

次期 SIP のフュージビリティスタディ（FS）の研究推進法人について

令和 4 年 4 月 2 7 日  
内 閣 府  
科学技術・イノベーション推進事務局

次期 SIP のフュージビリティスタディ（FS）の研究推進法人について、下記の通り、決定した。

次期 SIP 課題候補名	研究推進法人名	研究推進法人 所管省庁
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	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター	農林水産省
統合型ヘルスケアシステムの構築	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所	厚生労働省
包摂的コミュニティプラットフォームの構築	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所	厚生労働省
ポストコロナ時代の学び方・働き方を実現するプラットフォームの構築	国立研究開発法人 科学技術振興機構	文部科学省
海洋安全保障プラットフォームの構築	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	文部科学省
スマートエネルギーマネジメントシステムの構築	国立研究開発法人 科学技術振興機構	文部科学省
サーキュラーエコミーシステムの構築	独立行政法人 環境再生保全機構	環境省
スマート防災ネットワークの構築	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	文部科学省
スマートインフラマネジメントシステムの構築	国立研究開発法人 土木研究所	国土交通省
スマートモビリティプラットフォームの構築	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	経済産業省
人協調型ロボティクスの拡大に向けた基盤技術・ルールの整備	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	経済産業省
バーチャルエコミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	経済産業省

先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	文部科学省
AI・データの安全・安心な利活用のための基盤技術・ルールの整備	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	経済産業省
マテリアルプロセスイノベーション基盤技術の整備	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	文部科学省