



国立天文台「4次元デジタル宇宙（4D2U）プロジェクト」は、研究者による最新の観測やシミュレーションのデータに基づき、太陽系から宇宙の果てに至るまでの星や銀河の誕生や構造をコンピュータグラフィックスで立体映像として可視化する、という壮大な試みです。

スクリーンに映し出された4次元（空間3次元と時間1次元）の宇宙を、ぜひみなさんも体験してください。

国立天文台4D2Uプロジェクト <http://4d2u.nao.ac.jp/>

岡山天文博物館にて、3/8から いよいよ一般上映スタート！

問合せ：0865-44-2465（月曜休館）

岡山天文博物館ホームページ：

<http://www.city.asakuchi.okayama.jp/museum/index.html>

上映時間（平日）：14:30

（土日祝）：11:30、14:30 各約15分

参加費：入館料（大人300円、中高校生200円、小学生100円）

申込み：当日受付 11:30上映分は10:00から、14:30上映分は13:00から整理券を配布します。

開始10分前および定員に達し次第、受付終了。各回定員20名。

4D2U

国立天文台4次元デジタル宇宙プロジェクト

FOUR-DIMENSIONAL DIGITAL UNIVERSE PROJECT, NAOJ