

(令和5年6月7日発表)

市立高校「科学探究科」の生徒によるSSH課題研究報告会

◆アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・科学探究科3年生(2名)が昨年度の1年間取り組んだ課題研究について日本語と英語で行い、科学探究科2・3年生全員によるポスターセッションも行うことで中学生や中学生の保護者ならびに一般の方々に対し科学探究科の生徒達の活動について広く周知する。 ・本校生徒の保護者に対しては生徒の成長を実感していただく。
◆日時・期間	令和5年6月17日(土) 10:10~11:40
◆場所	静岡市立高等学校 2階 視聴覚ホール (静岡市葵区千代田3丁目1-1)
◆内容など	科学探究科3年生による課題研究報告会 【第1部】課題研究口頭発表 「複素数平面におけるガウス素数の分布の法則」(日本語) 「灰を用いた重金属イオン処理および金属資源の再利用」(英語) ※科学探究科3年生(2名)が本校視聴覚ホールで日本語または英語による課題研究発表を行います。 【第2部】ポスターセッション ※科学探究科2・3年生(全員)が廊下等に各自が課題研究した内容をポスターにまとめ、来場者(本校生徒の保護者、中学生、中学生の保護者、一般の方々)に対し課題研究内容について説明を行います。 ※SSH(スーパーサイエンスハイスクール)とは 文部科学省では、将来国際的に活躍しうる科学技術人材の育成を図るため、先進的な理数系教育を実施する高等学校等を「スーパーサイエンスハイスクール」として指定し、理科・数学等に重点を置いたカリキュラムの開発・実践や課題研究の推進、観察・実験等を通じた体験的・問題解決的な学習等を平成14年度より支援している。 ※当日は本校の土曜授業日であり、本校生徒の保護者、中学生をはじめ中学生の保護者ならびに一般の方々に対して授業公開を行います。
◆申込方法	当日直接会場へ

別紙資料 有 ・ ●

イベントカレンダーへの掲載 有 ・ ●

【問合せ】 静岡市立高等学校 担当 佐野(仁)・戸塚 電話 054-245-0417
