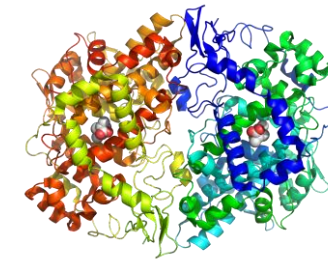
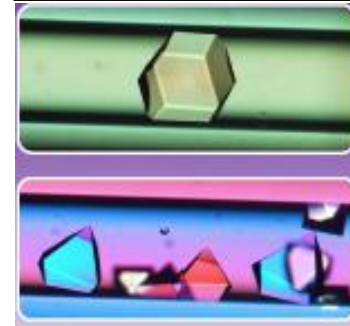
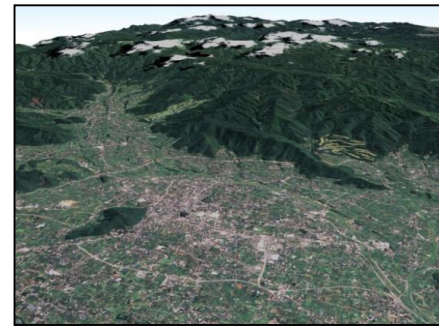
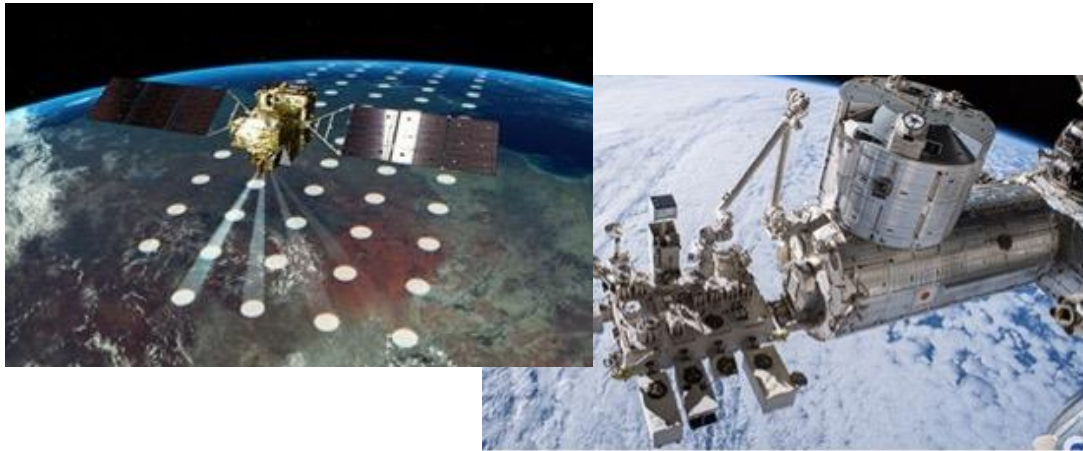


「宇宙利用技術を活用した、医療・公衆衛生への貢献」

人工衛星データや宇宙環境利用実験の研究成果を通じて、SDGsが掲げる健康医療に貢献する活動をJAXAは進めています。たんぱく質結晶実験は新薬設計支援に、小動物飼育は加齢研究に、地球観測データは開発途上国の公衆衛生に役立つとしています。

今回、宇宙を利用された方に参加いただき、その活動をご紹介します。みなさまは、宇宙と地上の活動とのつながりを知る機会になるでしょう。



- モデレータ：向井 千秋 宇宙飛行士、JAXA/JAXA技術参与、東京理科大副学長
- パネラー：山本雅之 東北大学・東北メディカルメガバンク機構長
- パネラー：金城 聖文 ペプチドリーム(株) 取締役副社長
- パネラー：大吉 慶 JAXA第一宇宙技術部門地球観測研究センター主任研究員