

次期戦略的イノベーション創造プログラム（次期SIP）
課題候補「スマート防災ネットワークの構築」に係る
検討タスクフォース（検討TF）第5回 議事要旨

1 日 時 令和4年12月20日（火）10:00～11:30

2 場 所 Web 会議システム

3 出席者 別紙のとおり

4 議 題

- (1) 検討スケジュール
- (2) ガバニングボードメンバーとの集中討議
- (3) 「社会実装に向けた戦略及び研究開発計画（案）」の作成状況
- (4) 今後のPRISMのあり方に係る見直し方針（情報共有）

5 配布資料

資料1 検討スケジュール

資料2 ガバニングボード集中討議資料

資料3-1 研究開発計画(案)記載概要

資料3-2 社会実装に向けた戦略及び研究開発計画（案）

資料4 今後のPRISMのあり方に係る見直し方針

参考資料1 検討タスクフォースメンバーリスト

参考資料2 次期SIP 防災課題候補 検討TF 第4回 議事要旨

6 要 旨

- 議題（1）から議題（4）について、事務局から資料1から資料4に基づき、説明を行った。
- 説明内容に関する質疑応答等を通して、今後の進め方等について特段異論はなかった。
- 説明内容に関する質疑応答等を通して、次のことを確認した。
 - ・「社会実装に向けた戦略及び研究開発計画（案）」（研究開発計画案）に記載の「ロードマップ」等の内容は現時点での想定であり、研究開発の進捗等に応じて改訂を実施する。ただし、ステージゲート（テーマ設定の見直し）については、3年目に実施にすることを計画している。
 - ・研究開発計画案に記載の「5つの視点での取組」における関係省庁の取組は、現時点でSIPに関連すると想定される技術開発等を記載している。
 - ・サブ課題候補「(B) リスク情報による防災行動の促進」については、風水害に重点的に取り組むところもあるが、開発された成果はマルチハザードに活用できるものと想定している。

以上

3 出席者

<座長>

楠 浩一 東京大学 地震研究所 災害科学系研究部門 教授

<有識者>

牧 紀男 京都大学 防災研究所 社会防災研究部門 教授

小俣 篤 公益財団法人 河川財団 参事

<関係府省庁>

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 準天頂衛星システム戦略室

デジタル庁 デジタル社会共通機能グループ

デジタル庁 国民向けサービスグループ

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

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 環境エネルギー課

農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究統括官室

農林水産省 林野庁 森林整備部 研究指導課

農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究開発官室

経済産業省 商務・サービスグループ 物流企画室

国土交通省 大臣官房 技術調査課

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室

国土交通省 総合政策局 技術政策課

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 道路局 環境安全・防災課 道路防災対策室

国土交通省 道路局 国道・技術課 技術企画室

国土交通省 住宅局 住宅生産課

国土交通省 港湾局 海岸・防災課

国土交通省 港湾局 技術企画課 技術監理室

国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部

国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部

国土交通省 気象庁 総務部 企画課 技術開発推進室

環境省 地球環境局 総務課 気候変動適応室

環境省 自然環境局 自然環境計画課 生物多様性戦略推進室

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 参事官（インフラ・防災担当）

内閣府 政策統括官（防災担当）付 参事官（調査・企画担当）

（科学技術・イノベーション推進事務局併任）