

～未来のエンジニアを育成～ 東京電機大学『D-SciTech プログラム』に参加

株式会社加藤製作所(代表取締役社長:加藤 公康、以下、当社)は、2025年6月21日(土)に東京電機大学 東京千住キャンパスで開催される小学生向けワークショップ『D-SciTech プログラム』に参加いたします。

■概要

TDU 東京電機大学



×

KATO



本プログラムは、理科や科学に興味を持つ小学生を対象に、原理や仕組みを学びながら実験や工作を通じて理解を深める体験型ワークショップであり、今年で3年目を迎えます。当社は、「油圧ってなに？」をテーマに、油圧の仕組みやその力の不思議さを、子どもたちにもわかりやすく体験できる展示・体験コーナーを展開いたします。油圧は、建設機械をはじめとする多くの産業機械に必要な不可欠な技術であり、小さな力を大きな力に変えるその仕組みは、理科教育にも非常に適していると考えています。

また、本物のクレーン車やミニショベルカーの展示・試乗も実施し、子どもたちに建設機械に触れる貴重な機会を提供いたします。本プログラムを通じて、建設機械が社会を支える欠かせない存在であることを伝えるとともに、未来のエンジニアを育てるきっかけとなるよう、機械の面白さを伝えてまいります。

当社は今後も、産学連携や理系人材の育成を重要なテーマと位置付け、事業活動を通じて社会に貢献してまいります。

■イベント詳細

イベント名: 『TDU 社会・地域連携事業 公開講座 D-SciTech プログラム』～未来のエンジニアのために～
日時: 2025年6月21日(土)10:00～12:00 13:00～15:00
会場: 東京電機大学 東京千住キャンパス
定員: 各回 10 組(保護者 1 名まで同伴可)
参加対象: 小学 3～4 年生
参加費: 無料
申込方法: 東京電機大学公式ウェブサイトより事前申込 ※6月6日(金)締め切り
詳細 URL: <https://www.dendai.ac.jp/news/20250507-01.html>

■会社概要

商号: 株式会社 加藤製作所
所在地: 〒140-0011 東京都品川区東大井 1-9-37
設立: 1935年1月(昭和10年1月) 創立: 1895年(明治28年)
事業内容: 建設用クレーン、油圧ショベル等及びその他の製品の製造ならびに販売
U R L: <https://kato-works.co.jp>

【本プレスリリース、取材に関するお問い合わせ先】

コーポレートコミュニケーション部 担当: 小浦 (こうら)、昇 (のぼり)
TEL : 03-3458-1144 FAX : 03-3458-1151 MAIL : pr-kato@kato-works.co.jp