

2026年1月22日

東京科学大学

## 2025年度 東京科学大学エンジニアリングデザインプロジェクト 最終発表祭開催

東京科学大学（Science Tokyo）エンジニアリングデザインプロジェクトコンソーシアムは、デザイン思考を活用し、学生チームと社会人チームが、イノベーション創出に取り組む「東京科学大学エンジニアリングデザインプロジェクト（EDP、以下「EDP」）」の最終発表会を開催します。

EDPは、パートナー企業から提供されたテーマに対し、デザイン思考・エンジニアリング思考に基づきEDPが独自に築いてきたデザインプロセスを活用して、新規ユーザ価値創出に取り組むものです。

ユーザインタビューと課題発見、アイデア創出、プロトタイピング、ユーザーテストを繰り返すことで、本質的な価値の提案に基づいたプロダクト創出を目指します。

東京科学大生・武蔵野美術大学や多摩美術大学の美術系学生・昭和女子大生の受講生によるチームと、Technology Creatives Program（通称テックリ）の社会人受講生からなるチームが活動しています。

### 【開催概要】

東京科学大学エンジニアリングデザインプロジェクト最終発表祭 – EDP Gala 2026 –

日 時：2026年1月31日（土）12:00～16:30

場 所：大岡山キャンパス 70周年記念講堂およびオンライン（Zoom）

アクセス：東急大井町線・目黒線 大岡山駅 徒歩3分

申込方法：<https://edpgala-2026.peatix.com/view>

### 【お問い合わせ先】

（本件に関すること）

東京科学大学 エンジニアリングデザインコンソーシアム事務局（担当：鈴木）

Email：[edp-conso@tecre.titech.ac.jp](mailto:edp-conso@tecre.titech.ac.jp)

（報道取材申し込み先）

東京科学大学 総務企画部 広報課

取材申し込みページ：<https://www.isct.ac.jp/ja/001/media>

Email：[media@adm.isct.ac.jp](mailto:media@adm.isct.ac.jp)

TEL：03-5734-2975 FAX：03-5734-3661

添付資料：「EDP Gala 開催案内」チラシ

# EDP Gala

The Day of Innovation from Design Factory

2026.1.31 [SAT] 12:00-16:30

東京科学大学 70周年記念講堂

Science Tokyo. 70th Anniversary Auditorium

オンライン同時開催

入場無料

入場チケットはPeatixからご予約頂けます ▼

オンライン・対面参加共に入場チケットが必要です。  
プロトタイプを体験できる対面参加をおすすめします。  
右のQRコードを読み取り、Peatixにアクセスしてください。



# エンジニアリングデザインプロジェクト

Engineering Design Project



東京科学大学エンジニアリングデザインプロジェクト(EDP)は、デザイン思考に基づきEDPが独自に築いてきたデザインプロセスを活用して、新規ユーザ価値創出に取り組むプロジェクトです。パートナー企業から提供されたテーマに対し、デザイン思考とエンジニアリング思考を活用して、独自の視点から問題を捉え、その解決や利用者の視点に立った設計をしていきます。

このプログラムでは、ユーザインタビューと課題発見、アイデア創出、プロトタイピング、ユーザーテストを繰り返すことで、本質的な価値の提案にもとづいたプロダクト創出を目指します。東京科学大生・武蔵野美術大学や多摩美術大学の美術系学生・昭和女子大生の受講生によるチームと、Technology Creatives Program (Tecre テックリ) の社会人受講生からなるチームが活動しています。

Science Tokyo Engineering Design Project (EDP) is a project in which teams design new user experiences by EDP's unique design process based on design thinking and engineering thinking.

The teams tackle themes offered by corporate partners through identifying problems from unique perspectives and designing solutions in human centric ways. This program aims to create products based on essential value propositions through repeated user interviews, problem exploration, ideation, prototyping, and user testing. Teams consist of students from Science Tokyo, Musashino Art University, Tama Art University, and Showa Women's University, as well as working students from the Technology Creatives Program (Tecre).

## タイムテーブル

### Timetable

12:00

開会のご挨拶

Opening Remarks

12:10

エンジニアリングデザインプロジェクト 発表

Engineering Design Project Presentation

株式会社 SI&C SI&C Co.,Ltd. 2 teams

少ない人員でも音楽ライブイベントの良質な運営を可能にするためのプロダクトをデザインせよ

Design a product that enables high-quality operation of music live events with a small number of staff.

株式会社 小松製作所 Komatsu Ltd. 2 teams

アドバンスドエッセンシャルワーカーを支えるB2B企業の知られざるスゴさを若者に伝える体験をデザインせよ

Design an experience that communicates to young people the unsung power of B2B companies supporting Advanced Essential Workers.

ダッソー・システムズ株式会社 Dassault Systemes K.K. 2 teams

飲食業におけるさらなる省力化・省人化を進めるプロダクトをデザインせよ

Design product enabling further man power saving at food industry.

日本精工株式会社 NSK Ltd. 2 teams

建造物の過酷メンテナンス作業に従事する人々を支援するプロダクトをデザインせよ

Design a product to support people engaged in harsh maintenance of structures.

株式会社丸山製作所 MARUYAMA MFG. CO., INC. 2 teams

都市部で農業を楽しみ続けるプロダクトをデザインせよ

Design a product that enables people in urban areas to continuously enjoy agriculture.

14:45

14:45

Technology Creatives Program (テックリ) 発表  
Technology Creatives Program Presentation

2 teams

15:15

デモ展示

Demonstration Exhibition

16:15

閉会のご挨拶

Closing Remarks

※ パートナー企業テーマの発表は順不同

EDP公式アカウントはこちら！

