員出席者：（敬称略）

【議長、プログラムディレクター（PD）】

三島 良直 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 理事長
東京工業大学 名誉教授・前学長

【サブプログラムディレクター（サブPD）】

毛利 哲夫 北海道大学 名誉教授

【関係省庁】

文部科学省：

先光 吉宗 研究開発局 宇宙開発利用課 課長補佐

経済産業省：

富樫 達也 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 室長補佐
大竹 真貴 製造産業局 金属課 金属技術室長
村上 貴将 製造産業局 素材産業課 革新素材室長
小宮 一晃 製造産業局 素形材産業室 室長補佐
日暮 正毅 製造産業局 航空機武器宇宙産業課長

国土交通省：

北澤 歩 航空局 安全部 航空機安全課長

防衛装備庁：

安藤 智啓 技術戦略部 技術戦略課長

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）：

今田 俊也 材料・ナノテクノロジー部 部長

【管理法人】

国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）：

酒井 重樹 イノベーション拠点推進部 部長
竹村 誠洋 イノベーション拠点推進部 参事役

寺下 大地 イノベーション拠点推進部 調査役

【事務局】

高原 勇 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 審議官
増田 幸一郎 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 政策企画調査官
馬場 大輔 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 企画官
北嶋 具教 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 課題担当
江頭 基 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）
小川 浩司 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
井出 裕介 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 科学技術・学術行政調査員

3. 議題（非公開）

- (1) 推進委員会構成員変更について
- (2) 活動状況
- (3) 今後のスケジュール
- (4) その他

4. 配布資料

資料1 SIP「統合型材料開発システムによるマテリアル革命」推進委員会構成員名簿
資料2 統合型材料開発システムによるマテリアル革命 -活動状況-（非公開）

参考資料1 「統合型材料開発システムによるマテリアル革命」研究開発計画（非公開）
参考資料2 課題評価指摘事項に対する対応（非公開）
参考資料3 ピアレビューの実施概要と結果（非公開）
参考資料4 推進委員会参加者名簿（非公開）

5. 議事要旨

- ・ 審議官からの挨拶。
- ・ 議長から出席者の紹介を行った。
- ・ 議長が議事進行を行った。
- ・ 資料1について事務局から説明を行い、承認された。
- ・ 資料2について事務局と管理法人から説明を行い、承認された。
- ・ 研究データの外部発表可否の判断について議論された。

以上