

科学をもっと身近に。
さまざまなコンテンツ、
あります。

日本科学未来館

<https://www.miraikan.jst.go.jp/>



最先端科学に
見て触れて
未来を語り合う
ミュージアム



サイエンスティム

<https://scienceteam.jst.go.jp/>

SciTeam
サイエンスティム

子ども&教員向け
「探究」教材や
読み物が
たくさん!



研コレ「これからヒーロー!」 <https://www.jst.go.jp/program/kencolle/>



最先端の
科学技術を
楽しい動画で
ご紹介



サイエンスポータル

<https://scienceportal.jst.go.jp/>

Science Portal
科学技術の最新情報サイト「サイエンスポータル」



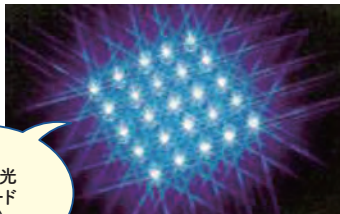
科学ニュースやイベントなど
科学技術の最新情報を幅広く掲載



ノーベル賞受賞成果も、
JSTが支援しています。



不可能と言われた
青色発光ダイオード(LED)を
実用化

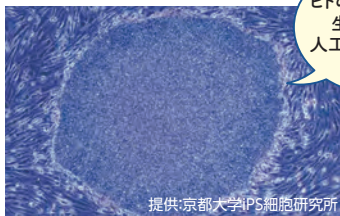


青色発光
ダイオード
(LED)



<https://www.jst.go.jp/seika/bt47-48.html>

再生医療や創薬への
発展が進む
「iPS細胞」を樹立



提供:京大大学iPS細胞研究所

ヒトの皮膚細胞から
生み出された
人工多能性幹細胞
(iPS細胞)



<https://www.jst.go.jp/seika/bt19-20.html>

@JST_info



お問い合わせ

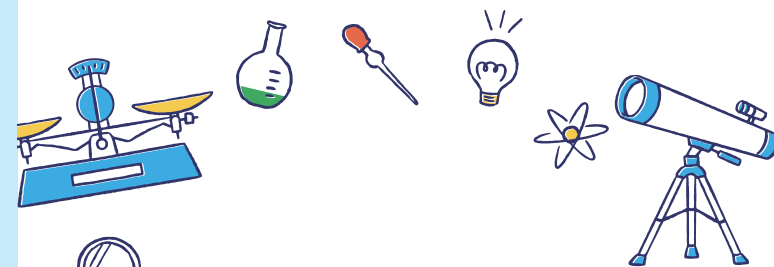


<https://www.jst.go.jp/all/otoiawase/>

JST 科学を支え、未来へつなぐ
科学技術振興機構

〒102-8666 東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ
国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)総務部広報課

Japan Science and Technology Agency



科学を支え、
未来へつなぐ



国立研究開発法人
科学技術振興機構

JSTは、あらゆる場面で日本の科学技術の発展を支える「国立研究開発法人」です。

詳しくは 
Webへ!
<https://www.jst.go.jp/>

JSTって、
どんな
ところ？

例えば、世界的な気候変動、エネルギーや資源、感染症や食料の問題。私たちの行く手にはあまたの困難が立ちはだかり、乗り越えるための解が求められています。JSTは、これらの困難に「科学技術」で挑みます。新たな価値を生み出すための基礎研究やスタートアップの支援、研究戦略の立案、研究の基盤となる人材の育成や情報の発信、国際卓越研究大学を支援する大学ファンドの運用など。JSTは荒波を渡る船の羅針盤となって進むべき道を示し、多角的に科学技術を支えながら、安全で豊かな暮らしを未来へとつなぎます。

JSTは、科学技術・イノベーション政策推進の中核的な役割を担う国立研究開発法人です。

JSTの主な役割



小中高：科学に興味を持つ・好きになる

大学・大学院：理系に進学し、研究に従事

大学の研究室で、最先端研究に従事

企業などの研究職に就職、技術開発に従事

- 最新の科学技術動向を調査・分析し、日本が進めるべき新しい研究戦略の提案
- 海外の学生・教員と、日本の教育・研究機関や企業などとの交流プログラムの実施
- 日本のトップ大学での研究や研究者育成を支える大規模な資金を運用する大学ファンドの運営
- 研究プロジェクトの企画運営や管理を行うマネジメント人材の育成