

戦略的イノベーション創造プログラム第3期(SIP第3期)
「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」
推進委員会の設置について

令和5年8月2日
内閣府科学技術・イノベーション推進事務局

1 趣旨

「科学技術イノベーション創造推進費の基本方針」(平成26年5月23日、総合科学技術会議決定、令和4年12月23日最終改正)及び「戦略的イノベーション創造プログラム運用指針」(平成26年5月23日ガバニングボード決定、令和5年5月18日最終改正)に基づき、SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)第3期の課題である「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」の推進にあたり、「社会実装に向けた戦略及び研開発計画」(以下「戦略及び計画」という。)の作成や実施等に必要な調整等を行うため、「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」推進委員会(以下、「推進委員会」という。)を設置する。

2 検討事項

推進委員会は、当該課題の「社会実装に向けた戦略及び研究開発計画」の策定及び改定や実施等に必要な調整等を行う。

具体的には以下について検討を行う。

- ① 社会実装に向けた戦略に関すること。
 - ・技術だけでなく、事業、制度、社会受容性、人材の5つの視点での戦略
 - ・実用化・事業化戦略およびSIP終了後のエグジット戦略
 - ・民間企業の参画・活動を促すインセンティブ、マッチングファンド条件
- ② 実施内容、目標に関すること。
 - ・知財戦略・標準化戦略
 - ・社会実装に向けた戦略に対する各研究開発テーマの内容、目標の整合性
- ③ 体制に関すること。
 - ・府省連携・産官学連携
 - ・課題内テーマ間連携
 - ・課題間連携
 - ・データ連携
- ④ マネジメント、成果の管理・活用に関すること。
 - ・5つの視点での Readiness Level(XRL)での進捗管理
 - ・課題内のデータマネジメントプランに基づくデータ管理
 - ・成果の対外発信
- ⑤ BRIDGEの関連分野の各省庁施策に対する提案、助言及び支援に関すること。
- ⑥ その他、「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」の推進に際し必要な事項。

3 構成および運営

- (1) 推進委員会の構成員は、別紙のとおりとする。
- (2) 推進委員会の委員長は、プログラムディレクターが務める。
- (3) 推進委員会は、委員長が召集する。
- (4) 委員長は、必要があると認めるときは、推進委員会の構成員の参加対象を限定し、また、推進委員会の構成員以外の者をオブザーバとして推進委員会に出席させることができる。
- (5) 推進委員会における調整が不調の場合、最終的な判断は委員長が事務局と相談のうえ行う。
- (6) 上記のほか、推進委員会の運営に必要な事項は、委員長が内閣府と相談のうえ定める。

4 設置期間

令和5年8月2日から事業終了時まで。

5 事務局

推進委員会の事務局は、内閣府科学技術・イノベーション推進事務局バイオグループが務める。

戦略的イノベーション創造プログラム第3期(SIP第3期)
「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」推進委員会 構成員名簿

構成員

＜プログラムディレクター(委員長)＞

松本 英三 株式会社 J-オイルミルズ 取締役常務執行役員 CTO

＜サブプログラムディレクター＞

門脇 光一 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事

佐野 雅昭 鹿児島大学 水産学部 教授

種村 菜奈枝 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所 室長

大西 茂志 全国農業協同組合連合会 テクニカルアドバイザー

南部 哲宏 株式会社 博報堂 ビジネスプロデューサー

＜関係省庁＞

(建制順、敬称略)

内田 雄一郎 総務省 情報流通行政局地域通信振興課デジタル経済推進室長

高江 慎一 厚生労働省 大臣官房厚生科学課 研究企画官

山本 英紀 厚生労働省 健康局健康課長

轟 涉 文部科学省 研究開発局環境エネルギー課長

山之内 裕哉 文部科学省 研究開発局海洋地球課長

羽子田 知子 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究企画課長

草場 新之助 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究統括官

長崎 裕司 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究調整官

閑念 磨聡 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究調整官

桂 真昭 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究調整官

大淵 直樹 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究調整官

森 賢 農林水産省 水産庁増殖推進部 参事官

土屋 博史 経済産業省 製造産業局素材産業課長

橋本 泰輔 経済産業省 商務サービスグループヘルスケア産業課長

西 修 国土交通省 水管理・国土保全局下水道部下水道企画課
下水道国際・技術室長

三宅 晴男 国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部

下水道エネルギー・機能復旧研究官

重村 浩之 国土交通省 国土技術政策総合研究所下水道研究部 下水処理研究室長

奥村 暢夫 環境省 大臣官房総合政策課環境研究技術室長

<研究推進法人／プロジェクトマネージャー>

諏訪部 和幸 生物系特定産業技術研究支援センター 事業推進部長
高橋 賛 生物系特定産業技術研究支援センター 事業推進部戦略的研究開発課長
坂井 真 生物系特定産業技術研究支援センター 事業推進部戦略的研究開発課
総括研究リーダー

<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

<内閣府 SIP/BRIDGE 総括担当>

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(SIP/BRIDGE 総括担当)
松澤 克明 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)>

佐藤 大輔 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 企画官(バイオ担当)
松本 拓郎 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官補佐
熊田 誠 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 政策調査員
鈴木 俊一 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 研修員

オブザーバ

<有識者>

加藤 裕一 株式会社キャクシヨク 代表取締役