

自然科学部 シリコンバレー 起業家育成プログラムへ参加！



図1 シリコンバレー起業家育成プログラムに参加している様子

2月15日(木)~20日(火)の日程でアメリカにて行われたシリコンバレー起業家育成プログラムに自然科学部代表1名が参加しました。シリコンバレー起業家育成プログラムは、優れたビジネスプランを提案し「起業家甲子園の出場権」を付与された学生に対して、グローバルマインドを身に

つける機会を提供するために実施されるものです。錚々たる講師陣の方々とアメリカで起業するメリットや資金調達に関して議論を交わしたり、取り組んでいる化学カードゲームでのアメリカ展開について質問したり、有意義な時間を過ごしたようです。また、カリフォルニア大学バークレー校や

スタンフォード大学の視察を行ったり、Plug and Play訪問も行いました。Plug and Playとはスタートアップ、大企業、投資家をつなぎ、世界中を加速させることをミッションとして掲げ、2006年に創業した会社です。本校生徒からゲームチェンジャーが輩出される日が近いかもしれません！

日本物理教育学会九州支部研究大会 ジュニアセッション **最優秀賞受賞!**

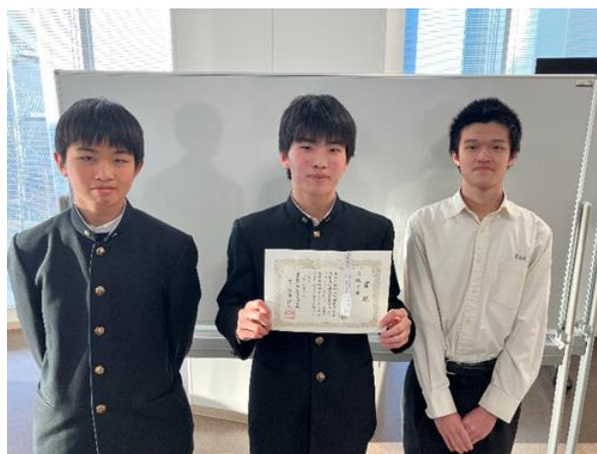
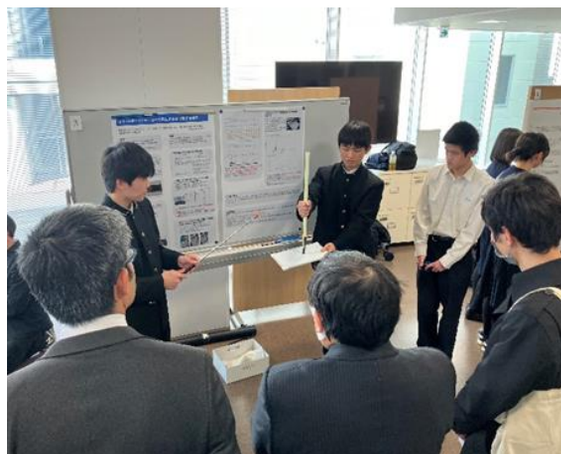


図2 崇城大学で行われた研究大会で発表している様子

本校の自然科学部(物理分野)がポスター発表で参加しました。「ホワイトボードとマーカーで発生する音に関する研究」というテーマで、審査員を含む多くの参加者の皆さんとセッションを行いました。実験で工夫したところや、発生する音と自励振動の諸条件との関係について、対話してきました。審査員は、九州の物理教育に携わる方々でしたので、研究の見通しを指し示して下さるアドバイスもいただきました。

ARⅡ地学班 気象学会 ジュニアセッションin九州に参加

■ジュニアセッションin九州

熊本県立熊本北高校及び熊本県立宇土高校の2校(会場1校、オンライン1校)から4題の発表があり、参加者からは活発なコメント・アドバイスがありました。

発表終了後、今回の会場である福岡管区気象台の見学も実施しました。



熊本北高校の発表の様子



福岡管区気象台見学

課題研究を行ってきた成果を発表し、専門家の先生方のアドバイスをぜひもらいたいとの思いで参加しました。研究内容のおもしろさを認めていただいた上で、さらに研究をよりよくしていくためのアイデアやアドバイス、期待の声を多数いただきました。

図3 気象学会九州支部 支部だより No.148の一部より抜粋

URL: <http://msj-kyushu.jp/file/148.pdf>