

木曜日 (12/25、3/5を除く)・・・15:30

土曜・日曜・祝日・・・・・11:30/13:30

冬休み期間の火~金曜日(12/25、12/26、1/6、1/7)11:30/13:30

※2025年12月29日~2026年1月3日は年末年始休館日

- 投影時間 約 50 分(星空の生解説約 25 分と番組「スペースオアシス」 25 分)
- 料金 プラネタリウム観覧料 一般 410 円 中学生以下 210 円 所在地 川口市上青木 3-12-18 SKIPシティ内
- TEL 048(262)8431 ■ホームページ http://www.kawaguchi.science.museum/



STORY XE-U-

カたしたちが生きていくために必要不可欠な「水」。

ちきゅう ほうふ そんざい みず ほか たいようけい ほし 地球にも豊富に存在している水は、他の太陽系の星 にも存在するのでしょうか。水からはエネルギー源と して水素と酸素が取り出せるなど、他の星で調達で きる水の存在は宇宙開発の大きな進歩となります。

月のクレーター、金星の焼けつくような大気、火 星の砂漠、木星や土星の凍った衛星など、広大な 太陽系をめぐり、水を探す美しい旅へ出かけてい きましょう。

地き 球っ 広なる

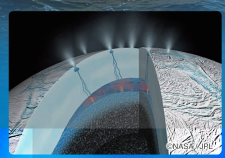
太陽系の中で水が存在する

可能性が考えられている惑星・衛星たち



○ 火星の湖・ジェゼロ・クレーター

火星に存在する「ジェゼロ・クレーター」には、かつ て広大な湖が存在していたと考えられています。火星 探査車・パーサビアランスは、2021年2月にジェゼロ・ クレーターに到達しました。2031年以降に岩石サンプ ルを地球に持ち帰る計画が進んでいます。



土星の衛星・エンケラドス

土星の衛星の一つ・エンケラドスは氷を主成分 とする衛星です。土星探査機・カッシーニによっ て、エンケラドスの南極域の割れ目から大量の 氷が噴出している様子が観測されました。



○ 木星の衛星・エウロパ

もくせい えいせい ひと ちひょうめん あつ 木星の衛星の一つ・エウロパは地表面を厚さ 数kmの氷で覆われており、氷層の下は液体の 海であると考えられています。海の水の量は地 球の約2倍と想定されています。



太陽系ってなに

たいまうけい、「まわ」しゅうかい」(んだい、こうせい こうしょうけい い 太陽系とその周りを周回する天体で構成されている天体をまとめて太陽系と言います。 ことは5000 太陽系には8つの惑星が含まれており、わたしたちの住んでいる地球も太陽系に属しています。



