取組事例発表

香川大学サマースクール開催

ワークショップ~日本初の縦型乾式メタン発酵施設の意義~

株式会社富士クリーン(所在地:香川県綾川町、代表取締役社長:馬場 太一郎)は、令和5年8月26日に香川大学サマースクール「ワークショップ〜日本初の縦型乾式メタン発酵施設の意義〜」を香川大学ダイバーシティ推進室様と共同開催しました。

■ 香川大学サマースクール「ワークショップ〜日本初の縦型乾式メタン発酵施設の意義〜」

香川大学博物館にて第 26 回企画展が 2023 年 7 月 21 日 (金曜日)から 11 月 18 日 (土曜日)まで開催されております。今年の企画展のテーマは「保井コノ 讃岐が生んだ日本初の女性博士」となっており、それに関連して女子中高生の理系進路選択支援プログラムとしてサマースクールが開催されました。

当社で開催されたサマースクールでは、縦型乾式メタン発酵施設の見学と当社の女性技術者から進路選択や仕事の魅力についての発表などを内容として実施しました。



保井コノ博士についてのご講演

■ サマースクールを通して

当日は中学生、保護者様 20 名ほどがご参加くださりました。当社スタッフを中心に香川大学博物館様・香川 大学生の皆様にご協力いただきイベントを滞りなく実施することができました。ご参加・ご協力くださった皆 様、誠にありがとうございました。

今回のサマースクールで、当社の廃棄物処理事業が担う社会的な意義について学んでいただきながら、中学生の皆様が将来どのようなことに興味を持って進路を選んでいくかを考えるきっかけとしていただけると大変嬉しく思っております。当社としても香川県の次世代を担う学生の皆様へ学びの場を提供する取り組みに今後も微力ながら貢献させていただきたいと考えております。



縦型乾式メタン発酵施設の見学



グループ全体でのワークショップ

本件に関するお問合先:

株式会社富士クリーン (087-878-3111) soumu@fujicl.com