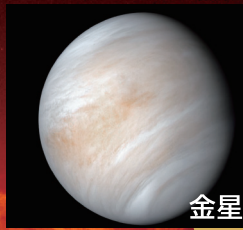


# 太陽系のお天気展

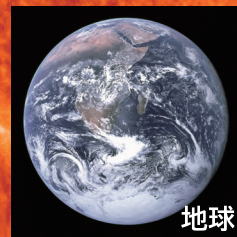
太陽系には8個の惑星があり、その環境や季節ごとの変化は、それぞれ異なります。とくに、大気をもつ金星、地球、火星のお天気を中心に、その違いを比べてみます。また、太陽の活動と関係深い「宇宙天気」(太陽風の影響)についても紹介します。



金星



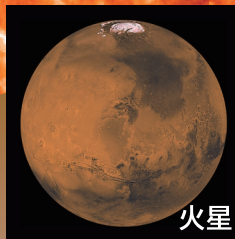
金星(どの場所も)  
一年中 気温約460℃



地球



地球(明石市)  
夏:最高気温約31℃



火星



火星(明石と同じ緯度経度の位置)  
夏:最高気温約-25℃

2024年

5月7日(火)

8月9日(金)

月~金 9:00~16:30

土 14:30~17:30

(天体観望会のある日のみ)

休館日

日曜・祝日・天体観望会のない土曜日  
(スケジュール詳細は天文台HPをご覧ください)

会場 京都産業大学

神山天文台

入場無料

関連イベント

ギャラリートーク

2024年5月25日(土) 15:00~(約30分間)

話し手 河北 秀世(京都産業大学神山宇宙科学研究所長)

予約不要・直接会場へお越しください



- 地下鉄 北大路駅より 市バス(北3系統)にて、約15分
- 地下鉄 国際会館駅より 京都バス(40系統)にて、約10分

※ 京阪 出町柳駅発着の京都バスは、土日祝日、休校日は便数が極めて少なくなります。

※ 二軒茶屋駅・上賀茂神社発着のシャトルバスは、日・祝日は連休です。

● 来場者用の駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

● 神山天文台までは階段・坂道があります。特別なお手伝いが必要な方や歩行が困難などで車での来場をご希望の方は、事前にご相談ください。

NASA, ESA, SOHO-EIT Consortium



主催 京都産業大学  
企画・制作 明石市立天文科学館(協力 京都産業大学 神山宇宙科学研究所、京都大学大学院 理学研究科附属天文台)  
問合せ 京都産業大学 神山天文台 ☎075-705-3001 🌐<https://www.kyoto-su.ac.jp/observatory/>

むすんで、うみだす。  
京都産業大学  
KYOTO SANGYO UNIVERSITY