

戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）
「国家レジリエンス（防災・減災）の強化」
第15回 推進委員会 議事要旨

1 日 時 令和5年1月19日（木）15:00～16:30

2 場 所 Web 会議システム

3 出席者 別紙のとおり

4 議 題

- (1) PD 自己点検について
- (2) ピアレビュー結果について
- (3) 社会実装に向けた取組状況について

5 配布資料

- 資料1-1 令和4年度におけるSIP第2期最終課題評価の進め方について
- 資料1-2 SIP 国家レジリエンス年間スケジュール（2022年度）
- 資料1-3 PD 自己点検報告書説明資料
- 資料2 ピアレビュー結果説明資料
- 参考資料1 SIP「国家レジリエンス（防災・減災）の強化」推進委員会（第15回）
構成員リスト
- 参考資料2 科学技術イノベーション創造推進費基本方針
- 参考資料3 戦略的イノベーション創造プログラム運用指針

6 要 旨

【PD 自己点検及びピアレビュー結果について】

- 最終課題評価の進め方、年間スケジュールについて、事務局から説明を行った。
- PDによる自己点検結果について、堀プログラムディレクターから説明を行い、サブプログラムディレクターからも補足説明を行った。
- ピアレビュー結果について、研究推進法人から説明を行った。
- これらの説明等を踏まえ、PDによる自己点検報告書、ピアレビュー結果報告書等をガバニングボードに提出することが確認された。

【社会実装に向けた取組状況について】

- 社会実装に向けた取組状況について、関係府省庁、堀プログラムディレクター及びイノベーション戦略コーディネーターとの間で意見交換を行った。

以上

3 出席者

<議長／プログラムディレクター>

堀 宗朗 国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 部門長

<サブプログラムディレクター>

関 克己 公益財団法人河川財団 理事長
 辻村 真貴 筑波大学 生命環境系 教授
 渡辺 研司 名古屋工業大学 工学研究科 教授
 楠 浩一 東京大学 地震研究所 教授
 福山 洋 国立研究開発法人建築研究所 理事

<イノベーション戦略コーディネーター>

天野 晴子 日本女子大学 家政学部 家政経済学科 教授
 国崎 信江 一般社団法人危機管理教育研究所 代表
 鈴木 修 気象研究所 台風・災害気象研究部 研究官
 須見 徹太郎 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 専務理事
 中川 和之 株式会社時事通信社 解説委員
 服部 敦 国立研究開発法人土木研究所 流域水環境研究グループ グループ長

<関係省庁>

デジタル庁 国民向けサービスグループ
 内閣官房 国土強靱化推進室
 内閣官房 水循環政策本部事務局
 内閣府 政策統括官（防災担当）付 参事官（調査・企画担当）
 内閣府 政策統括官（防災担当）付 参事官（防災デジタル・物資支援担当）
 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局
 警察庁 警備局 警備運用部 警備第三課 災害対策室
 総務省 国際戦略局 技術政策課
 総務省 国際戦略局 技術政策課 研究推進室
 総務省 国際戦略局 宇宙通信政策課
 総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 電気通信技術システム課
 消防庁 危険物保安室
 文部科学省 文部科学省 研究開発局 地震・防災研究課 防災科学技術推進室
 文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課
 厚生労働省 大臣官房 厚生科学課 健康危機管理・災害対策室
 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究統括官室
 経済産業省 商務・サービスグループ 参事官室
 国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室
 国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 河川保全企画室
 国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 流水管理室
 国土交通省 水管理・国土保全局 防災課
 国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部 砂防計画課
 国土交通省 水管理・国土保全局 海岸室

国土交通省 住宅局 住宅生産課
国土交通省 港湾局 技術企画課 技術監理室
国土交通省 港湾局 海岸・防災課
気象庁 総務部 企画課 技術開発推進室
海上保安庁 交通部 企画課 国際・技術開発室
環境省 大臣官房 総合政策課 環境研究技術室

<研究推進法人>

国立研究開発法人防災科学技術研究所 戦略的イノベーション推進室

<事務局>

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 審議官
内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官（インフラ・防災担当）