

～学生プロジェクト2024成果報告会 テックガレージ活動紹介展～

テックガレージ チャレンジショーケース

DeepTech Crossing #02

主催

東京農工大学
ディープテック産業開発機構

会場

小金井キャンパス 3号館 2F
(東京都小金井市中町2-24-16)

最先端技術と多様なアイデアが交わる場「DeepTech Crossing」は、分野や立場を超えた交流を通じて、新たな気づきや発見を生む場を目指しています。農工大発のディープテックが持つ可能性に触れ、参加者同士のつながりを広げます。

第2回目となる今回は、「テックガレージ チャレンジショーケース」と題し、「2024年度テックガレージ学生プロジェクト」6チームが、技術や科学を活かした挑戦の成果を発表します。また、テックガレージを利用する学生グループや個人の多彩な活動も紹介します。

テックガレージが初めての方も、同じ興味を持つ仲間とつながりたい方も、ものづくりや学生ならではの自由な挑戦の楽しさを体感できます。学生たちの挑戦と工夫が詰まった活動の数々を通じて、新たな視点やインスピレーションをぜひお楽しみください。

開催
日時

2/20(木)

2025年 13:30～18:00

交流会 18:00～19:00

参加無料

(要事前申込)

リアル参加限定

(入退場自由)

プログラム

学生プロジェクト2024 成果報告会

- 「鉄道シミュレータ 製作プロジェクト」
(知能情報システム工学科 学部3年 中村 草太)
- 「こどもの記録、見守りガジェットとアプリの開発」
(生体医用システム工学科 学部4年 川瀬 大輝)
- 「生体信号を用いた嗜好マッチングシステムの社会実装」
(知能情報システム工学専攻 修士1年 村上 翔哉)
- 「農業における自動化及び若手の担い手確保に向けたスマホゲームシステムの構築」
(知能情報システム工学専攻 博士2年 石原 俊)
- 「五指ロボットアーム『KAINA』とその遠隔操作及び力覚フィードバック可能なデータグローブの作成」
(機械システム工学科 学部3年 太田 開人)
- 「ハードウェアのみで完結する未就学児・小学校低学年向けプログラミング教材」
(知能情報システム工学科 学部2年 政近 怜汰)

テックガレージ 活動紹介展

「Bilayer Gel Bilayer (BGB)」(BIOMOD TUAT)、「赤外線射的プロジェクト」(IR Shooting)等、テックガレージを利用するグループによる活動紹介です。

テックガレージ 工房企画

- ものづくりのはじまり展
工房の3Dプリンターやレーザーカッターで製作した小物を展示します。
- 出張ものづくり相談室
工房の学生スタッフが、ものづくりに関する疑問やお悩みにお答えします!
- 工房見学会

お申込み方法

QRコードまたは、下記URLから参加申込をお願いします。
申込締切：2025年2月17日(月)

<https://forms.gle/Cd9dxjcf2vTGYbdo6>



お問い合わせ

ディープテック産業開発機構事務局 (東京農工大学 小金井地区事務部産学連携室)

URL: <https://sp.deeptech.tuat.ac.jp/>

E-mail: tuat_deeptech-groups@go.tuat.ac.jp

