

2014年9月6日(土)～11月30日(日)

美術館特別展『横山大観と富士』博物館コラボレーション企画展

富士山と宇宙

日本の最高峰であり世界文化遺産にも登録された富士山。地質学的な側面や文化的側面が大きく取り上げられますが、本展示では宇宙という視点で富士山を紹介します。

富士と大地と天体の運行が織りなす奇跡の瞬間…ダイヤモンド富士にパール富士。富士山頂に太陽が沈んでいくのがダイヤモンド富士、満月が沈んでいくのがパール富士ですが、その美しい光景は、日本中どこでも見られるわけではありません。富士山との距離など様々な要因がありますが、平塚はそれらが美しく見えるちょうどいい場所なのです。9月は平塚でダイヤモンド富士が見られる時期。パール富士と合わせて、市内の観察ポイントなどを紹介します。

富士山は神奈川県から比較的容易に行ける星見スポットとしても知られています。星空を見る場所、としての富士山の魅力を、そこで撮られたきれいな星野写真とともに紹介します。

ほかにも、人工衛星や宇宙飛行士が宇宙から撮影した富士山や富士山と気象の関係、火星や金星などほかの惑星にある火山と富士山の比較なども展示します。皆さんが、新しい視点で富士山を捉える機会になれば幸いです。

【会期】9月6日(土)～11月30日(日)

【会場】2階情報コーナー



陸域観測衛星「だいち2号」が宇宙から撮影した富士山



2014年4月1日に市役所旧庁舎屋上から撮影されたダイヤモンド富士