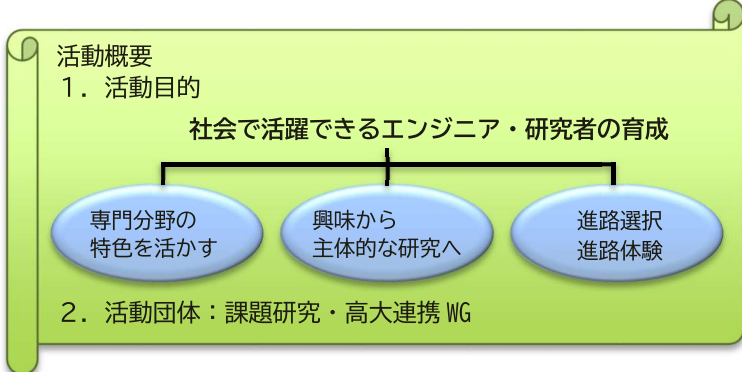
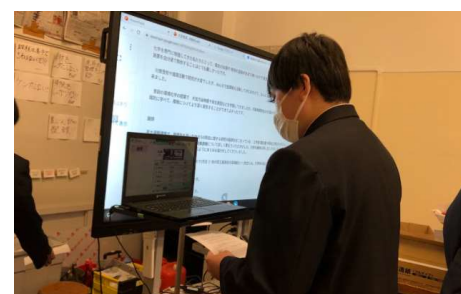


令和3年度 神奈川工科大学 高大連携講座 高校生発表会に『静電気をを用いたPM2.5の除去に関する研究』の研究生徒が参加しました。

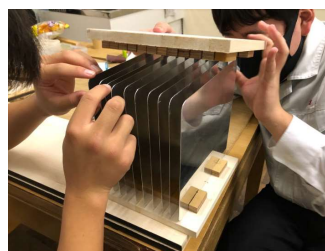
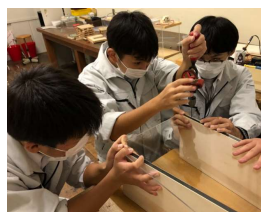
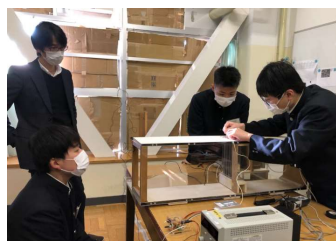


2022年3月11日（金）、あらゆる研究テーマで複数の高校が参加している高大連携講座の高校生発表会がリモートで行われ、本校からは神奈川工科大学の瑞慶覧朝章教授のご指導のもとで電気集塵機の研究をしてきた3年生6名が発表に参加しました。

本番では、大気汚染の現状やPM2.5について説明し、自作した電気集塵機のしくみの解説や実験結果の報告をして、1年間の研究成果を発表しました。



卒業式の後も登校して研究と発表準備を続け、この日が最後の研究活動かつ最後の高校生活となりました。探求の楽しさやチームワークの大切さを学び、今後の社会人・学生生活の糧を得ることができた1年でした。



1年間おつかれさまでした！

