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9回) 議事概要

1. 日 時: 平成29年12月20日(水) 16:00~18:00

2. 場 所:中央合同庁舎第8号館6階 623A会議室

3. 出席者:(敬称略)

<総合科学技術・イノベーション会議>

久間 和生 総合科学技術・イノベーション会議議員

原山 優子 総合科学技術・イノベーション会議議員

<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 (公財)河川財団 理事長

根元 義章 東北大学 名誉教授

平田 直 東京大学 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 (ご欠席)

<関係省庁>

縄田 俊之 内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 企画官

大脇 哲也 内閣官房 国土強靱化推進室 企画官

石川 直子 内閣官房 東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会推進本部事務局 参事官

廣瀬 昌由 内閣府 防災担当 参事官

中越 一影 総務省 情報通信国際戦略局技術政策課 企画官

田沼 知行 総務省 情報通信国際戦略局技術政策課 研究推進室長

守谷 謙一 消防庁 危険物保安室 消防技術専門官

竹内 英 文部科学省 研究開発局地震・防災研究課 課長

平井 智章 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 室長補佐

安東 郁男 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

北村 貴志 経済産業省 商務・サービスグループ参事官室 室長補佐

安田 泰二 国土交通省 大臣官房技術調査課 建設技術政策分析官

小島 優 国土交通省 水管理·国土保全局 防災課災害対策室長

高嶺 研一 国土交通省 総合政策局技術政策課 技術開発推進室長

瀬川 恵子 環境省 環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課 課長

く管理法人>

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 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 参事官

松井 伸司 内閣府 科学技術・イノベーション担当 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 行政実務研修員

阿部 健一 (国研)科学技術振興機構 社会技術研究開発センター シニアフェロー

4. 議事

- (1) 開会挨拶
- (2) H29 年度 PD 自己点検
- (3) 府省庁連携による社会実装の推進に関する意見交換
 - 立川政府防災訓練と連携した通信の実証実験
 - 荒川下流タイムライン
 - SIP4D 連携

5. 配布資料

- 資料 O 議事次第
- 資料 1 推進委員会 委員名簿
- 資料2 第8回推進委員会 議事録(案)
- 資料3 平成29年度SIP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による平成29年度末自己点検報告書(案)
 - -2-1 平成30年度研究開発計画概要書(案)
 - -2-2 平成30年度予算要望書
 - -3 管理法人による平成29年度自己点検報告書
- 資料 5 H29 年度自己点検説明用資料
- 資料6 府省庁連携による社会実装の推進に関する資料
 - -1 政府機関の防災訓練における SIP 成果の適用
 - -2 MP-PAWR の荒川下流タイムラインへの活用
 - -3-1 SIP4D 連携
 - -3-2 災害情報ハブの実現に向けた各省連携(物資・ライフライン情報)

6. 議事概要

- (1) 開会挨拶
 - 〇 堀 PD より開会の挨拶があった。
- (2) H29 年度 PD 自己点検
 - 資料4・5により、堀PDからH29年度PD自己点検に関する説明が行われ、「ガバニ

ングボード(年度末評価)提出資料」ガバニングボードへの提出が承認された。

(3) 府省庁連携による社会実装の推進に関する意見交換

(立川政府防災訓練と連携した通信の実証実験)

- 資料 6 1 により、根元サブ PD より取組の説明が行われた。
- 〇 内閣府防災、総務省技術政策課、厚生労働省より意見提示と取組説明が行われ、PD・サブ PD と意見交換を行った。

(荒川下流タイムライン)

- 資料6-2により、関サブPDより取組の説明が行われた。
- 〇 国土交通省技術調査課、総務省技術政策課研究推進室、内閣官房オリパラ事務局、 内閣府防災より意見提示と取組説明が行われ、PD・サブ PD と意見交換を行った。

(SIP4D 連携)

- 資料6-3-1により、平田サブPDより取組の説明が行われた。
- 〇 内閣府防災、農林水産省、経済産業省(資料6-3-2使用)、文部科学省、国土交通省防災課、環境省より意見提示と取組説明が行われ、PD・サブ PD と意見交換を行った。

(4) その他

O CSTI 議員よりコメントがあった。

以上