

ARで 手にとるようにわかる 3D 宇宙大図鑑

監修 縣秀彦

印刷して、これまでにない宇宙体験をしてみよう！

地球



(c)Apollo17 Crew/NASA

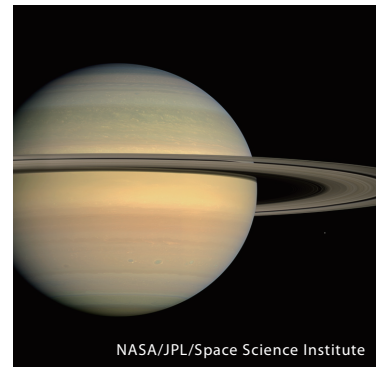
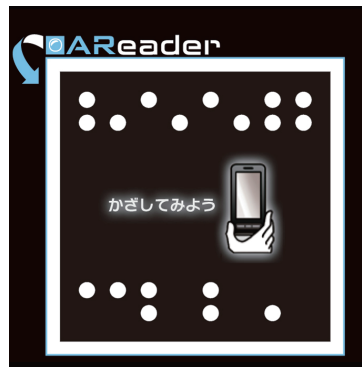
ARで見る鮮やかな地球です。海、陸、雲の分布がよくわかり、他の惑星に比べて表情豊かな惑星であるといえます。地球上に存在している水が、気体・液体・固体としてそれぞれどのように存在しているのか、地球を指でまわしてみましよう。



土星

土星を赤道方向から見ると、リングがきわめて薄いことや、土星本体が赤道方向にかなりふくらんでいることがわかります。

リングの見え方は視点によって大きく変わります。地球から見たリングの傾きが年によって変わっていくのも、土星に対する視点の違いによるものです。



NASA/JPL/Space Science Institute

国際宇宙ステーション



(c)ESA/NASA

宇宙空間で次々に組み立てながら建設され、全体は複雑な形状をしています。もちろん、これまで人類が宇宙空間に建設した最も大きな構造物です。モジュールは円筒形が基本です。「きぼう」日本実験棟を特定してみましよう。