

情報提供日	2023年(令和5年)2月14日 No.0414
問い合わせ先	シテール推進室 天文科学館(担当:鈴木・兼吉・石井) 078-919-5000(内線7152)

報道機関のみなさまへ

特別展 「3Dプリンターでつくる宇宙展」を開催中！

アメリカ航空宇宙局(NASA)や宇宙航空研究開発機構(JAXA)などの公開データを使い、3Dプリンターで出力した月や惑星、小惑星、星雲、ロケット、探査機などの模型を展示し、模型とともに宇宙を紹介しています。宇宙を、立体的に見て、さわって、楽しんでいただけるよう、一部はさわれる展示にしています。

何卒、貴メディアで報道・ご紹介いただきますよう、よろしくお願いいたします。

記

1. 名称 特別展「3Dプリンターでつくる宇宙展」
2. 期間 2023年(令和5年)4月9日(日)まで
3. 場所 天文科学館 3階 特別展示室
4. 内容 展示点数 **30点**
 [太陽系] 月(全球・クレーターなど)、惑星(水星・木星・火星(地形))、小惑星(バスタ・リュウグウ・イトカワ・ベンヌなど) **16点**
 [太陽系外] りゅうこつ座η星(人形星雲)、かに星雲(かにパルサー)、SN1572(ティコの新星)など **5点**
 [ロケット・探査機] N-1ロケット、アポロ月着陸船、オリオン宇宙船、小型月着陸実証機SLIM、ハッブル宇宙望遠鏡など **9点**
 <協力>黒部市吉田科学館・佐賀県立宇宙科学館

【展示風景】



展示室全体



月と月のクレーター



小惑星と小惑星探査機



星雲など