

致遺館SSH遺信



「志」高く学び続ける生徒たちを育成する青鵲新 STEAM 教育!

佐賀県立致遠館高等学校 佐賀県立致遠館中学校



令和4年12月19日発行

第9号

STEAM ガールズレクチャー!!

理数科 I 年生の授業である「青鵲課題研究プレ」では、高校卒業後に大学や社会で活躍する自分の姿をイメージするための一助として、キャリア教育に力を入れて取り組んでいます。今回は佐賀大学医学部の白木綾先生を講師としてお迎えし、現在取り組んでいらっしゃる研究の内容やその仕事のやりがい、高校生に期待すること等についてご講演いただきました(STEAM ガールズレクチャー)。講演後の生徒たちの感想から、白木先生のご講演を通して、性別を問わず将来に対する「勇気」や「希望」のようなものを感じている様子がうかがえました。

今回の講演会は佐賀大学ダイバーシティ推進室のご協力の下で実施しました。関係の皆様に、この場を借りてお礼申し上げます。



STEAM ガールズレクチャー 佐賀大学医学部循環器内科医局長 白木様 (2022 年 12 月 8 日)

共創セミナー NPO 法人唐津環境防災推進機構 KANNE 藤田様 (2022 年 10 月 20 日)

共創セミナー!!

STEAM ガールズレクチャーと同様のキャリア教育の一環として、県内の NPO 法人の方や企業の技術職の方、県内企業の社長様に本校までお越しいただき、ご講演をお願いしました(共創セミナー)。NPO法人唐津環境防災機構 KANNEの藤田様には、「NPO法人とは何か」や、KANNE 様の環境保全の取り組みについて紹介していただきました。戸上電機製作所の山口様には、同社が開発された高圧制御機器の仕組みや開発秘話、技術職のやりがい等についてお話していただきました。日清紡マイクロデバイス AT の末吉様には、成長産業である「半導体」について、その仕組みや現在の状況等を実物を交えながらご講演いただきました。佐賀県内で活躍されている方々の今まさにホットな話題ばかりで、生徒たちも真剣に聞き入っていました。

日清紡マイクロデバイス AT の末吉様のご講演につきましては、佐賀県庁産業人材課「若手産業人材実践的教育プログラム事業」の一環として実施しました。関係の皆様に、この場を借りてお礼申し上げます。



共創セミナー 戸上電機製作所 山口様 (2022 年 10 月 27 日)



共創セミナー 日清紡マイクロデバイス AT 末吉様 (2022 年 12 月 1 日)