

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5回 推進委員会 議事要旨

1. 日時 令和4年5月11日（水）17：00～18：00（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】

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】

毛利 哲夫 北海道大学 名誉教授

【関係省庁】

文部科学省：

須藤 正幸 研究開発局 宇宙開発利用課 宇宙連携協力推進室長

経済産業省：

堀部 雅弘 産業技術環境局 研究開発課 研究開発調整官
大竹 真貴 製造産業局 金属課 金属技術室長
森本 将史 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
岩永 健太郎 製造産業局 航空機武器宇宙産業課 課長補佐

国土交通省：

徳永 博樹 航空局 安全部 航空機安全課 課長補佐

防衛装備庁：

大崎 馨 技術戦略部 技術戦略課 技術企画室長

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構：

林 成和 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：

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
江頭 基 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官
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)
小幡 利幸 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 補佐
渡邊 育夢 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 課題担当
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
川本 直幸 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) 研究開発計画の改定案について
- (4) 今後のスケジュール
- (5) 第3期S I Pについて
- (6) その他

4. 配布資料

- 資料 1-1 推進委員会構成員名簿
資料 1-2 第5回推進委員会出席者名簿 (非公開)
資料 2-1 活動状況 (非公開)
資料 2-2 ピアレビューの実施概要と結果 (非公開)
資料 3-1 令和3年度S I Pマテリアル課題評価結果 (非公開)
資料 3-2 研究開発計画改定の概要 (非公開)
資料 3-3 研究開発計画 改定案 (非公開)
資料 4 今後のスケジュール (非公開)
資料 5 第3期S I Pについて (非公開)

5. 議事要旨

- (1) 推進委員会構成員変更について

資料 1-1 に基づき、内閣府より、推進委員会構成員の変更について、説明を行い、承認された。

(2) 活動状況

資料 2-1、2-2 に基づき、科学技術振興機構より、活動状況とピアレビューの結果について、説明があった。

(3) 研究開発計画の改定案について

資料 3-1、3-2、3-3 に基づき、内閣府より、令和 3 年度評価結果とそれを踏まえた研究開発計画の改定について、説明を行い、承認された。

(4) 今後のスケジュール

資料 4 に基づき、内閣府より、令和 4 年度の関連行事のスケジュールについて、説明があった。

(5) 第 3 期 S I P について

資料 5 に基づき、内閣府より、第 3 期 S I P の状況について、説明があった。

(6) その他

産官学でのデータ連携に関して議論された。企業のデータを秘匿しながらデータを共有する仕組みを M I システムの中で開発している。また、データの質・信頼性の評価について、検討を進めていく。

以上