

GUNDAM NEXT FUTURE SCIENCE 展

～未来の豊かな暮らしのために～

【主催】公益財団法人 日本科学技術振興財団・科学技術館

【企画・制作】公益財団法人 日本科学技術振興財団・科学技術館
株式会社 乃村工藝社

【協力】株式会社 バンダイナムコフィルムワークス / 株式会社 創通

開催期間

2024年 10/3 [木]

10/3 ▶ 10/22 [火]

休館日等詳細については、科学技術館のホームページ <http://www.jsf.or.jp> をご確認ください

科学技術館 展示：1階 特設会場
ワークショップ：2階 特設会場

9:30～16:50 (入館は16:00まで) ※科学技術館入場料がかかります

お問い合わせ TEL 03-3212-8544 <https://www.jsf.or.jp/>

© 創通・サンライズ © 創通・サンライズ・MBS

KEIRIN

このイベントは
競輪の補助を受けています
<https://jka-cycle.jp>

GUNDAM NEXT FUTURE SCIENCE 展

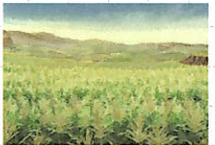
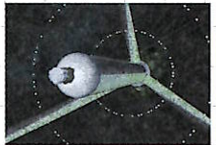
～未来の豊かな暮らしのために～

ガンダムには未来が描かれている。
それは「ガンダムが未来を言い当てていたから」ではない。
多くの人々が「ガンダムを未来にしたい」と強く想ったからだ。

1979年に放送を開始したTVアニメーション「機動戦士ガンダム」は、
ロボットを「モビルスーツ」という「兵器」として扱ったリアルな戦争描写や
緻密な科学考証、複雑に織り成す深い人間ドラマで、
それまでのロボットアニメの潮流であった単純な勧善懲悪では
語れない「リアルロボットアニメ」というジャンルを確立し、
一大ブームを巻き起こした。

◆ガンダムで描いた未来と現代をつなぐ、3つのコーナーで様々なテクノロジーを展示

1 Space Age of Technology ～宇宙時代へと繋がるテクノロジー～



ガンダムで描かれた宇宙での生活
宇宙で生きてゆくために宇宙進出を実現させる様々な技術開発プロジェクト
開発された科学技術が未来の夢と希望を現実にすることを目指している

2 The Possibility of MS (モビルスーツ) ～汎用人型ロボットの可能性～



ガンダムの世界では宇宙空間の過酷な環境下で自らの身体を拡張してくれる
ロボットとしてモビルスーツ/モビルアーマーが描かれている
宇宙でより自由に活動するために
宇宙開発のためのモビルスーツプロトタイプの実装の可能性を探る

3 Innovation of Future Lifestyle ～未来のライフスタイル～



アニメーションで描かれたガンダムは45年後の現在18メートルの
動くロボットとして実現した 想像してみよう！
宇宙進出が現実になった時 NEXT FUTURE！はどんな世界なのか？
皆が思い描く未来を想像しその可能性を共有しよう！

◆1階特設会場外の体験イベント

体験イベントは主催者側の都合により変更/中止する場合がございます
ワークショップの催日時や参加方法に関して、詳細は科学技術館ウェブサイトで確認ください

Workshop ワークショップ

2階 特設会場にて開催 ※2つのプログラムを土日祝日に開催予定



1: 「ガンダムオープンイノベーションサイエンス講座」
ガンダムオープンイノベーション(※1) 関係者から講師を招き
ガンダムと科学技術の未来へとつなぐ特別講座を開催します

※1: ガンダムオープンイノベーションとは、この現実世界において
「宇宙世紀」を新たに捉えなおし、ガンダムの世界同様に現実世界が
抱えている「社会課題」に対して、「ガンダム」と「未来技術」を掛
け合わせることで未来の夢と希望を現実化するプログラムです。



2: 「ガンダムR(リサイクル)作戦」(※2)
もらって!つくって!ガンダリサイクル体験に参加しよう
■参加無料/対象年齢:6歳以上
※保護者の方も楽しみたいだけです
※6歳未満の方は保護者の同伴が必要です

※2: 「ガンダムR(リサイクル)作戦」では、回収したランナーを
リサイクルして生産した「エコプラ」の体験キットを無料配布します。
楽しくガンダラを組み立てたあとに、ランナーを実際に回収ボックスに
入れていただくことで、プラスチックの循環を身近に感じていただけます。

Stamp rally 館内スタンプラリー

科学技術館内常設展示内に設置

科学技術館内の展示をみながらスタンプをあつめよう
館内にガンダムシリーズのモビルスーツのスタンプが設置してあるぞ
4つ全てのスタンプを集めてプレゼントをゲットしよう