



世田谷区は区内および隣接に17の大学・学部があります。各大学の専門性や特色を活かし、区内の様々な課題に区や地域と協働して取り組んでいます。

ここでは**東京都市大学**の紹介と地域と協力した取り組みをご紹介します！

■ 地域連携・生涯学習推進室の紹介

(2015年12月設置)

東京都市大学では、90年以上にわたる専門的実践教育と研究の実績をひまえ、地域連携4つの方針を基にその成果を広く地域社会へ還元し、教育力の向上や生涯学習の機会創出など、社会に貢献することを目指しています。

○主な取り組み内容

各自治体、諸機関との連携事業、本学の教育・研究を活かした学びの提供、地域課題の解決、地域文化の継承・振興を目指した活動など。

[WebサイトURL：<http://www.chiiki.tcu.ac.jp/>]

“知”を活かして、“地域”と“人”と歩み続ける。

地域連携
4つの基本方針

教育・研究成果の
社会への還元

社会の諸機関と連携した
地域振興活動

学生の地域活動支援

地域連携に係る
大学間連携の強化

■ 二子玉川夢キャンパスの紹介



世田谷育てメッセ



都市生活学部展



夢キャンコミュニケーター

キャンパスを越えて「夢」を実現するフィールドがある。
～学生が中心となって社会へ発信する場所～

2015年6月に二子玉川ライズに開設されたサテライトキャンパスです。本学の教育研究活動や講演をはじめ、子どもたちに科学やものづくりの楽しさを伝えるワークショップ、地域の課題を解決するための地域連携活動など、様々なイベントや発表会、セミナーが開催されています。

[WebサイトURL：<https://yumecampus.tcu.ac.jp/>]

私たちは夢キャンコミュニケーターです！

夢キャンコミュニケーターは、自由な発想でプロジェクトやイベントを企画・運営し、地域の方や子どもたちをはじめ、活動に関わって下さった人たちと「夢」を共有しながら都市大を盛り上げていこう！という学生団体。学部の枠を越えて夢キャンパスを拠点に活動中です。

[WebサイトURL：
<https://yumecampus.tcu.ac.jp/about/commu.html>]

注目！

東京都市大学では等々力キャンパス2学部の移転により、
2022年2キャンパス化！世田谷キャンパス5学部13学科体制に！

[Webサイト：<https://www.tcu.ac.jp/>]

○世田谷キャンパス：5学部13学科/理工学部/情報工学部/建築都市デザイン学部/都市生活学部/人間科学部
〒158-8551 東京都世田谷区玉堤1-28-1 03-5707-0104

○横浜キャンパス：2学部4学科/環境学部/メディア情報学部
〒224-8551 神奈川県横浜市都筑区牛久保西3-3-1 045-910-0104

令和3年度 取り組み活動の紹介

第19回大学で楽しもう!! 小学生・中学生のための 科学体験教室



- 開催日：2021年9月20日（月・祝）
- プログラム数：12
- 参加数：174名（参加申込数229名、参加率76%）

本取り組みは、体験学習を通じて子どもたちの科学や理科に対する関心を高め、創造性や知的な好奇心、探求心を育むことを目的として、2002年度から開催しています。また、学生と教職員が一体となって、運営することで、学生たちの課題解決型学習の機会ともしています。今年度は、新型コロナウイルス感染症の拡大を防止する観点から、オンライン形式での開催とし、子どもたちは、プログラミングや工学的な基礎を学んだり、実験やものづくりを体験しました。



光を使ってオンライン誕生日会を盛り上げよう！



電気の火花を見てみよう！（放電の様子）



水の中にシャボン玉を作ろう

世田谷区教育委員会との連携協力



新・才能の芽を育てる体験学習

（子ども向けプログラムの提供、2006年度から参画）

2021年5月23日（日）

明かりはどこから？
～自分だけの街をつくって
光らせよう～

〈協力〉 理工学部原子力安全工学科
松浦治明准教授/
放射線応用工学研究室

〈参加人数〉 28名

〈実施方法〉 オンライン

○発電の実験、電気回路の工作と
電気の大切さを学びました。



2021年6月27日（日）

集まれ!!
ためんたい◇たんけんたい
（多面体探検隊）

〈協力〉 理工学部応用科学科
江場宏美准教授/
動的解析化学研究室

〈参加人数〉 20名

〈実施方法〉 対面
（二子玉川夢C）

○多面体を組立ながら、
形や性質を学びました。



世田谷区・川場村事業縁組協定締結40周年記念 児童交流事業

※世田谷区プラットフォームとの連携協力

世田谷プラットフォーム形成大学として、参画しました。

○テーマ：明かりはどこから ～自分だけの街をつくって、光らせよう～

○協力：理工学部原子力安全工学科 松浦治明准教授/放射線応用工学研究室

○内容：上記、新・才能の芽を育てる体験学習（5/23実施）のプログラムを動画制作し、11月末まで本事業参加者限定公開。

今後の活動予定（10/25現在）

○環境エネルギー・ラボ 2021 in せたがや/若者環境フォーラム（2021年10月下旬）

○新・才能の芽を育てる体験学習（2021年11月、12月、2022年2月）

○世田谷区との連携事業「乳幼児を対象とした文化・芸術体験事業」（2021年10月～2022年3月）