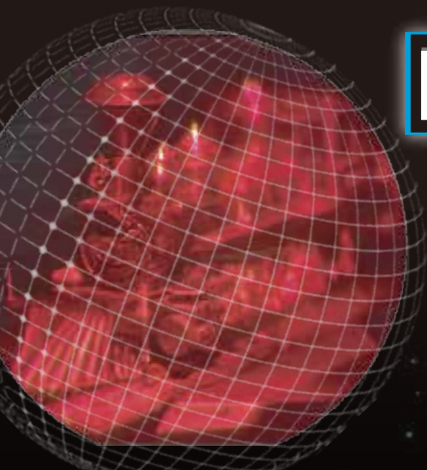


リアル？
バーチャル？

企画展

未来へ飛び出せ

3D



ホログラム作品「エンジン #9」
画像提供：東京工業大学博物館



3次元切削作品「ほおずき」
画像提供：東京農工大学中本研究室



赤と青の3Dメガネで
このチラシを見てみよう！



楽しもう！
未来の3D

デジタル
ホログラフィ

3Dプリンタ・
3D切削

2018. 4.28 [SAT] - 9.1 [SAT]

東京農工大学科学博物館

入場無料

<http://web.tuat.ac.jp/~museum/>

休館日：日・月・祝日、5/31, 8/9, 8/14 - 16

※その他臨時休館・開館日あり。詳細はウェブサイトにて。

開館時間：10:00 ~ 17:00 (入館は16:00まで)

アクセス：JR 中央線東小金井駅より徒歩7分
無料駐車場あり (20台分)

#tuat_3D

SNS投稿・来館で
記念グッズプレゼント！

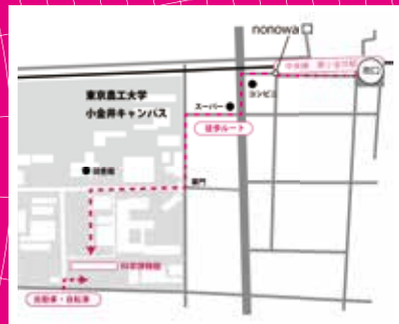
リアル? バーチャル?

未来へ飛び出せ

3D

2018. 4.28 [SAT] - 9.1 [SAT] 東京農工大学科学博物館

後援：小金井市教育委員会・三鷹市
 東京工業大学博物館 東京農工大学管弦楽団
 ホログラフィック・ディスプレイ研究会
 筑波大学 三谷純研究室 日本大学 吉川・山口研究室
 関大デジタルホロスタジオ (関西大学)
 一般財団法人 全国科学博物館振興財団



JR 中央線東小金井駅より徒歩 7 分

3D メガネなどを使った
 さまざまな立体表示技術で、
 宇宙旅行に出発しよう！

体験しよう
デジタル



国立天文台 4次元デジタル宇宙プロジェクト

次世代のテレビは、
 なんと裸眼で3D !!
 未来の 3D テレビをのぞいてみよう！

3D ディスプレイ



東京農工大学 高木研究室

3D モデルから立体映像に！
 AI や計算機が作り出すホログラフィの世界

デジタルホログラフィ



協力：
 関大デジタルホロスタジオ
 (関西大学)

協力：日大吉川・山口研究室

3次元の物体を作り出す、
 大学での最先端研究を紹介します

3D 切削
金属 3D プリンタ
MEMS



東京農工大学 中本研究室

毎週土曜日 ※ 8/3・8/5 には
3D を体験！デモンストレーション

話題のヘッドマウントディスプレイ体験や
 3D プリンタの実演、展示解説を楽しめます！
 ※8/11を除く。詳細はウェブサイトで

1枚の絵に3次元を閉じ込める技術・
 ホログラフィ。
 きっとあなたも触りたくなる！?

ホログラフィ

3D スキャニング、仮想現実、
 天文学、微生物・・・

大学での3D 研究

人気特別展のリバイバル！
 コンピュータで設計し、曲線で折る、
 不思議なステキな折り紙です

立体折り紙



筑波大学 三谷研究室

東京農工大学
 ジュニアサイエンスプログラム
**ホログラムを
 作ってみよう！**

8月4日・10:00-12:00
 定員：10名 対象：中学生
 ※要予約・詳細はウェブサイトで

