

報道関係各位

【武蔵野美術大学】妄想でものづくりの熱量を上げる ユカイ工学との共催企画「CREATIVE SPRINT 展」開催！

武蔵野美術大学（所在地：東京都小平市/学長：樺山祐和 以下、本学）は2月14日（金）から2月18日（火）にかけて、「CREATIVE SPRINT 展」を開催します。



概要

■昨年「Creative Robotics 展」として開催しご好評をいただいた企画展示を今年も開催。「ロボティクスで、世界をユカイに。」を掲げ、数多くのロボットやIoTプロダクトを企画・開発するユカイ工学株式会社（所在地：東京都新宿区/代表：青木俊介）と連携し、会場では学生が授業「ロボティクス演習」で制作した作品約20点、ユカイ工学の製品、社会人向けプロトタイピング講座「VCP for Prototyping」の作品をご覧ください。ユカイ工学のCEOであり、本学の教養文化・学芸員課程教授を務める青木俊介が監修。

■CREATIVE SPRINTとは？

「CREATIVE SPRINT」とは、ユカイ工学が提供する企業向け研修プログラムです。自らの“妄想”を発信し、議論し、形にしていくまでの流れを体験することで、一人ひとりの企画力、推進力、アウトプット力向上を促進。コンセプト設計から開発までインハウスで行っているユカイ工学のノウハウを活かした、ものづくり体験型の研修です。本学の授業「ロボティクス演習」では、ユカイ工学と連携し、学部1年生から4年生を対象に、ロボティクスの基礎知識とプロトタイピングツールの扱い方、各種センサーやアクチュエーターの使用方法について演習方式で学びます。ユカイ工学の開発したプログラミング工作キット「メイカーボード」を一般発売に先駆けて活用するなど、イン

タラクティブな作品の制作を行いながら、電子回路・メカのプロトタイピングについて実践的なノウハウを身につけます。

【『CREATIVE SPRINT展』開催概要】

- 会 期：2025年2月14日（金）～2月18日（金）
- 時 間：10:00-19:00
- 会 場：武蔵野美術大学 市ヶ谷キャンパス 2階 社会連携拠点 1/M（イチエム）
〒162-0843 東京都新宿区市谷田町 1-4
- 観覧料：入場無料
- 主 催：ユカイ工学株式会社
- 共 催：武蔵野美術大学
- アクセス：東京メトロ有楽町線・南北線「市ヶ谷」駅、都営新宿線「市ヶ谷」駅4番出口下車 徒歩3分
*ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。
- 詳 細：<https://ux-xu.com/creative-sprint/>

【妄想から始まるものづくりでチームの熱量を高める！発想法の体験会『CREATIVE SPRINT体験会』】

関連イベントとして、ものづくり発想法の体験会を開催いたします。

- ・青木教授自ら講師を務めます。デザインやプログラミングのスキルは問いません。
- ・こんな方におすすめ：

新しい切り口から企画のアイデアを練ってみたい方

インプットだけで終わらない研修を受けてみたい方

- 日 時：2025年2月15日（土）10:00-18:00 *終了後、懇親会を予定しています。
- 会 場：武蔵野美術大学 市ヶ谷キャンパス 2階 社会連携拠点 1/M（イチエム）
〒162-0843 東京都新宿区市谷田町 1-4
- 参加費：30,000円（事前申込制）

*ワークショップ参加ご希望の方は[こちら](#)よりお申し込みください。

<https://peatix.com/event/4278436/>



展示イメージ（昨年の様子）



学生による課題作品の一例

〈本件に関するお問い合わせ先〉

武蔵野美術大学 連携共創チーム イチエム担当

ichim@musabi.ac.jp