

TIMESCHEDULE

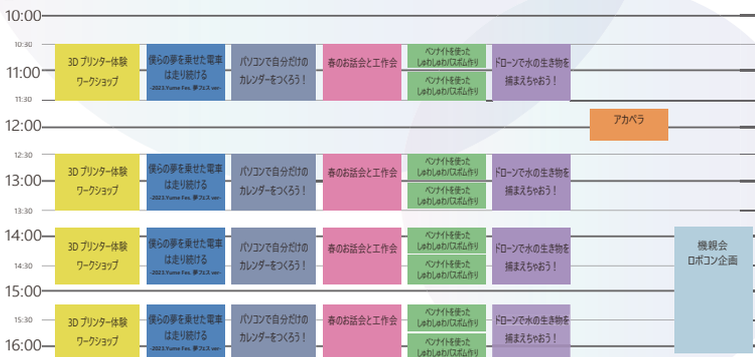
夢キャンパス

ステージベース

3.25



3.26



2023.3.25-26

YUME
FES

夢フェスとは

夢フェスとは、学生主体として運営を行い地域住民・小中高生などに東京都市大学について知ってもらいイベントです。コロナ禍で活動ができなかった団体に活動できる場として今回企画をしました。
東京都市大学でサークル活動をしている学生や研究室の方に来てもらい、みなさんが持っている今後の夢をさらに描くことができる場となっています。

夢フェス

～ 開 花 ～

目次

- 夢フェスとは
- 夢キャンコミュニケーターとは
- 夢キャンコミュニケーターの活動
- 参加団体の紹介
- ステージイベントの紹介
- タイムテーブル

東京都市大学
TOYO CITY UNIVERSITY
二子玉川キャンパス

夢キャンコミュニケーションとは

夢キャンコミュニケーションは都市大の代表としてワークショップ・イベントなどを開催し、地域の子どもたちや保護者に何かを経験、考える機会を作っていく存在です。様々な学部・学科の学生が集まっていることから、それぞれの専門科目や趣味を生かしてイベントを企画、運営をしています。また、イベント運営以外にも地域や企業のイベントをお手伝いしたり、都市大を盛り上げるワークショップ以外にも色々取り組んでいます！

外部への発信だけでなく、他の学生が企画したイベントにTAとして参加することで、自分の専門分野以外の知識が身につく、普段の活動そのものも学びになる活動をしています。



11月

2020年度

MINI2 フェス

マスクとフェイスシールドを着用、ビニールカーテンを用いて飛沫による感染防止、人とモノの消毒を徹底する等、コロナ禍で実施するにあたって徹底的に感染対策を行ってイベントを実施しました。

3Dペン
体験

家の中に、
ひかりを！

オリジナル
スノードーム

牛乳パックを使用してランタンを作る企画。停電で家が真っ暗になった時に、家の中にあるものを利用して、明かりを大きくする方法を伝えました。



12月

クリスマス オンラインイベント

9月に引き続きオンラインでのイベントを企画。夢キャンコミュニケーションも参加者もそれぞれの家からリモートで繋いで行いました。対面とは違った難しさや楽しさを感じることができました。

(Let's enjoy
programming)!

水なし！？
スノードームを作ろう！

児童学科の学生が企画代表をし、日頃学んでいることを存分に発揮しました。また、ペットボトルでスノードームを作ることによってリユースについて学んでもらえました。



3月

ミニフェス！

2020年度入学の1年生が、初めて企画代表をし、オンラインでイベントを行いました。対面では行えない、オンラインならではの企画を考え、イベントの幅が広がりました。

レジ袋から考える環境問題
~私たちにできることって
なんだろう？~

牛乳パックで作ろう!!
変身キューブ!

お菓子の家づくり!!
春だ！花見だ！
お家でお花見を楽しもう

市販のお菓子を組み立てて家を作る企画。画面越しではありますが、お菓子の家を通して、一緒に作ることで、見せ合うことを楽しんでもらえました。



10月

2021 年度



11月



12月



3月

環境エネルギー・ラボ

2021 年度最初のイベントもオンラインイベント。様々な企業・教育団体が集まって行われた環境・エネルギーに特化したイベントに参加しました。

きれいな水って何だろう？
身近な水を調べてみよう！

汚れた水をキレイにするために必要な水量について実験を通して実感してもらい、水の大切さ、水を大切に扱うことの意味を学んでもらうプログラムを行った。

ミニフェス

2021 年度初の対面イベント。久々の対面での実施で、コミュニケーター同士も初めましての人が多かったが、それぞれが協力的に動けました。

3Dペンを体験しよう！

スライムを作ろう！

紙コップ de 万華鏡

コインを仕分ける
部品を作ろう！

コインの大きさに注目し、電気を使わずに自動でコインを仕分けるという目標を、参加者全員が達成できました。コインを仕分ける部品を作る過程で、アルゴリズムやフローチャートについて学んでもらえました。

クリスマスイベント

クリスマスに合った企画のイベントを開催。過去に行ったイベントを進化させた内容になっています。一度対面イベントを行ったので前回よりスムーズでした。

3Dペンで
ツリーを作ろう！

オリジナルスノードーム
を作ろう！

3Dペンで立体的なクリスマスツリーを作ってもらい、事前に3Dプリンターで作った土台と組み合わせました。何度もイベントを開催していく中で、より良いものになるよう考えています。

春フェス

2021 年度入学の 1 年生が初めて企画したイベントを実施。学科で学んだことを生かした企画やご時世に合った企画が行われました。

片栗粉でやわらかい
石鹸をつくろう！

3Dプリンターで
ネームプレートを作ろう！

20 年後の家をつくろう！

都市生活学科で学んだことを活かし、子どもたちに自分が将来住みたい家について考えてもらい、製図し模型を作ってもらいました。柔軟な発想力に驚かされました。



7月

2022年度

セタフェス

2022年度一番初めは工作系の企画のイベント。夢キャンパスのHPで行われている「セタde夢キャンパス」と連動して対面とオンラインで同時開催されました。

カラフルなスライムをつくろう！

3Dペンでランプカバーをつくろう！

片栗粉で柔らかい石鹸をつくろう！

紙粘土でお弁当をつくろう！

自分でお弁当の中身を考えて、紙粘土で作ることによって、栄養バランスがいかに健康に大切か、食事の大切さ、そして作ってくれた人への感謝の気持ちを伝えられました。



8月

ロボットイベント

LITALICOワンダーとコラボ！
教育用のレゴであるspike basicを用いたプログラミングイベントを開催しました。

自律走行ロボットを動かそう！

spike basicを使ってロボットを組み立て、コントローラーを使わずに操作できるよう、センサーで色を読み取って自律走行できるようにプログラミングを行っていただきました。



8月

夢のまちをつくろう！

温めていた企画をついに開催！
事前予約制と自由参加制を併用し、子どもの夏休み期間を利用した長期間開催のイベントを実施しました。

夢のまちをつくろう！

まっさらな土地模型に子どもたちが場所ごとにルールを決め、それに従って建物を作ってもらいました。このイベントを通して、地域を俯瞰的に見るきっかけを持ってもらえたかと思います。



9月

科学体験教室

東京都市大学で開催された科学体験教室に参加！光の三原色について学ぶプログラムを行いました。

光の不思議！？
紙で作ったモノクロ絵に色を付けよう！！

紙を貼って白黒の絵を作り、そこに赤青緑の光をあて、どのように色が混ざることを実験して、自らの目で見て光の三原色について学んでもらえました。



11月

2022年度

都市大研究プレゼンコンテスト

都市大研究プレゼンコンテストに参加！
夢キャンコミュニケーターの活動について
知ってもらおうとプレゼンを行いました。

「夢キャンコミュニケーターの活動」
プレゼン

初めてのゼロからの企画・運営を通して学んだ
ことについてプレゼンをしました。学部生の部
で最優秀賞を頂き、夢キャンコミュニケーター
に知ってもらえる良い機会になりました。



12月

クリスマスイベント

企画を考える会を開き実現！
クリスマスらしい企画を考えることに苦戦
しつつも無事開催することができました。

ペットボトルリサイクル!!
スノードームを作ってみよう!!
マーブリングで
クリスマスツリーをつくろう!

マーブリングの仕組みを説明する中で、親和性
について知ってもらい、油を水に流すことによ
り起こる書について学んでもらえました。個性豊
かからカラフルなツリーが沢山できました。



2月

夢のまちをつくろう！第2弾

夏に行ったイベントを2022年度入学の
1年生が引き継ぎ企画し、イベントを開
催！第1弾のまちをもとに新たなルール
や建物を作っていきます。

夢のまちをつくろう！第2弾

今回の企画代表は児童学科の学生です。学科を
超えた引き継ぎは夢キャンコミュニケーターな
らではだと思います。第1弾のまちから更に賑
やかになったまちの今後が楽しみです。



3月

デザイン入門はじめの一步

久しぶりとなる中高生向けのイベントを
開催！3DCADソフトと3Dプリンター
を使ってデザインについて学びます。

デザイン入門はじめの一步

3DCADソフトのRhinoを使ってデザ
インについて学ぶ企画。大人でも操作に苦戦す
るソフトを短い時間で使いこなしている中学生
高校生の姿に驚かされました。

都市大生による二子玉川夢キャンパスでの活動



東京都市大学
TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY
二子玉川夢キャンパス

スライムを作る！

二子玉川夢キャンパス



鉄道研究部

普段は主に、鉄道模型（ジオラマ）の製作を行っています。製作したジオラマは、大学祭や、二子玉川夢キャンパス、外部施設などでのイベントで展示しています。また、例年2回程度の合宿を行い、鉄道などでの旅行を楽しんでいます。



化源会

応用化学科学生の大学生活がより良くなるための支援、地域の方や小さい子供に化学を広めていく活動を行っています。



臨床器械工学研究室

患者さん、高齢者や障がいを持つ人々をサポートする臨床医療技術、生活支援・福祉技術など、幅広い領域の研究を行っています。

多くの団体が、Twitter や innsutarogo 等の SNS を利用して情報発信をしているので是非検索してみてください！
HP を作っている団体もあります！



エレクトーンサークル sky tone

演奏会に向けて日々練習しています。自分の予定に合わせてながら楽しく練習をすることができ、演奏の機会も多いです。



子どもの運動・身体表現研究室

子どもの運動や身体表現を研究していますが、他に児童学科での研究室説明会に参加したり、世田谷祭で子ども達と一緒に踊ったりする機会も多いです。



北村研究室

オリジナルボードゲーム「Ecopyra- エコピラ-」を用いて、遊びながら生態系の仕組みを学べるイベントを開催しています。



児童文化研究会ぽっけ

子ども向けに絵本の読み聞かせや手遊びを行っているサークルです！



機親会

学生が自主的に学習したりモノづくりができる場所の提供を目的として活動しています。



学科研究会

大学の学生自治や、学科同士のつながり作り、学科、学年を越えたつながり作りを行っています。



アカベラサークル Groove

毎週水曜日、1号館地下教室にてアカベラの練習を行っています！



ISO 学生委員会

横浜キャンパスが得ているISO14001の認証の維持や学外の環境意識の向上を目的として活動。環境イベントの開催や参加もしています。



デジタルコンテンツ研究会

DTM、プログラミング、イラスト、動画制作など、デジタルツールを利用した創作活動を行っています。

当日参加で盛り上がる♪
夢フェス

ステージ

エレクトーンサークル sky tone

エレクトーン演奏会

3つの種類の鍵盤をもつエレクトーンを用いて演奏します。ぜひお越しください！



子どもの運動・身体表現研究室

Let's enjoy dancing!!

私たちと一緒に楽しく体を動かしてみませんか？
親子での参加也大歓迎です！！



アカペラサークル Groove

アカペラライブ

世田谷祭以来となるアカペラの演奏を行います！
ぜひ聴きにきてください！

機親会

ロボコン

制作したロボットを競い合う大会を開催します！
ぜひ観に来てください！

