

SSH公開発表会・科学講演会

(午前:ポスター発表、午後:口頭発表) 2016年2月13日 発行

日程:平成28年2月13日(土) 10:30~15:20 場所:第9校舎/大学25号館理大ホール

参加者:A・S・Rコース、中高一貫中学生、保護者、他校教員等(約400名)

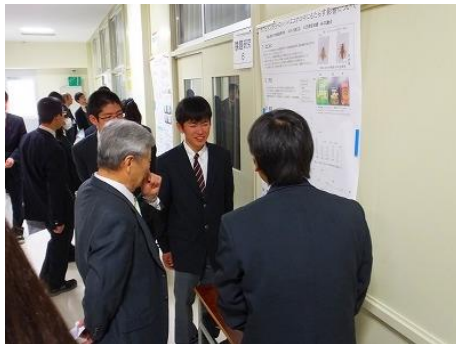
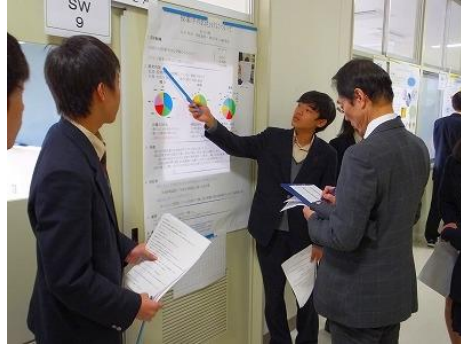
サイエンスワークの探究内容の発表、課題研究 I の研究発表、SSH関連行事についての報告を第9校舎(新校舎)や大学の理大ホールで開催しました。本校関係者はもちろん大学の先生方や他のSSH校、中学校の先生方にも来ていただきました。

午前:サイエンスワーク、課題研究のポスター発表(50本)

午後:科学講演会、サイエンスワーク(2班)と課題研究の口頭発表(2班)、SSH関連行事の報告(2班)

ポスター発表(第9校舎) 1階 生命動物・アニメデザイン 2階 進学理大1年 3階 進学理大2年

ポスター発表では、1・2年生が、サイエンスワークや課題研究などの発表を行いました。ポスターに加えて実物の展示用いたプレゼンも行い、活発な質疑応答が行われました。



科学講演会 東北大学多元物質科学研究所 教授 秩父 重英先生 「人と地球に優しい発光ダイオード」



青色発光ダイオードの開発に関するエピソードや、これからの発光ダイオードの利用法について丁寧にわかりやすく説明してくださいました。



秩父先生のすばらしい講演に感謝の気持ちをこめて、R1Aの藤原さんと細川さんがみんなの代表として花束を渡しました。

口頭発表(理大ホール) サイエンスワーク2本 課題研究2本 研修報告2本



・1年生のサイエンスワークの発表では自分達の探究内容を熱く語りました。
・2年生の課題研究の発表では、専門研究を自信を持ってプレゼンしました。



・タイ海外研修に参加した生徒による報告は、英語でジェスチャーを交えた発表も一部ありました。
・奄美研修の報告では、サバイバル体験等を愉快地発表してくれました。

生徒の感想

・ポスター発表は、たくさんの方が見に来られてとても緊張したが、楽しかったです。2年生の課題研究も頑張ります。