

2026年6月11日

## 観情植物「Log Flower」が「Tokyo Mirai Park」にて展示開始 最先端テクノロジーで作る「未来の一日」を体験

株式会社東急エージェンシーは、2026年6月17日(水)より、東京都が推進する「東京ベイeSGプロジェクト」の発信・交流拠点「Tokyo Mirai Park」(日本科学未来館内)にて、観情植物「Log Flower」の展示を開始したことをお知らせします。

「Log Flower」は、クリエイティビティとテクノロジーを掛け合わせ、新しい体験価値を創造するアイデアユニット「BTEC」が開発したデジタル植物です。音声感情解析AI「Empath」を用いて、人の声かけにより、種から苗、花へと成長しながら形や色を変化させていきます。

「Tokyo Mirai Park」は、2026年6月17日(水)より、「未来の一日」というテーマで展示がリニューアルされ、最先端のテクノロジーで変わる未来の暮らしを体験できます。

「Log Flower」は、「朝」のエリアに展示され、朝の水やりから人の声のかけ方でさまざまなパターンに成長し、未来の日常の朝を感じられる新しい体験をお届けします。

### 部屋の機嫌で育つ観情植物 「Log Flower」

出展者：  
株式会社東急エージェンシー  
株式会社コネル・株式会社CAC identity



**Tokyu Agency**

「Business」「Technology」「Experience」「Creativity」の4つのテーマを軸に半歩未来のアイデアをβ版というカタチにして世の中に発信していく東急エージェンシーのプロジェクト。日常の中に隠れた“こんなことできたらいいな”、“あんなものがあたらいいな”という想いをベースに、明日をより嬉しい方向に変えるプロダクトやサービスのプロトタイプを開発

<https://www.tag-btec.com/>

お問い合わせ：BTEC 井倉、矢谷  
Mail：[ml\\_TAG\\_BTEC@tokyu-agc.co.jp](mailto:ml_TAG_BTEC@tokyu-agc.co.jp)

この件に関するお問い合わせ先

株式会社東急エージェンシー

コーポレート本部コーポレートコミュニケーション局 戦略広報部 中田、高山、寺本

Mail：[kouhou@tokyu-agc.co.jp](mailto:kouhou@tokyu-agc.co.jp)



SYMPHONIZED VALUE CREATION.

[www.tokyu-agc.co.jp](http://www.tokyu-agc.co.jp)

令和8年6月10日  
スタートアップ戦略推進本部

## 「Tokyo Mirai Park」の展示をリニューアル ～テーマは「未来の1日」～

最先端技術が支える未来の暮らしを感じてみよう！

「東京ベイe S Gプロジェクト<sup>※1</sup>」では、東京ベイe S Gパートナー<sup>※2</sup>や子供たちをはじめ、様々な方と一緒に東京の未来をつつていくため、日本科学未来館に「Tokyo Mirai Park」を設置し、最先端テクノロジーの展示・体験や、子供たちと未来を考えるワークショップを開催するなど、プロジェクトの発信・交流拠点として様々な取組を展開しています。

このたび、令和8年6月17日（水曜日）から1階の展示をリニューアルします。

今回は、「未来の1日」と題し、朝起きてから夜眠りにつくまでの1日の流れを軸に、最先端技術によって変わる未来の日常の風景を、現在と比較しながら紹介します。

子どもから大人まで楽しめる展示をご用意しておりますので、この機会にぜひお越しください。

※1 東京ベイe S Gプロジェクト…ベイエリアを舞台に、50年・100年先までを見据えたまちづくりを構想するプロジェクト

※2 東京ベイe S Gパートナー…本プロジェクトの理念に賛同する企業や団体、研究機関等と都を結ぶ官民学連携コミュニティ

### 記

#### (1) 日時

令和8年6月17日（水） 10時00分から

#### (2) 場所

日本科学未来館（江東区青海2丁目3番6号）  
1階 Tokyo Mirai Park 内



#### (3) 展示内容

##### ・部屋の機嫌で育つ「観情植物」Log Flower

出展者：株式会社東急エージェンシー・株式会社コネル・株式会社 CAC identity

内容：音声感情解析 AI「Empath」を用いて、人の声かけにより、種から苗、花へと成長しながら形や色を変化させるデジタル植物。  
これまでの朝の植物への水やりから、人の声のかけ方で様々なパターンに成長するデジタル観情植物を体験できます。



##### ・MOBILARIA β

出展者：ミズノ株式会社・山本卓身氏

内容：競技用義足の開発で培ったミズノのカーボン技術を活かし、人とギアが一体となる新しい移動体験を目指す次世代モビリティのコンセプトモデル。  
身体を使って移動する楽しさや、通勤・通学での活用など、未来の走行体験の可能性を提案します。



・ **ジオラマバトルロボット『メカロット』**

出展者：MOVELOT 株式会社

内 容：自ら組み立て、プログラムしたロボットを操縦し、フィールド上で陣地を奪い合う対戦型ゲーム。

子供たちにより身近となるロボット技術を取り入れた将来の日常の遊びが体験できます。

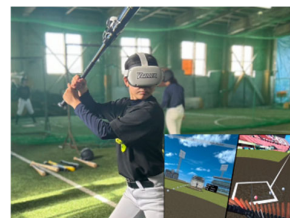


・ **V-BALLER**

出展者：AbZero 株式会社

内 容：VR 空間上に実在投手の投球を再現し、打者としてリアルな打撃体験ができる野球シミュレーションシステム。

今回の展示では MLB 投手レベルの豪速球も体験できます。天候やグラウンドの広さに左右されずに実践的な練習ができる将来の部活動を体験できます。



・ **KAORIUM**

出展者：セントマティック株式会社・東京大学（共同研究）

内 容：香りを言葉にする AI を使って、感じた香りを言語化できるプロダクト「KAORIUM」を展示します。

AI との対話の中で、自身の選択に応じて AI が香りを提案します。今回の展示では、ぴったりの香りをまとえるバスソルトを見つける体験をお楽しみいただけます。



・ **mobility KITCHEN（モビリティキッチン）**

出展者：クリナップ株式会社・武蔵野美術大学（共同研究）

内 容：間取りや暮らしを固定しない、移動できるキッチン。

独自の循環ろ過装置を搭載し、水道がない場所でも水を循環して再利用が可能。場所を選ばない自由な調理を実現します。



・ **センサーベッド**

出展者：ミネバアミツミ株式会社・株式会社ニトリホールディングス

内 容：ひずみゲージを活用し、リアルタイムに就寝時の身体の動きをセンシング。

寝苦しさを検知し、自動で背角度を調整する電動ベッド。

計測器具も身体に装着することなく、寝心地に関わる情報をアプリで表示します。今回は、マットレスの硬さを自動調整し、自然な寝姿勢をサポートする「AI マットレス」と併せて展示します。



・ **汎用 AI ロボット“Mi-Mo DevKit（ミーモ デブキット / 開発キット）”**

出展者：株式会社 Jizai・ロボティクスアドバイザー 吉崎航（アストラテック株式会社）  
・株式会社 TASKO

内 容：人の視覚・音声・動きを捉え、自律的に考え行動する汎用 AI ロボット。ロボット自身が気分や疲れといった内部状態を持ち、それに応じて行動が変わるため、生き物のように自然な振る舞いで人と触れ合います。

※ 7 月中旬より展示予定。



・ **会話 AI ロボット「Romi (ロミイ) 」**

出展者：株式会社 MIXI

内 容：人と会話するように自然なコミュニケーションができる会話型 AI ロボット。  
展示のガイド役として会場内数カ所に配置しており、展示、体験方法  
についての説明をしてくれます。



本件は、「[2050 東京戦略](#)」を推進する取組です。  
戦略 10 スタートアップ「世界で活躍するスタートアップを育成」  
戦略 17 まちづくり・住まい「ベイエリアにおける技術の実装と  
e S Gプロジェクトの発信」



▲2050 東京戦略

**2050東京戦略**  
～東京 もっとよくなる～

【問合せ先】

スタートアップ戦略推進本部  
戦略推進部イノベーション戦略課 齋藤  
電話：03-5000-0715

「2050 東京戦略」

<https://www.seisakukikaku.metro.tokyo.lg.jp/basic-plan/2050-tokyo/>