======================================================================

\*\* 日本学術会議ニュース・メール　\*\*　No.637 \*\*　2018/6/15

======================================================================

■--------------------------------------------------------------------

【JST未来社会創造事業】平成３０年度研究開発提案募集のお知らせ

---------------------------------------------------------------------■

ＪＳＴの未来社会創造事業では、探索加速型および大規模プロジェクト型

について、平成３０年度研究開発提案の募集を開始いたしました。

募集の詳細はこちらから：

<http://www.jst.go.jp/mirai/jp/open-call/research/h30/>

[募集期間]：６月１２日（火）〜７月３１日（火）

[お問い合わせ]：科学技術振興機構（JST）未来創造研究開発推進部

　　　　　　　　E-mail : kaikaku\_mirai@jst.go.jp

未来社会創造事業は、科学技術により「社会・産業が望む新たな価値」を

実現する研究開発プログラムです。経済・社会的にインパクトのある目標

を定め、基礎研究段階から実用化が可能かどうか見極められる段階に至る

までの研究開発を実施いたします。

【詳細情報】 <http://www.jst.go.jp/mirai/>

平成３０年度は、探索加速型として、既存４領域※に加え新たに共通基盤

技術に関する領域を設定し、合わせて１０の重点公募テーマにて募集いた

します。

大規模プロジェクト型では、３つの新規技術テーマについて募集いたしま

す。

尚、公募期間中には、募集説明会を、６月中旬より全国１２都市で開催い

たします。

また、募集案内ページでは、運営統括によるメッセージ動画の公開を行っ

ておりますので、研究開発提案の参考としてください。

ご関心のある多くの方々のご提案をお待ちしております。

※既存４領域：「超スマート社会の実現」「持続可能な社会の実現」

　　　　　　　「世界一の安全・安心社会の実現」

　　　　　　　「地球規模課題である低炭素社会の実現」

★本件に関するお問い合わせ先

科学技術振興機構（JST）未来創造研究開発推進部

E-mail：kaikaku\_mirai@jst.go.jp

★-------------------------------------------------------------------☆

　日本学術会議では、Twitterを用いて情報を発信しております。

　　　　　　 　　　アカウントは、@scj\_info　です。

　　　　　　 　日本学術会議広報のTwitterのページはこちらから

　　　　　　　　　 　　<http://twitter.com/scj_info>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

　　　　　　 学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

　　　　　　　　　　　<http://jssf86.org/works1.html>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

=======================================================================

　日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等へ

の転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読み

いただけるようにお取り計らいください。

【本メールに関するお問い合わせ】

　本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できません。

　本メールに関するお問い合わせは、下記のURLに連絡先の記載がありますの

で、そちらからお願いいたします。

=======================================================================

　発行：日本学術会議事務局　<http://www.scj.go.jp/>

　　　 　〒106-8555 東京都港区六本木7-22-34