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

\*\* 日本学術会議ニュース・メール　\*\*　No.677 \*\*　2019/5/17

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

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

【JST未来社会創造事業】令和元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、令和元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：

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/open-call/research/r01/>

[募集期間]：２０１９年５月１５日（水）〜７月２４日（水）正午〆切

[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ター

ゲットを目指す技術的にチャレンジングな目標を設定し、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（ＰＯＣ）を目指した研究開発

を推進します。

探索加速型は、既存の４つの重点公募テーマに新規３テーマが加わった全

７テーマについて募集します。大規模プロジェクト型は、１つの新規技術

テーマについて募集します。

事業Ｗｅｂページに募集情報の詳細について掲載しているほか、５月下旬

より東京、大阪、神戸で募集説明会を開催します。また、併せて運営統括

によるメッセージ動画の公開を予定しておりますので、研究開発提案の参

考にしてください。

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。

★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://krs.bz/scj/c?c=355&m=44604&v=d5252487>

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

　　　　　　 学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

　　　　　　　　　　　<http://krs.bz/scj/c?c=356&m=44604&v=e0c892d4>

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

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

　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://krs.bz/scj/c?c=357&m=44604&v=454302da>

　　　 　〒106-8555 東京都港区六本木7-22-34