

# JAXA Activity Report 2021年4月-6月

[TOP](#) > [事業内容](#) > [JAXA Activity Report](#) > JAXA Activity Report 2021年4月-6月[PREV](#)  
2021年1月-3月へ[NEXT](#)  
2021年7月-9月へ

- 4月
- 5月
- 6月

[PDF: ActivityReport \(2021年6月\) \(578KB\)](#) 2021年4月-6月におけるJAXA事業の主な取り組みを国内外の動向や宇宙開発動向と共にご紹介します。その他、JAXAからのプレスリリースについては[こちら](#)をご覧ください。

## 6月 June

6/1

観測ロケットS-520-31号機実験の実施について

6/3

国内外の動向  
NASA、新たな金星探査計画を発表

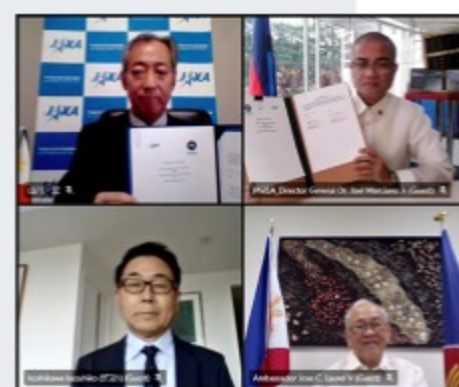
6/14

国際宇宙ステーションの「きぼう」日本実験棟で約6年間、宇宙放射線に曝露された精子からマウスの作出に成功-人類の宇宙生殖の可能性を示す-



6/14

JAXAとHonda、循環型再生エネルギーシステムの実現性検討を開始-宇宙での生活環境構築による持続的な活動に向けて-



6/14

JAXAとフィリピン宇宙庁(PhilSA)間の協力覚書の締結について



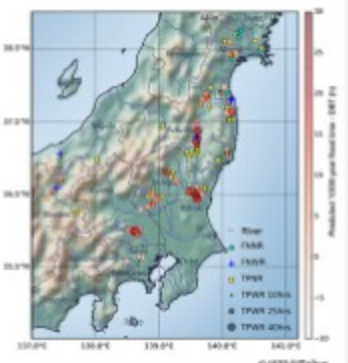
6/16

超音速機技術の研究開発に関する国内産業界との協定の締結について-超音速機技術の実用化を目指した国内体制の構築に向けて-



6/17

大型放射光施設Spring-8での「はやぶさ2」サンプルカプセル内の粒子のPhase2キュレーション高知チームによる分析開始について



6/18

日本中の河川をモニタリング! 『Today's Earth - Japan』氾濫の危険を30時間以上前に予測

6/22

JAXA・ANAHDの「GOBLEUプロジェクト」が福岡市「実証実験フルサポート事業」に採択-福岡市と協力し、温室効果ガスを測定します-

6/23-29

国内外の動向  
ハッカソン開催

6/23

小型SAR衛星群による新たなサービス創出等に向けた共同実証を開始



6/25

JAXAと国連宇宙部との連携協力(KiboCUBE)に基づく第3回選定のモーリシャス衛星の「きぼう」からの放出について

6/29

国内外の動向  
カナダで連日の熱波、史上最高気温49.5度を観測

- 4月
- 5月
- 6月

[PREV](#)  
2021年1月-3月へ[NEXT](#)  
2021年7月-9月へ[\[ JAXA Activity Reportトップに戻る \]](#)

### 組織情報

- [理事長挨拶・定例会見](#)
- [役員](#)
- [組織図](#)
- [事業所・施設](#)
- [事業計画](#)
- [事業報告・財務情報](#)
- [情報公開](#)

### 採用情報

- [寄附金](#)
- [プレスリリース](#)
- [記者会見等](#)
- [契約・調達情報](#)

### 事業内容

- [プロジェクトの系譜](#)
- [特集](#)
- [打上げ予定](#)

### 広報活動

- [JAXA Channel \(YouTube\)](#)
- [JAXAシンポジウム](#)
- [議員/宇宙飛行士の選抜](#)
- [機関紙「JAXA's」](#)
- [その他広報刊行物](#)
- [イベント・展示会の企画](#)
- [展示品の貸出](#)
- [画像・映像利用について](#)
- [JAXA 図書館ポータル](#)

### Fan!Fun!JAXA!

- [イベント・シンポジウム](#)
- [施設見学](#)
- [映像情報](#)
- [JAXA's](#)
- [カウントダウン](#)
- [ライブラリ](#)
- [トピックス](#)

### お問い合わせ

- [JAXA](#)
- [デジタルアーカイブス](#)

- [宇宙輸送技術部門](#)
- [第一宇宙技術部門](#)
- [有人宇宙技術部門](#)
- [宇宙科学研究所\(ISAS\)](#)
- [航空技術部門](#)
- [研究開発部門](#)
- [国際宇宙探査センター](#)
- [宇宙探査イノベーションハブ](#)
- [新事業促進部](#)
- [宇宙教育センター](#)
- [地球観測研究センター](#)
- [衛星利用運用センター](#)
- [追跡ネットワーク技術センター](#)
- [施設部](#)
- [安全・信頼性推進部](#)
- [環境試験技術ユニット](#)
- [ワーク・ライブ変革推進室](#)