

戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)
スマートモビリティプラットフォームの構築 推進委員会 (第1回) 議事要旨

1 日時：令和5年6月28日(水) 16:00~17:00

2 場所：中央合同庁舎第8号館大会議室及びWeb会議システム

3 出席者

【PD(委員長)】

石田 東生 筑波大学 名誉教授

【サブPD】

越塚 登 東京大学大学院情報学環 教授

中村 文彦 東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任教授

樋山 智 日本自動車工業会次世代モビリティ委員会
コネクティッド部会道路交通分科会 分科会長

【有識者】

葛巻 清吾 トヨタ自動車株式会社先進技術開発カンパニー Fellow

鎌田 実 一般財団法人日本自動車研究所 代表理事・研究所長

【関係省庁】

瀧島 勇樹 デジタル庁 国民向けサービスグループ 参事官

池内 久晃 警察庁 長官官房参事官(高度道路交通政策担当)

川村 竜児 国土交通省 総合政策局技術政策課 課長

馬渡 真吾 国土交通省 道路局環境安全・防災課 道路計画調整官

四童子 隆 国土交通省 道路局企画課 道路経済調査室長

【PM候補等】

市川 博一 (PM候補) パシフィックコンサルタンツ株式会社品質技術開発部
技術開発センター シニアテクニカルディレクター

宮下 浩一 (サブPM候補) 株式会社三菱総合研究所 スマート・リージョン本部
モビリティ戦略グループ 特命リーダー

石黒 祥生 (サブPM候補) 東京大学大学院情報学環 准教授

有吉 亮 (サブPM候補) 名古屋大学 未来社会創造機構
モビリティ社会研究所 特任准教授

【研究推進法人】

今田 俊也 新エネルギー・産業技術総合開発機構 特命審議役

【内閣府】

川上 大輔 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 審議官

《SIP 総括》

植木 健司 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官

《事務局》

木村 裕明 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官
平岡 雷太 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 上席政策調査員
金子 太朗 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 政策調査員
小牧 真廣 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 政策調査員
下川 賢人 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 政策調査員

オブザーバー

閑念 磨聡 農林水産省 農林水産技術会議事務局研究統括官室 研究調整官

4 議題

- (1) SIP 第3期推進委員会について
- (2) SIP 第3期推進体制・今後の方針
- (3) 今後のスケジュール

5 配布資料

| | | |
|-------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| 資料1-1 | SIP 第3期「スマートモビリティプラットフォームの構築」 推進委員会の設置について | 【公開資料】 |
| 資料1-2 | SIP 第3期「スマートモビリティプラットフォームの構築」 推進委員会 運営要領 | 【公開資料】 |
| 資料2 | 研究開発の公募について (別紙1)「スマートモビリティプラットフォームの構築」に 係る公募要領 | 【非公開資料】 【非公開資料】 |
| | (別紙2)総合調査研究及び事業運営支援業務に係る公募要領 | 【非公開資料】 |
| 資料3 | SIP 第3期今後の予定 | 【非公開資料】 |
| 参考資料1 | 科学技術イノベーション創造推進費に関する基本方針 | 【公開資料】 |
| 参考資料2 | 戦略的イノベーション創造プログラム運用指針 | 【公開資料】 |
| 参考資料3 | 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 概要 | 【公開資料】 |
| 参考資料4 | SIP 第3期マネジメント体制 | 【公開資料】 |
| 参考資料5 | 社会実装に向けた戦略及び研究開発計画 | 【公開資料】 |
| 参考資料6 | 役割分担表 | 【非公開資料】 |

6 議事要旨

議題(1)について、資料1-1、資料1-2に基づき、内閣府から推進委員会の設置及び運営要領について説明があり、推進委員会として了承した。

議題(2)について、参考資料3、参考資料4、参考資料5に基づき、内閣府からSIP第3期概略、マネジメント体制、研究開発の全体像について説明があった。また、資料2に基づき、新エネルギー・産業技術総合開発機構から研究開発の公募について説明があり、推進委員会として了承した。

議題(3)について、資料3に基づき、内閣府から本課題に係る今後の予定について説明があり、推進委員会として了承した。

－ 以上 －