"ふつうじゃない場所"から読み解く, 地球環境と未来

南極・火星・宇宙を舞台に地球の今と未来を考える



環境安全科学コースとは

2025年度スタートの文理融合新コース 自然科学・環境科学・安全科学の専門的知識と 技能を融合し、身の回りの環境から地球環境に 至るまで幅広く多様な課題を探究し、 解決方法を創造できる人材を育成します。

極限環境地震とは



地球のことを知るために

"ふつうじゃない場所"を調べる。

「地球と宇宙をつなぐ"ゆれ"や"音"」を使って、 ふつうの場所とふつうじゃない場所の環境を比較し、 その違いを通じて地球環境のしくみや変化を読み解く。



"ふつうじゃない場所"では自然のルールがよく見える 「理科」は世界を読み解く力

宇宙からの帰還の音

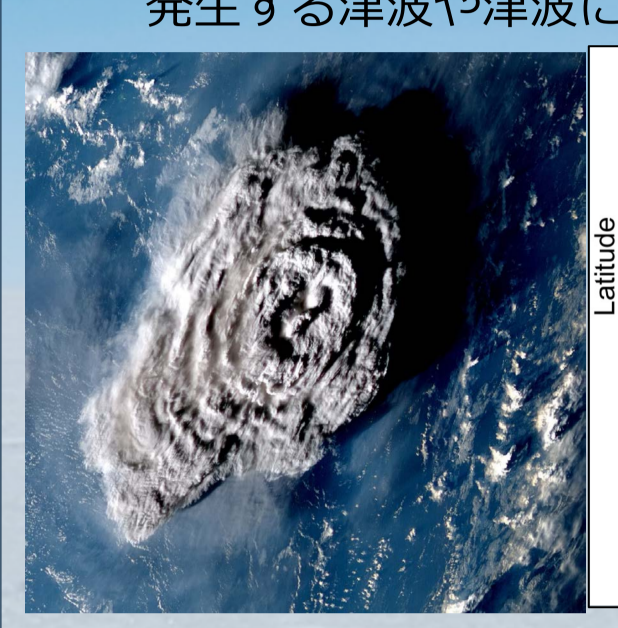
はやぶさ、はやぶさ2、OSIRIS-RExなど 宇宙から超音速で帰還するカプセルから 発せられる音を観測し、高層大気での音の伝わり方を考える



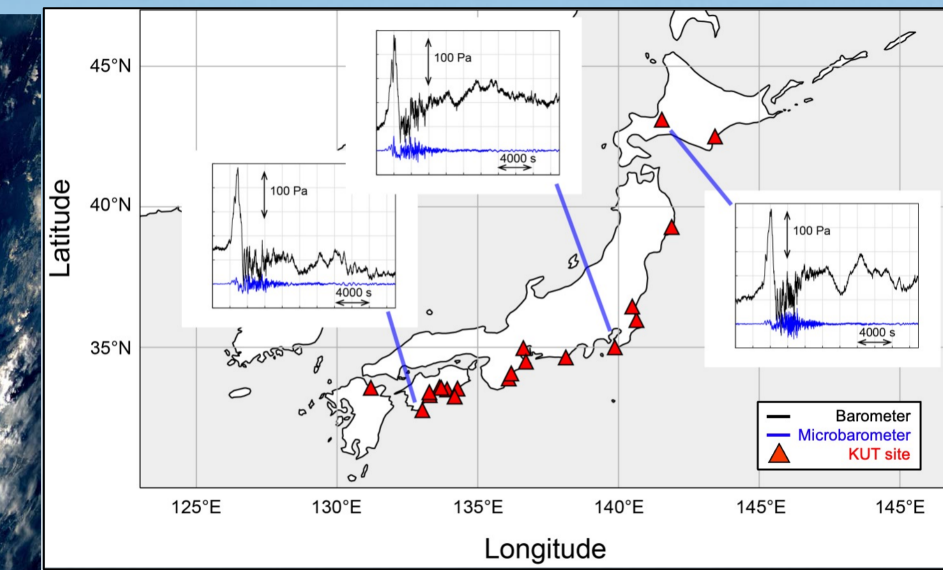
サンプルリターンカプセルの大気圏再突入イメージ : NASA's Goddard Space Flight Center/CI Lab

津波インフラサウンド

高層大気での音の伝わり方から、火山噴火の気圧変動によって 発生する津波や津波によって発生する気圧変動を研究する



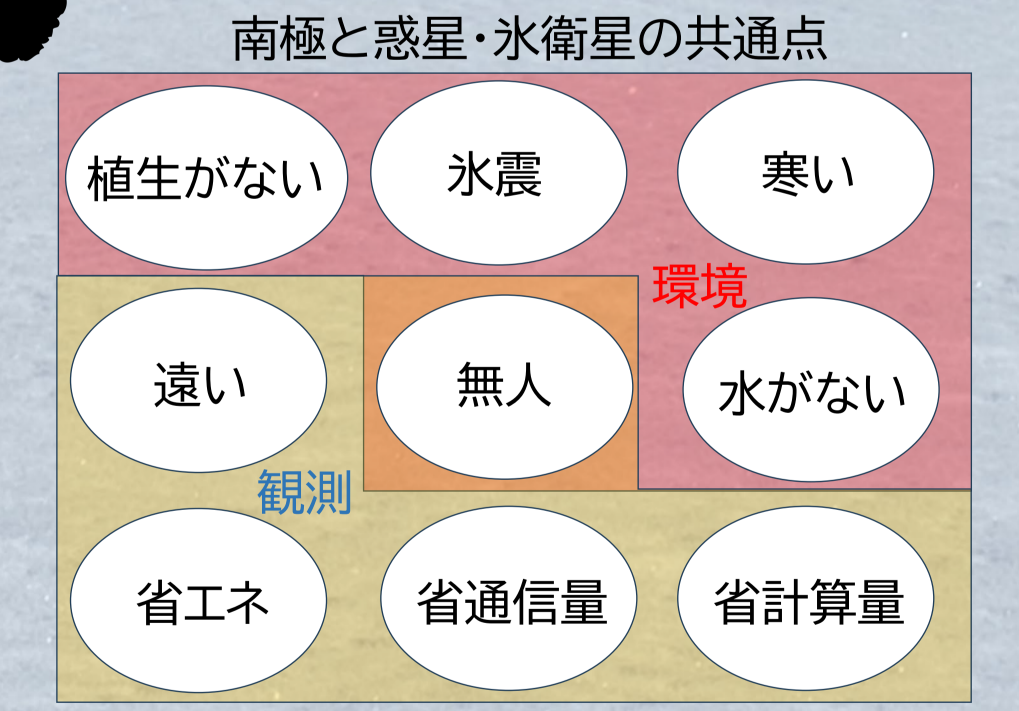
ひまわり8号による トンガ海底火山噴火の写真



トンガ海底火山噴火後に日本へ到達した気圧波と津波

JARE 64=66

宇宙よりも遠い場所南極から宇宙へ

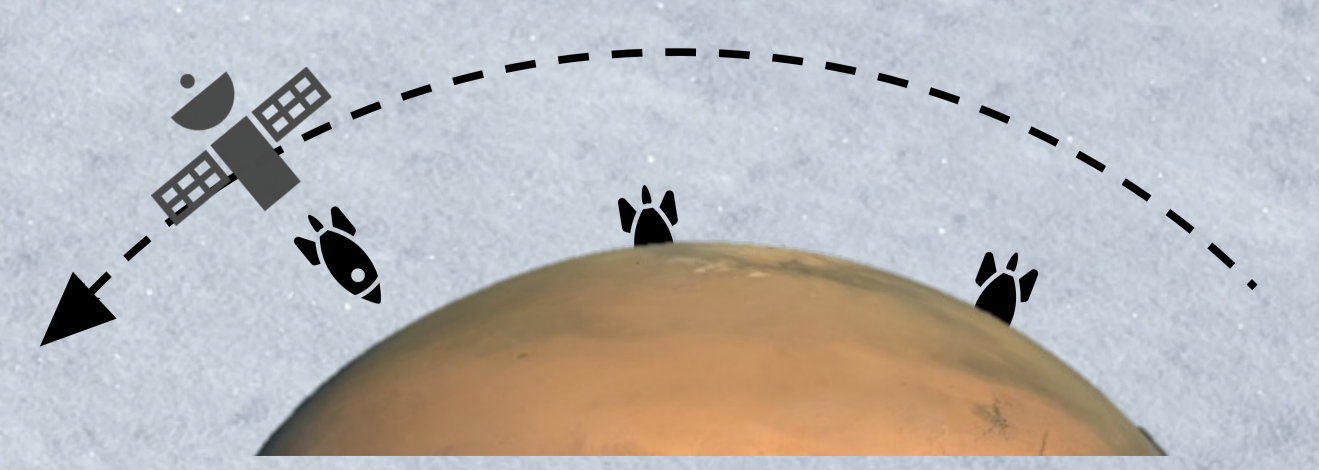


宇宙の惑星や氷衛星などで起きている地震は 共通点の多い南極で地震観測を行い、 宇宙での地震探査に応用する。

第64次南極地域観測隊 ペネトレータ 地震計

南極観測隊に参加。南極で地震を計測し 観測機器ペネトレータを試用している様子。

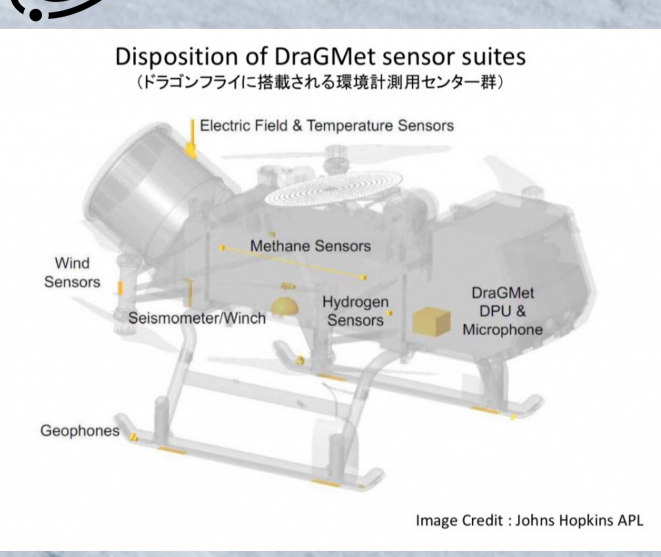
火震探查岛



JAXAの火星探査プロジェクト、フロントローディング STEP1 2030年代前半打ち上げ予定。衛星軌道上からペネトレータを投下、 火星上で観測ネットワークを形成する。

タイタン震探査の





NASAの土星衛星タイタンの地震探査計画 Dragonfly 2027年打ち上げ予定。大きさ3.85m, 重さ450kg のドローンを タイタンに打ち上げて観測する計画。JAXA制作の地震計が搭載される。