

～小学生向け理系教育で産学連携～ 東京電機大学「D-SciTech プログラム」公開講座の動画が公開

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、東京電機大学と連携して実施した理系教育プログラム「D-SciTech プログラム」の公開講座の様子を紹介する動画が、3月16日(月)から東京電機大学のホームページおよび地域メディアなどで順次公開されます。



D-SciTech プログラムは、大学と企業が連携し、理系分野への興味や理解を深めることを目的とした教育プログラムです。

2025年に当社が協力した公開講座では、小学生を対象に、建設機械の仕組みや役割について学ぶ体験型のプログラムが行われました。当日はクレーン車やショベルカーなどの実機を東京電機大学へ持ち込み、建設機械に使われている油圧の仕組みなどを分かりやすく解説しました。

また、小学生は当社の安全管理のもと、エンジンを停止した状態で建設機械に試乗したり、実際に建設機械に触れたりする体験も行いました。普段身近に見ることの少ない大型機械を間近で体験することで、機械やものづくりへの関心を高める機会となりました。

今回公開された動画では、2025年の公開講座の様子や参加した子どもたちのコメントなどが紹介されています。

■今後の展望

当社は2026年も引き続き本プログラムへの協力を予定しており、大学や地域社会との連携を通じて理系教育の推進に貢献するとともに、建設機械の技術やものづくりの魅力を次世代に伝え、社会への貢献と人材育成に取り組んでまいります。

■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) 創業: 1895年(明治28年)
事業内容: 建設用クレーン、油圧ショベル等、その他製品の製造・販売
U R L: <https://kato-works.co.jp>

【本プレスリリース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