

SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）
レジリエントな防災・減災機能の強化
推進委員会（第11回） 議事概要

1. 日 時：平成30年11月28日（水）16：00～18：00

2. 場 所：中中央合同庁舎第4号館 共用1202会議室

3. 出席者：（敬称略）

<プログラムディレクター>

堀 宗朗 東京大学 教授

<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

根元 義章 東北大学 名誉教授

澤田 俊一 応用地質(株) 理事

<イノベーション戦略コーディネーター>

井村 和久 (株)東芝 シニアエンジニア

小松 憲一 イーレックス(株) 部長代理

<SIP 研究開発責任者>

臼田 裕一郎 (国研) 防災科学技術研究所 レジリエント防災・減災研究推進センター
研究統括

<関係省庁>

吉田 大 内閣官房 国土強靱化推進室 企画官

山野 哲也 総務省 国際戦略局技術政策課 企画官

森岡 裕一 総務省 国際戦略局技術政策課 研究推進室 イノベーション
推進官

渡辺 剛英 消防庁 予防課危険物保安室 室長

竹内 英 文部科学省 研究開発局地震・防災研究課 課長

唐木 啓介 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 室長

原田久富美 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究統括室 研究統括官

渡邊 賢一 国土交通省 大臣官房技術調査課 課長補佐

生駒 豊 国土交通省 総合政策局技術政策課技術開発推進室 室長

<管理法人>

真先 正人 (国研) 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター 理事（兼）センター長

<事務局>

黒田 亮 内閣府 科学技術・イノベーション担当 大臣官房審議官

宮武 晃司 内閣府 科学技術・イノベーション担当（安全社会） 参事官

岩田 恵一 内閣府 科学技術・イノベーション担当（安全社会） 上席政策調査員

小林 誠 内閣府 科学技術・イノベーション担当（安全社会） 行政実務研修員

4. 議 事

- (1) 開会挨拶
- (2) H30 年度 PD 自己点検
- (3) 研究開発成果報告
- (4) S I P 終了後について

5. 配布資料

- 資料0 議事次第
- 資料1 推進委員会 委員名簿
- 資料2 第10回推進委員会 議事概要
- 資料3 平成30年度SIP制度評価及び課題評価の進め方について
- 資料4 ガバニングボード(年度末評価)提出資料一式
- 1 PDによる自己点検報告書
 - 2 PDによるプレゼンテーション資料
 - 3 管理法人による自己点検報告書
 - 4 平成30年度研究開発計画概要
 - 5 研究開発計画(非公開版)
- 資料5 研究開発成果報告資料
- 資料6 地域防災Webについて

6. 議事概要

- (1) 開会挨拶
 - 堀PDより開会の挨拶があった。
- (2) H30 年度 PD 自己点検
 - 資料3を使用し内閣府よりH30年度評価結の進め方に関する説明が行われた。
 - 資料4を使用し堀PDよりガバニングボード(年度末評価)への提出資料について説明が行われ、GBに提出することに関して、府省庁の合意がなされた。また、澤田サブプログラムディレクター、関サブプログラムディレクター、根元サブプログラムディレクター、井村戦略コーディネーター、小松戦略コーディネーターよりコメントがあった。
- (3) 研究開発成果報告
 - 資料5を使用し臼田研究統括より、S I Pの成果である府省庁連携防災情報共有システムと利活用技術の研究開発というテーマで取り組んだ成果の報告が行われた。
- (4) S I P 終了後について

- 資料6を使用し内閣府よりS I P研究成果のW e bサイトへの掲載について説明が行われた。
- 主にS I P終了後の取組等について、各省からコメントがあった。

以上