

**東急グループ三者の教育に関するノウハウやリソースを結集し、
次世代の子供たちに向けた新たな「学び」の機会や場を提供します**
～第一弾の実証イベントとして、二子玉川でサマースクールを開催～

東急株式会社
東京都市大学
株式会社東急キッズベースキャンプ

東急株式会社(以下「東急」)、東京都市大学、株式会社東急キッズベースキャンプ(以下「キッズベースキャンプ」)は、三者の教育に関するノウハウやリソースを結集し、これからの時代に求められる「学び」分野において連携し、次世代の子ども達に向けた新たな機会や場を創造していきます。

実証イベントの第一弾として、2022年8月23日～8月28日の6日間、東京都市大学が運営する「二子玉川夢キャンパス」にて、期間限定のサマースクール「ニコタマサマーキッズラボ」を開催します。

「ニコタマサマーキッズラボ」では、“自分発のワクワク・ドキドキで「学び」を楽しむ6日間！”と題し、東京都市大学、キッズベースキャンプなどによる無料のワークショップを連日開催するほか、次世代教育に先駆けて取り組む教育の専門事業者が集結し、国内でも広がりつつあるSTEAM教育や探究学習の有料スクールを実施します。

東急グループは2022年9月2日に100周年を迎えます。これまで東急グループでは、2つの学校法人(五島育英会、亜細亜学園)を設置、東急線沿線に多数の大学や教育機関を誘致してきたほか、女性の社会進出や共働き世帯の需要に応えるべく、2008年より学童保育事業に参入し、現在では東急線沿線を中心に直営の民間学童保育を22店舗運営するなど、創業以来、「人づくり」に向き合い社会課題の解決や価値創造に取り組んできました。

今般、東急の「沿線を中心とした街づくりを通じて培ってきた人づくりを含む事業開発力」、東京都市大学の「理工系を軸としたものづくり教育や時代のニーズを捉えた先進的な教育プログラムを実践するノウハウ」、東急キッズベースキャンプの「社会につながる人間力を育成する独自メソッドや高いコーチングスキルを持ったキッズコーチなどのリソース」を総合的に生かし、次世代の子ども達に必要な新たな「学び」の機会や場を提供していくことで、東急線沿線や社会全体の豊かさに貢献することを目指します。

三者は、今夏の実証イベント以降も、東急グループ各社をはじめ、地域や外部の教育関係者とも連携しながら、これからの時代に求められる新たな「学び」の普及と浸透を推進します。



▲二子玉川 夢キャンパスでのイベントの様子



▲キッズベースキャンプのキッズコーチと子ども達

以 上

(参考)この資料は本日、国土交通記者会、ときわクラブに配布しています。

【お問い合わせ先】

東急株式会社 社長室 広報グループ 報道担当
東京都市大学 学長室 広報担当
株式会社東急キッズベースキャンプ 広報担当

電話:03-3477-6086
電話:03-6809-7450
電話:03-5797-3566

【別紙】

■ニコタマサマーキッズラボ概要

「新たな学び」のスクールが二子玉川に集まる！！

自分発の
ワクワクドキドキで
「学び」を楽しむ6日間！

2022 8/23(火) ~ 28(日)

100th 美しい時代へ 東京グループ

Q.school STEM ON cretus サイエンス倶楽部

未来を育む STEAM・探究の学びを、
安心の環境で伸び伸びと体験できる！

- 1 STEAM 探究の学びを体験できる
- 2 駅徒歩1分 東京都市大学の施設で安心
- 3 無料のワークショップも連日開催
- 4 スクール受講者には創作スペースも開放！

開催概要

期間 2022年8月23日(火)~8月28日(日)

場所 東京都市大学 二子玉川夢キャンパス (二子玉川ライズオフィス 8F)

対象 小学生、未就学児 (コースにより異なります)

定員 各コース 12名~40名様 先着順

費用 各コースにより異なります

お申し込み・詳細はコチラ

ニコタマサマーキッズラボ

主催 東急 共催 東京都市大学 TOKYO CITY UNIVERSITY

期間	2022年8月23日(火)~8月28日(日)
場所	東京都市大学 二子玉川夢キャンパス 東京都世田谷区玉川二丁目21番1号二子玉川ライズ・オフィス8階
対象	小学生・未就学児(コースにより異なります)
料金	スクール：有料(コースにより異なります) ワークショップ：無料
申込	https://nikotama-summerkidslab.peatix.com

※イベントの内容は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響などによって予告なく変更する場合があります。

・スクール一覧

スクール(有料)※コースにより実施日・時間が異なります。

■コース実施日一覧

時間	コース	8月					
		23日(火)	24日(水)	25日(木)	26日(金)	27日(土)	28日(日)
10:00 12:00	1	★	★	★			
	2	★		★		★	
	3		★		★	★	★
	4				★	★	★
15:30 17:30	5	★	★	★			
	6		★		★		★
	7			★	★	★	

1 探究学習 × おしごと体験
~建築模型を組み立てよう~
8/23・24・25 (10:00~12:00)

算数と身の回りの世界とのつながりを体験できる探究学習プログラム「おしごと算数①」(グッドデザイン賞受賞)。平面・立体図形を学び、建築家に挑戦！

対象 小学校 2~5年生
定員 20名
参加費 ¥16,500 (3日間)

Q.school

2 小学生プレゼン力育成講座
~平和と持続可能な未来とは~
8/23・25・27 (10:00~12:00)

ウクライナ問題から、世界が抱える貧困・教育・環境問題と平和の繋がりに関して議論し、プレゼンテーションに必要な論理的思考と表現力を学びます。

対象 小学校 3~4年生推奨
定員 20名
参加費 ¥16,500 (3日間)

STEM ON

3 物理を学んでからくり装置をつくらう
8/24・26・28 (10:00~12:00)

はじめに、テコや滑車、歯車などの物理の基本原則を学びます。そして、どんなしかけの装置にするかアイデアを考え、それを形にしています。

対象 小学校 1~6年生
定員 12名
参加費 ¥16,500 (3日間)

STEM ON

4 ロボット製作とプログラミング入門
8/26・27・28 (10:00~12:00)

教育版レゴ®を使用したロボット製作とプログラミング入門講座。テーマに沿った内容のロボットを製作し、プログラミングを作りロボットを動かす実験イベントです。

対象 小学校 1~3年生
定員 20名
参加費 ¥16,500 (3日間)

cretus

5 実験して考えよう！未来を担う“海の環境調査隊”
8/23・24・25 (15:30~17:30)

地球の7割をしめる海で、今どんな問題が生じているのでしょうか。実験で楽しく、SDGs目標の一つ、海の豊かさやその未来について考えよう！

対象 小学校 1~6年生
定員 20名
参加費 ¥16,500 (3日間)

サイエンス倶楽部

6 起業家から学ぶ新規事業の作り方
8/24・26・28 (15:30~17:30)

誰かを助けたり、ワクワクさせたりするアイデアが世の中にはたくさんあります。新規事業の考え方のコツと伝え方を学んで、起業家体験をしてみよう！

対象 小学校 5~6年生
定員 20名
参加費 ¥22,000 (3日間)

STEM ON

7 ミッション：恐竜の森で生き延びろ
8/25・26・27 (15:30~17:30)

ミッション達成に向け恐竜の特徴を学び、戦略を立てよう！探究心や対話を進めた思考で課題解決に取組む講座です。発表では動画撮影にも挑戦します。

対象 小学校 1~3年生
定員 20名
参加費 ¥11,000 (3日間)

キッズスタートアップ

・ワークショップ一覧

ワークショップ（無料） 全日程 13:00~14:30

<p>8/23 体験！ドローンを動かして考えてみよう</p> <p>初めての人も安心して出来る！自分でプログラムを考えてゴールを目指してみよう。</p>  <p>対象 小学校 5~6 年生 定員 20 名 参加費 無料</p> <p style="text-align: right;"> 東京都市大学 TOKYO CITY UNIVERSITY</p>	<p>8/24 ライズの屋上庭園ツアー</p> <p>二子玉川ライズの屋上にある屋上庭園「ルーファガーデン」を一緒に探検しよう！</p>  <p>対象 小学校 1~6 年生 定員 30 名（親子可） 参加費 無料</p> <p style="text-align: right;"> FUTAKO TAMAGAWA rise</p>	<p>8/25 「世界初の水素ホテル」サスティナブル活動</p> <p>プラスチックごみ由来の水素が生んだ電力使用のお話しや、水素ラジコンカー体験も！</p>  <p>対象 小学校 3~6 年生 定員 20 組（親子可） 参加費 無料</p> <p style="text-align: right;"> TOKYU REI HOTEL © TOKYU HOTELS</p>
<p>8/26 コミュニケーション講座 & サイエンス Labo</p> <p>発想力を養うグループワークに挑戦する講座と吸水ポリマーを使った実験を楽しもう！</p>  <p>対象 年長~小学校 1 年生推奨 定員 40 名（親子可） 参加費 無料</p> <p style="text-align: right;"> ココロラボ *****グループワーク*****</p>	<p>8/27 子どもライブラリー & サイエンス Labo</p> <p>絵本の世界観を子供の感性で自由に表現する講座&紫キャベツの実験にチャレンジ！</p>  <p>対象 年長~小学校 1 年生推奨 定員 40 名（親子可） 参加費 無料</p> <p style="text-align: right;"> ココロラボ *****グループワーク*****</p>	<p>8/28 親子でいろんな粘土に触れて遊んでみよう！</p> <p>二紀会彫刻部作家の教授と、粘土あそびを通して楽しみながら触覚を育みます。</p>  <p>対象 年少~小学校 3 年生 定員 10 組 20 名（親子必須） 参加費 無料</p> <p style="text-align: right;"> 東京都市大学 TOKYO CITY UNIVERSITY</p>

【参考】

■新たな「学び」について

IT化とグローバル化による変化のスピードが加速し、予測困難な社会が到来しています。デジタルや AI などの進化に加え、新型コロナウイルスの蔓延や不安定な社会情勢もそれに拍車をかけています。

こうした時代背景の中、これまでの受動的な詰め込み型の教育では限界があるといわれており、これからは、人間力や非認知能力などを育む、アクティブラーニング＝主体的な学びへの転換が求められています。

■五島育英会について

五島育英会は、1955(昭和30)年6月、東急グループの礎を築いた五島慶太を初代理事長として設立した学校法人です。設立以来、“国際的な視野と情報活用能力を身につけ、健全な精神と豊かな教養をもって、国際社会で活躍する有為な人材を育成する”との目的を掲げてきました。2009(平成21)年4月、武蔵工業大学に東横学園女子短期大学を統合して総合大学化し、名称を「東京都市大学」へと変更すると同時に、高校から幼稚園に至る7つの付属校にも大学名を冠して「東京都市大学グループ」が誕生しました。

■東京都市大学について

東京都市大学の前身である武蔵工業大学は、1929年に工学教育の理想を掲げる学生たちが中心となり創設されました。以来、“学生たちの情熱と気概”にふさわしい、優れた工学教育と研究を推進し、社会に貢献する数多くのエンジニアを輩出してきました。2009(平成21)年に「東京都市大学」に名称を変更し、現在は、理工学部、建築都市デザイン学部、情報工学部、環境学部、メディア情報学部、都市生活学部、人間科学部、大学院総合理工学研究科、大学院環境情報学研究科の7学部2研究科の構成で、持続可能な社会発展をもたらすための人材育成と学術研究活動を行っています。



■東急キッズベースキャンプについて

東急キッズベースキャンプは、民間学童保育施設「キッズベースキャンプ」を東急線沿線を中心に22施設展開しています。「放課後の時間を“消費”から“投資”へ」をテーマに、小学生の子どもたちに安全な放課後を提供し、遊びや学びの体験の中から“社会につながる人間力”を育む、従来にはなかった新しい形の学童保育です。2018年より保育園事業にも参入し、現在は小規模認可保育園を含めた5園を展開しています。また、直営事業だけでなく、自治体が所有する児童館、学童保育、その他子育て支援施設などの運営受託も行っています。

- ・設立 : 2008年9月1日(2006年5月事業スタート)
- ・事業内容 : アフタースクール(民間学童保育事業)の経営、
未就学児保育事業、学童保育等運営受託、
学童保育コンサルティング、研修、人材育成事業
- ・店舗数 : 民間学童保育 22店舗
運営委託 45施設
保育園 5園



以 上