

報道関係各位

2022年5月28日

アクティオといなべ市が小学生向けSDGsイベントを実施
アクティオSDGs体験ワークショップを開催

株式会社アクティオ

総合建設機械レンタルの株式会社アクティオ(東京都中央区日本橋、代表取締役社長兼 COO: 小沼直人、以下アクティオ)は、いなべ市との共同主催として、2022年5月28日(土)にアクティオ三重いなべテクノパーク統括工場において、いなべ市在住の小学生を対象にSDGs体験ワークショップを開催しました。



今回のSDGsワークショップは、子供たちに建設業界・建設機械の社会での役割を解説しながら、アクティオのSDGsへの取り組みを講座形式で紹介しました。

また、体験型のワークショップでは、使用済み燃料を再利用した環境負荷軽減を学ぶため、家庭で使用した油を再利用し、発電機を動かしました。また、安全に作業ができるように大型重機を離れた場所からリモコンで操作する様子を見学しました。

太陽光パネル搭載のオフグリッドオフィスカーでは、車内体験するなど、当日は、SDGsを楽しく学べるような内容で、子供たちも意欲的に参加していました。

■アクティオ SDGs 体験ワークショップに参加した児童のコメント

「今日は、建設機械やSDGsについて、いろいろと知ることができました。その中でも重機を運転できるVR体験が一番楽しかったです。また、お家で使った油を再利用して発電機を動かせることを知らなかったの、ビックリしました。前に学校でSDGsの特別授業があったので、今日のワークショップでも楽しくSDGsを学ぶことができました。」



■「アクティオ SDGs 体験ワークショップ」開催概要

日時	2022年5月28日(土) 10時00～12時00 13時30～15時30
会場	アクティオ 三重いなベテクノパーク統括工場 三重県いなべ市員弁町大字大泉字藤谷 2178-8 敷地面積／78,548.24 m ² (23,761 坪) 建築面積／9,420.45 m ² (2,850 坪)
内容	・開会 ・家庭で使用した油を再利用し発電機を動かそう／環境負荷軽減のワークショップ ・SDGs 関連見学・体験／小型海水淡水化装置、循環式手洗いユニット体験 ・SDGs 関連見学・体験／ラジコン対応型バックホー見学 ・SDGs 関連見学・体験／バッテリー式カニクレーン見学 ・SDGs 関連見学・体験／オフグリッドハウス体験 ・SDGs 関連見学・体験／太陽光パネル搭載オフグリッドオフィスカー体験 ・SDGs 関連見学・体験／重機のVR体験 閉会
参加者	小学校高学年の親子約50名
主催	いなべ市／アクティオ

■アクティオ SDGs の取り組み

アクティオでは、全国各地で子供たちに向けた体験学習を実施しています。同時に国連が推奨する「SDGs for School」のパートナー企業として、その活動を支え、SDGs 目標 4【質の高い教育をみんなに】の実現を支援しています。

弊社では日常生活でも目に触れる機会のある「建設機械」を通じた、持続可能な社会に向けての教育機会を、いなべ市とのパートナーシップによって地元の小学生の皆さんにも体験できる機会を提供できればと思います。

今回の体験学習では、「大型建設機械」と「地球環境に優しいアクティオの施策」を通し、いなべ市の子供たちに有意義な学習機会となるよう、今回の SDGs 体験型ワークショップを実施させていただきました。

■アクティオが展開する“レンサルティング”



アクティオのコンセプトである「レンサルティング」は「レンタル」と「コンサルティング」を合わせた造語で、商標登録しています。会長の小沼光雄は著書の中で次のように紹介します。『従来、建機の世界では「つくる」「売る」という要素が主だったところに、「知恵やノウハウをプラスして貸す」という新たな価値提案をビジネスとして行ったわけです』（算数とハートの経営 2014 年 幻冬舎）。現在の建設機械は、非常に高度化しており、せっかくの機能も、現場で最大限に活用することは難しくなっています。目的を果たすため、状況に応じて

どの機能をどのように使うのか。アクティオは単に機械を貸すだけでなく、専門的なノウハウを持ってサポートします。建設機械を熟知する専門レンタル会社だからこそ可能な、しかしレンタルの枠組みを飛び出した提案型のサービスがレンサルティング。時代とともに、その意義を拡大し、進化を続けています。

【アクティオ公式サイト】<https://www.aktio.co.jp/>

【アクティオ Facebook ページ】<https://www.facebook.com/aktio.jp/>

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社アクティオ 広報部 担当者:進・成澤

TEL:03-6262-7867

メールアドレス:koho@aktio.co.jp