

戦略的イノベーション創造プログラム（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（第3回）議事要旨

- 1 日時：令和6年10月16日（水）17:00～18:00
- 2 場所：内閣府合同庁舎8号館8階818会議室およびオンライン（ハイブリッド開催）

3 出席者

【PD（委員長）】

石田 東生 国立大学法人筑波大学 名誉教授

【サブPD】

中村 文彦 国立大学法人東京大学大学院 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

高原 勇 CYBERDYNE 株式会社 取締役
慶應義塾大学 特任教授

【関係省庁】

麻山 健太郎 デジタル庁 国民向けサービスグループ 参事官

永井 幹久 警察庁 長官官房参事官（高度道路交通政策担当）

影井 敬義 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課
新世代移動通信システム推進室長

関口 知寿 経済産業省 製造産業局自動車課 モビリティ DX 室 課長補佐

土田 宏道 国土交通省 総合政策局モビリティサービス推進課 課長

樋口 尚弘 国土交通省 都市局 国際・デジタル政策課 デジタル情報活用推進室長

小島 昌希 国土交通省 道路局環境安全・防災課 道路計画調整官

久保 尚也 国土交通省 道路局企画課 道路経済調査室 企画専門官

家邊 健吾 国土交通省 物流・自動車局技術・環境政策課 自動運転戦略室長

【研究推進法人】

古川 善規 新エネルギー・産業技術総合開発機構 自動車・蓄電池部長

【PM/サブ課題担当PM】

市川 博一 パシフィックコンサルタンツ株式会社 技師長

有吉 亮 国立大学法人名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所
特任准教授

石黒 祥生 国立大学法人東京大学大学院 情報学環 准教授

宮下 浩一 株式会社三菱総合研究所 モビリティ・通信事業本部 モビリティ戦略
グループ 特命リーダー

増田 幸一郎 東北大学 材料科学高等研究所 特任教授

【内閣府】

《SIP 総括》

梅原 徹也 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》

須賀 正志 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 企画官

大竹 政彰 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】

原 伊吹 厚生労働省 老健局認知症施策・地域介護推進課 係長

中井 康裕 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) 「社会実装に向けた戦略及び研究開発計画」の変更について
- (3) 研究開発の進捗報告
- (4) 今後のスケジュール

5 配布資料

資料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 構成員名簿	【非公開資料】
資料2-1	スマートモビリティプラットフォームの構築 「戦略及び計画」の改定について（概要）	【非公開資料】
資料2-2	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 社会実装に向けた戦略及び研究開発計画（変更案）	【非公開資料】
資料3-1	研究開発の進捗報告《サブ課題Ⅰ》	【非公開資料】
資料3-2	研究開発の進捗報告《サブ課題Ⅱ》	【非公開資料】
資料3-3	研究開発の進捗報告《サブ課題Ⅲ》	【非公開資料】
資料3-4	研究開発の進捗報告《サブ課題Ⅳ》	【非公開資料】
資料3-5	研究開発の進捗報告《サブ課題Ⅴ》	【非公開資料】
資料4	SIP 第3期令和6年度スケジュール	【非公開資料】
参考資料1	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」並びに「プロジェクト運営会議」の 位置づけについて	【非公開資料】
参考資料2	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3	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4	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5	SIP 第3期マネジメント体制	【公開資料】

6 議事要旨

議題(1)について、資料1、参考資料1に基づき、審議が行われ、推進委員会として了承した。議題(2)について、資料2-1、2-2に基づき、サブ課題構成の見直し、アウトプット・出口戦略の明確化、マネジメント体制の変更を踏まえた「社会実装に向けた戦略及び研究開発計画」の改定案について審議が行われ、推進委員会として了承した。議題(3)について、資料3-1、3-2、3-3、3-4、3-5に基づき、サブ課題ごとに研究開発進捗の報告を行った。議題(4)について、資料4に基づき、報告を行った。

－ 以上 －