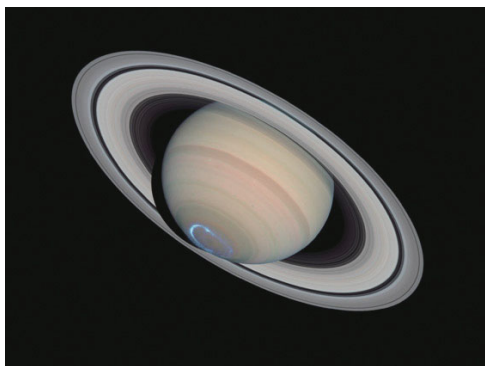


ジュニア科学クラブ 6

★★

土星をさぐる

夏の夜、南の空には土星が輝いています。太陽系の第六惑星である土星は、直径が地球の9.5倍、重さは地球の95倍もある大きな星ですが、よく調べてみると、大きさの割には軽い星。では、もし土星を水に浮かべてみたら…、どうなるでしょうか？



環を持った姿が印象的な土星

そして、土星といえば環が印象的ですが、その正体は、板ではありません。実は小さな岩のかたまりや氷が集まっているだけです。そこで、プラネタリウムで環をくぐってみる体験もしてみます。他にも、土星や、そのまわりをまわる衛星など、土星にまつわるナゾのいろいろを調べてみましょう。

かず つくと(科学館学芸員)

<6月のクラブ>

6月28日(土)9:45 ~ 11:40ころ

- ◆集合: プラネタリウム・ホール
9:30~9:45の間に来てください
- ◆もちもの: 会員手帳・会員バッジ・月刊うちゅう・筆記用具
- ◆内容: 9:45~10:35 プラネタリウム(全員)
10:40~11:40 実験教室(会員番号76~150)
展示場の見学(会員番号1~75)

・途中からは、はいれません。ちこくしないように来てください。
・展示場の見学は自由解散です。実験教室の内容は5月号をごらんください。

このページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。