

七高SSH通信

H29・1・13
石川県立七尾高等学校
SSH推進室
平成28年度 第14号

SSH・NSH成果発表会

12月19日(月)にSSH・NSH成果発表会が、本校にて行われました。内容は、公開授業と研究協議会です。県内外から、約20名の方が来校されました。5限目のSSH・NSH2年生の公開授業「海外研修発表会」では2年生理数科の生徒が、「SIMC(シンガポール国際数学チャレンジ)」「シンガポール海外研修」「NUSハイスクールの来校」について、それぞれ報告をしました。



生物・物理・化学の研究発表会

生物・物理・化学の研究発表会が次のように行われ、七高アカデミアで行われた研究成果を発表しました。生物3件、物理3件、地学1件、化学3件をそれぞれ発表しました。各発表では、質疑が盛んに行われ、大学の先生方からの助言等を頂くことができ、大変有益な会でした。

- | | | |
|-----------|------------------|---------|
| 12月11日(日) | 生物のつどい | 金沢伏見高校 |
| 12月11日(日) | 石川県中学・高校物理研究発表会 | 金沢泉丘高校 |
| 12月23日(金) | 石川地区中学高校生科学研究発表会 | 石川県文教会館 |



フロンティアサイエンスI (第1学年理数科)

「最先端医療」(10月26日)

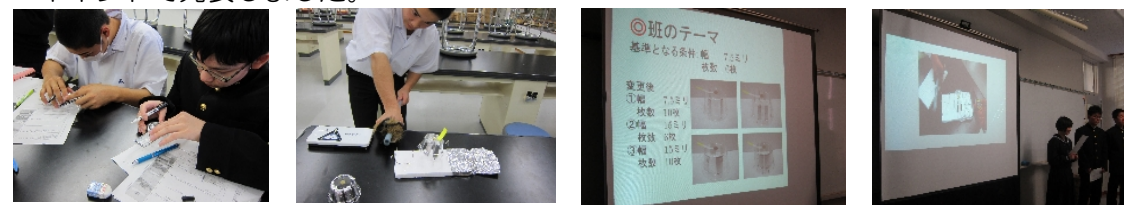
金沢医科大学病院で、がんとその治療法を専門とされている下平滋隆先生による講義「がん免疫療法」が行われました。

この講座は、第一線の研究者による講座を通して、医学の最先端について学習し、生命現象について理解を深め、科学的な視野を養うことを目的として、毎年行われています。がんの治療法、特に免疫治療法について学び、その仕組みについて、高校生にもわかりやすいように説明してくださいました。また、生徒たちはがんに興味を持ち、講義後にも熱心に質問をしていました。



「北陸の雷」(12月20日)

電気について学んだ「Unit6北陸の雷」の発表会を行いました。これまで行ってきたフラコンリンモーターの作製とおした探究活動の最後のまとめとして、各班がその内容をパワーポイントで発表しました。



化学グランプリ2016

7月18日(月・祝)に行われた、「化学グランプリ2016」で36Hの前田紘希君が成績優良者として日本化学会近畿支部の支部長賞に選ばれました

後輩たちへ一言

問題を解いていて思ったのは、まず意味が分からないということでした。出てくる問題全部で知らないことばかり出てきて、難しかったです。授業でやったり、テストに出てくるような知識は、本当に基本的なものばかりだと思い知りました。実際、大学へ行ったら、要求されるのは、その知識を応用することだと自分は思っているので、日頃の勉強でも、もっと深いところまで知りたいという欲をもって勉強することが重要だと思いました。

