

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)
包摂的プラットフォームの構築 推進委員会(第6回) 議事要旨

1 日時: 令和8年4月 22 日(水)~28 日(火)

2 方法: 書面開催

3 出席者

(ア)議題(1)、(2)関係

<委員長/PD>

久野 譜也 筑波大学大学院 人間総合科学学術院 教授 兼
筑波大学スマートウエルネスシティ政策開発研究センター長

<サブ PD>

青木 由行 一般財団法人不動産適正取引推進機構 理事長
石田 恵美 BACeLL 法律会計事務所 代表弁護士 (プログラムマネージャー兼務)
唐澤 剛 社会福祉法人サン・ビジョン 理事長
北出 真理 順天堂大学医学部産婦人科 教授
目崎 祐史 セコム株式会社 執行役員

<関係省庁>

堀江 典宏 内閣府孤独・孤立対策推進室企画官
木村 隆 金融庁監督局総務課長
安里 賀奈子 こども家庭庁成育局成育環境課長
中村 宇一 スポーツ庁健康スポーツ課長
江田 美沙子 厚生労働省大臣官房厚生科学課研究企画推進官
大石 知広 経済産業省商務・サービスグループ医療・福祉機器産業室長
太田 裕之 国土交通省都市局まちづくり推進課国際競争力強化推進官(併任)
官民連携推進室長
松井 康治 国土交通省住宅局市街地建築課市街地住宅整備室長

<研究推進法人>

藤井 哲朗 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 戦略企画部 部長

<内閣府 SIP/BRIDGE 総括担当>

岡崎 健一 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局企画官(SIP/BRIDGE 総括担当)
永野 善之 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局政策企画調査官

<内閣府課題担当(事務局)>

坂西 義史 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局企画官(人・くらし担当)
中村 俊輔 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局参事官補佐
着月 高志 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局行政実務研修員

(イ)議題(3)関係

<委員長代理/サブPD>

青木 由行 一般財団法人不動産適正取引推進機構 理事長

<サブ PD>

唐澤 剛 社会福祉法人サン・ビジョン 理事長

目崎 祐史 セコム株式会社 執行役員

<関係省庁>

堀江 典宏 内閣府孤独・孤立対策推進室企画官

木村 隆 金融庁監督局総務課長

安里 賀奈子 こども家庭庁成育局成育環境課長

中村 宇一 スポーツ庁健康スポーツ課長

江田 美沙子 厚生労働省大臣官房厚生科学課研究企画推進官

大石 知広 経済産業省商務・サービスグループ医療・福祉機器産業室長

太田 裕之 国土交通省都市局まちづくり推進課国際競争力強化推進官(併任)
官民連携推進室長

松井 康治 国土交通省住宅局市街地建築課市街地住宅整備室長

<研究推進法人>

藤井 哲朗 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 戦略企画部 部長

<内閣府 SIP/BRIDGE 総括担当>

岡崎 健一 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局企画官(SIP/BRIDGE 総括担当)

永野 善之 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局政策企画調査官

<内閣府課題担当(事務局)>

坂西 義史 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局企画官(人・くらし担当)

中村 俊輔 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局参事官補佐

着月 高志 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局行政実務研修員

4 議題

(1) 推進委員会の設置要領の変更について

(2) 社会実装に向けた戦略及び研究開発計画変更案について

(3) 令和8年度予算額決定に伴う各研究テーマへの配分額、及び令和7年度の予算配分確定額について

5 配布資料

資料1 戦略的イノベーション創造プログラム第3期(SIP第3期)「包摂的コミュニ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変更案

資料2 戦略的イノベーション創造プログラム第3期(SIP第3期)「包摂的コミュニ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

資料3 戦略的イノベーション創造プログラム第3期(SIP第3期)「包摂的コミュニティプラットフォームの構築」令和8年度予算配分案及び令和7年度の予算配分確定額【非公開】

6 議事要旨

議題(1)について、3(ア)の構成員により、資料1に基づき審議を行い、推進委員会として了承した。

議題(2)について、3(ア)の構成員により、資料2に基づき審議を行い、資料2について関係省庁から意見があり、一部文言を修正のうえ推進委員会として了承した。

議題(3)について、COIのマネジメントの観点から、青木サブPDが委員長代理に指名され、3(イ)の構成員により、資料3に基づき審議を行い、推進委員会として了承した。

以上