



# ALMA

Atacama Large Millimeter/submillimeter Array  
アタカマ大型ミリ波サブミリ波干渉計：アルマ望遠鏡

マーカーにスマートフォンをかざして  
AR(拡張現実)を体験しよう！

※詳しい使い方は裏面を見てください。



## ALMAとは

ALMA（アルマ望遠鏡）は、南米チリのアンデス山中標高5000mの高原に設置されている電波望遠鏡です。日本が主導する東アジアと、欧州、北米がチリと協力して建設、運用する国際共同プロジェクトで、高精度パラボラアンテナ66台を組み合わせて山手線の大きさに相当する巨大電波望遠鏡として機能することができます。日本は、高精度パラボラアンテナ16台（愛称「いざよい」）や3種類の超高感度電波受信機などの製造を分担しました。

アルマ望遠鏡は視力6000に相当する驚異的な解像度と高い感度で、宇宙の中での銀河や星、惑星、そして生命の誕生の謎に迫ります。

アルマ望遠鏡は2011年から一部のアンテナを使った科学観測を開始し、2013年から本格的な観測を開始しました。高い感度と解像度を活かした画期的な観測成果が、続々と生まれ出されています。

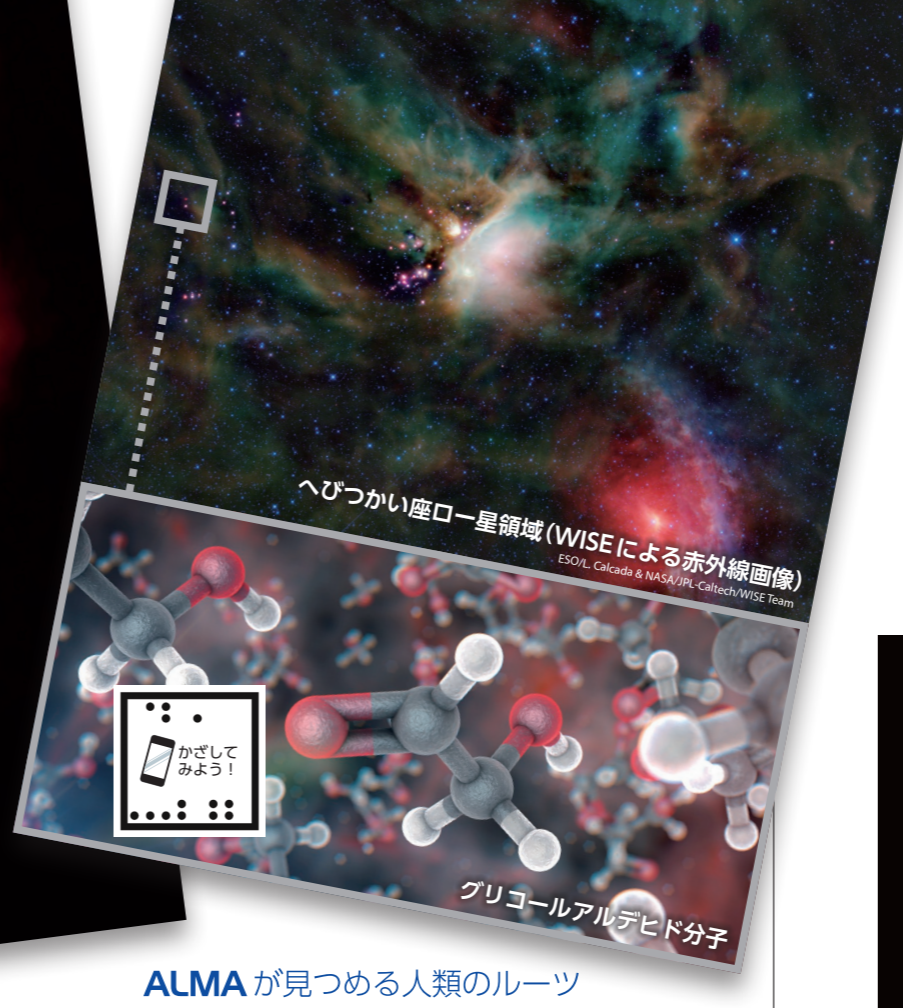
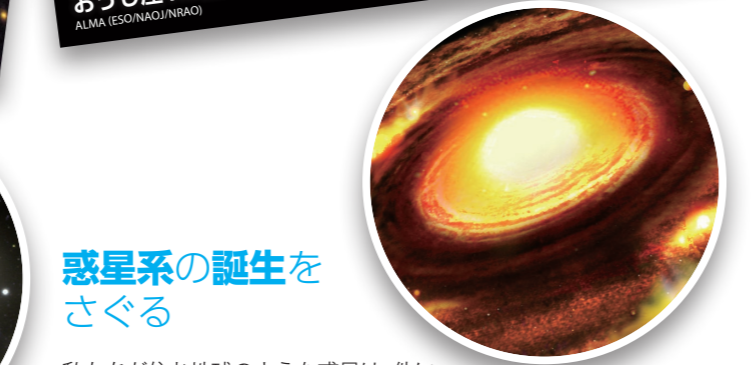
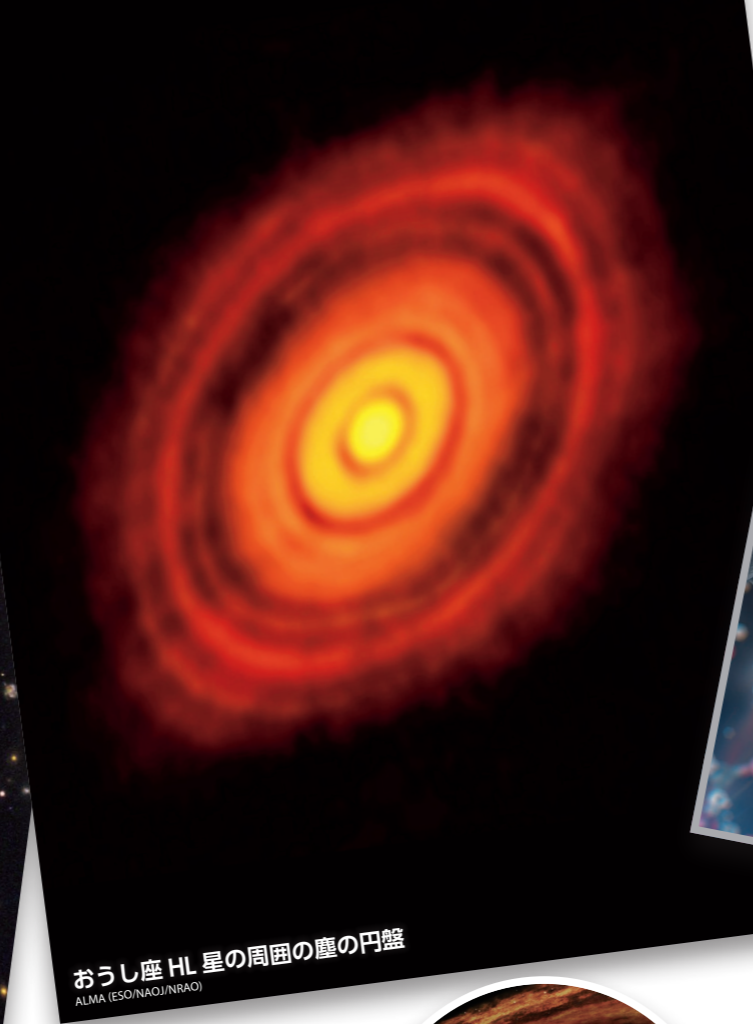


## ALMA が見た宇宙

アルマ望遠鏡からは素晴らしい成果が次々と発表されています。その驚異的な感度によって132.8億光年先の銀河に含まれる酸素が放つ電波をとらえました。おうし座HL星の観測では星のまわりにある塵の円盤を鮮明に写し出しました。円盤のすき間では惑星が形成されていると考えられます。へびつかい座ローラー星領域では惑星が作られている領域で糖類分子を初めて発見。新しい宇宙への窓が、今まさに開きつつあります。

### ALMA の見る光

夜空に輝く星々の間には低温のガスや塵(星間物質)がただよっていますが、あまりに低温(およそ-260°C)のために私たちの目やすばる望遠鏡で見ることのできる可視光を出すことができません。アルマ望遠鏡は、そんな低温の星間物質が放出する波長1mm前後の電波(ミリ波・サブミリ波)を観測し、星間物質の中で星や惑星が作られていく様子を調べたり星間物質の成分調査を行ったりすることができます。



### ALMA が見つめる人類のルーツ

アルマ望遠鏡は、その高い感度と分解能を駆使して私たちが住む銀河の成り立ち、太陽系の成り立ち、そして生命の成り立ちにまで迫ることができると期待されています。盛んに星を生み出す原始銀河、ガスの雲の中で輝き始める赤ちゃん星、そのまわりに浮かぶ生命関連分子。これらをたどることは、138億年の宇宙の歴史にわたしてあなたのルーツを求める旅路でもあります。

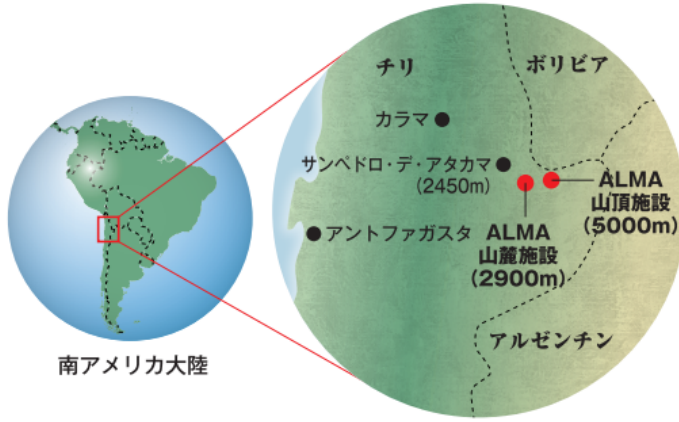
### 宇宙物質の進化をさぐる

私たちのからだをつくるもとなるアミノ酸は、宇宙にあるのでしょうか？アルマ望遠鏡は宇宙からやってくる微弱な電波を詳しく調べ、様々な分子が放出する特徴的な電波を見つけ出すことができます。生命関連分子はどんな場所でできるのか、ビッグバンから生命にいたる物質の進化の謎に迫ります。



# ALMAのある場所

アルマ望遠鏡は、南米大陸のチリ共和国北部のアタカマ砂漠に設置されています。標高2900mには望遠鏡の遠隔操作やメンテナンスを行う山麓施設(OSF)、約5000mの高原にはアルマ望遠鏡のパラボラアンテナが設置される山頂施設(AOS)があります。



山麓施設一般見学について 詳しくは  
<https://alma-telescope.jp/visit>

2021.12

## 国立天文台アルマプロジェクト

〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1

Phone : 0422-34-3843 FAX : 0422-34-3764

Email : [alma-info@nao.ac.jp](mailto:alma-info@nao.ac.jp) URL : <https://alma-telescope.jp/>

Twitter : @ALMA\_Japan Instagram : alma\_japan



ESO/B. Tafreshi (twanight.org)



### AReaderの使い方

1. アプリケーション「AReader」をダウンロードする

「App Store」や「Google Play ストア」から、「AReader」を検索し、ダウンロードします。アプリは無料です。

2. ARマークを読み込む

アプリを起動し、マークをカメラで写すとそのマークに応じた動画や3DCGを見ることができます。

※ AReadeはスマートフォン用アプリです。Android4.0以上、iOS6以上に対応しています。

※一部のスマートフォン、タブレットには対応しておりません。

※「App Store」は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

※「iOS」は、米国およびその他の国々で登録された Cisco 社の商標または登録商標です。

※「Android」、「Google Play」は、Google Inc. の商標または登録商標です。