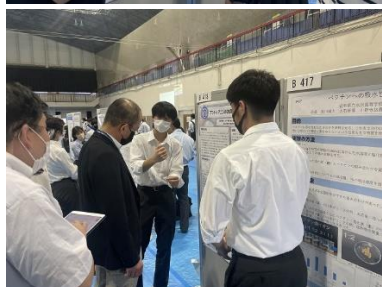
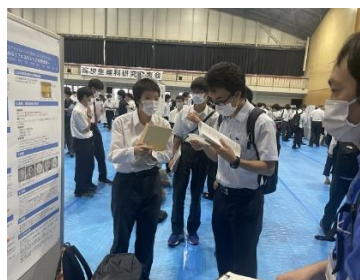
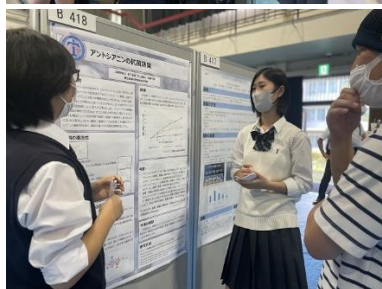
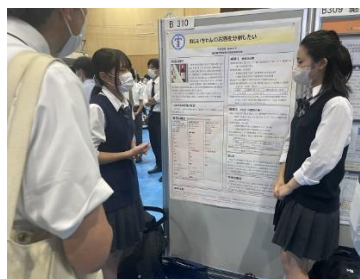
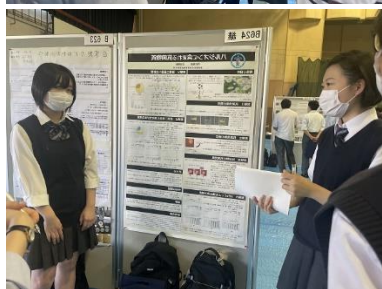
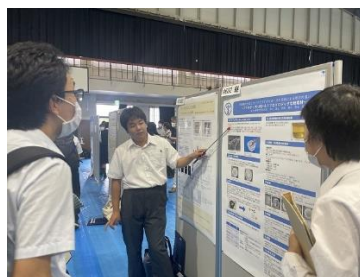
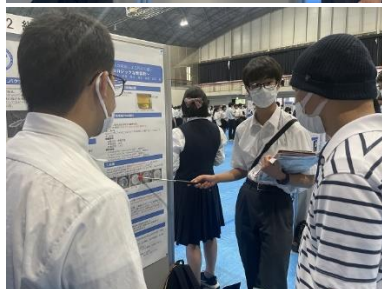
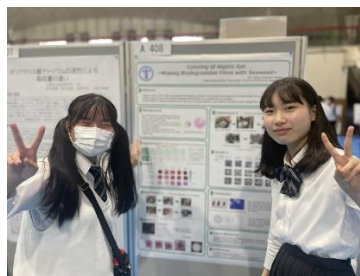
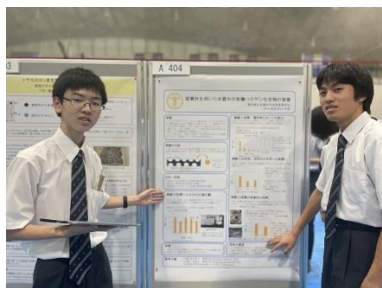


第 17 回高校生理科研究発表会 2023.09.30



6 件入賞 千葉市長賞：慣性計測ユニットを用いた筋電義手の自動制御
千葉県高等学校文化連盟会長賞：ハルジオンに含まれる成分～抗菌物質を探る～
双葉電子記念財団研究奨励賞：英文を編み図に変換する
優秀賞 3 件