

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3回 推進委員会 議事要旨

1. 日時 令和2年7月21日（水）紙面開催

2. 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：

平田 容章 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：

鷲見 昭英 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長
小宮 一晃 製造産業局 素形材産業室 室長補佐
村上 貴将 製造産業局 素材産業課 革新素材室長
大竹 真貴 製造産業局 金属課 金属技術室長
畑田 浩之 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
高橋 勝彦 イノベーション拠点推進部 調査役
生嶋 達史 イノベーション拠点推進部 副調査役

【事務局】

高原 勇 内閣府 科学技術・イノベーション担当 大臣官房審議官
垣見 直彦 内閣府 科学技術・イノベーション担当 参事官
登内 敏夫 内閣府 科学技術・イノベーション担当 政策企画調査官

北嶋 具教	内閣府 科学技術・イノベーション担当	行政実務研修員
玉川 晶子	内閣府 科学技術・イノベーション担当	政策調査員
黒澤 弘義	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
中払 周	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 ガバニングボード指摘事項への対応一覧表 (非公開)

参考資料2 令和元年度国内外情報発信実績 (非公開)

参考資料3 令和2年度国内外情報発信実績及び予定 (非公開)

5. 議事要旨

- ・今年度の推進委員会構成員名簿の資料を配布した。(資料1)
- ・今年度の研究活動状況や今年度研究開発計画(A領域、B領域、C領域)について資料を配布した。(資料2)
- ・プロジェクトの運営体制や今年度のスケジュールについて資料を配布した。(資料2)
- ・新型コロナ感染拡大の影響、影響への対応方針について資料を配布した。(資料2)
- ・文部科学省 平田容章 委員より下記のコメントを得た。

「我が国の産業が強みを有するCFRPについて、十分な強度を確保した上での高付加価値化等の実現を、MIを駆使して探索する取組は科学技術的な意義が高く、着実に成果が上がりつつあるという印象であり、今後とも積極的な取組の継続を期待したい。このような取組を産学官の体制で取り組んでいることに価値があり、大学や研究開発法人等における研究開発の成果をぜひ実用化までつなげて欲しい。」

以上