

戦略的イノベーション創造プログラム（S I P）  
「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」推進委員会（第4回）  
議事要旨

1. 日時：令和3年5月14日（金）～令和3年5月20日（木）

2. 開催方法：書面開催

3. 出席者：（建制順、敬称略）

【プログラムディレクター（PD）】

佐相 秀幸 東京工業大学 工学院 特任教授

【サブプログラムディレクター（サブPD）】

益 一哉 東京工業大学 学長

石田 誠 豊橋技術科学大学 名誉教授

西 宏章 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 教授

【関係省庁】

総務省：

近藤 玲子 国際戦略局 通信規格課長

文部科学省：

江頭 基 研究振興局 参事官（ナノテクノロジー・物質・材料担当） ※内閣府 SIP/PRISM 担当 参事官と併任

橋爪 淳 研究振興局 参事官（情報担当）

厚生労働省：

安達 栄 労働基準局 安全衛生部 安全課長

経済産業省：

高田 和幸 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

刀禰 正樹 商務情報政策局 情報産業課 デバイス・半導体戦略室長

石井 孝裕 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室長

国土交通省：

荒川 泰二 大臣官房 技術調査課 環境安全・地理空間情報技術調整官

伊崎 朋康 総合政策局 技術政策課 技術開発推進室長

科学技術振興機構：

馬場 寿夫 研究開発戦略センター フェロー

【管理法人】

新エネルギー・産業技術総合開発機構：

安田 篤 IoT 推進部部長

【事務局】

垣見 直彦 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局(SIP/PRISM 担当) 参事官

江頭 基 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局(SIP/PRISM 担当) 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) と併任

久保田 章裕 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局(SIP/PRISM 担当) 上席政策調査員

高畑 和明 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局(SIP/PRISM 担当) 上席政策調査員

4. 議 事 :

- (1) 令和2年度課題評価結果について
- (2) 令和3年度研究開発計画の修正(案)について
- (3) その他(今後のスケジュール)

5. 配布資料 :

- 資料1 : SIP フィジカル空間デジタルデータ処理基盤推進委員会構成員名簿
- 資料2-1 : 令和2年度 SIP 第2期課題評価結果 (SIP フィジカルを抜粋) 【非公開】
- 資料2-2 : 令和3年度戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) の実施方針 (フィジカルを抜粋) 【非公開】
- ※令和3年2月25日 GB 決定 (令和2年度評価結果を踏まえた配分額の決定)
- 資料3-1 : 令和3年度 フィジカル空間デジタルデータ処理基盤 研究開発計画修正概要説明【非公開】
- 資料3-2 : 令和3年度 フィジカル空間デジタルデータ処理基盤 研究開発計画概要説明【非公開】
- 資料3-3 : フィジカル空間デジタルデータ処理基盤 研究開発計画 (案) (非公開版) 【非公開】
- 参考資料1 : フィジカル空間デジタルデータ処理基盤推進委員 (第3回) 議事要旨【非公開】

6. 議事要旨 :

- (1) 令和2年度課題評価結果について  
資料2-1、2-2に基づき、開催メールにて昨年度の評価結果と令和3年度予算配分について報告された。
- (2) 令和3年度研究開発計画(案)について  
資料3-1、資料3-2に基づき、開催メールにて研究開発計画修正内容の概要と研究開発計画(案)の該当部分について説明をし、資料3-3(計画)の承認を得た。

以 上