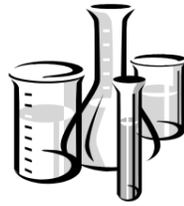


7月11日(月)からの1週間は「ESD ウィーク」でした。SSHに関わる様々な行事を実施しました。ESD フォーラムでは東海大学付属高輪台高校からの学生たちも参加し、視点の違う研究にいい刺激をもらうことができました。貴重な体験をすることができたこの1週間で、生徒は多くのことを学ぶことができました。



以下、ESD ウィークのSSHの活動をまとめました。

## SS 探究発表会

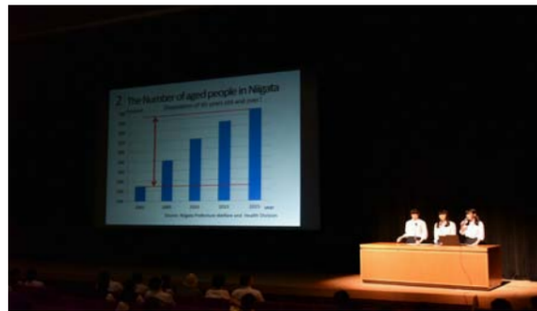
7月11日(月)に新発田高校で理数科3年生の生徒によるSS探究発表会が行われました。聴講していた理数科1、2年生から質問の飛び交ういい発表会であり、下級生にとっていい刺激になりました。



・内容のレベルが上がると、理解しがたい部分も多少ありましたが、とても楽しかったです。特に発表の仕方、仮説の立て方、データの扱い方などは、自分にとって参考になるものが多く、有意義な時間になったと思います。

## 芝高ESDフォーラム

7月12日(火)に全校生徒によるESDフォーラムが行われました。2、3年生の代表が英語、日本語で研究発表を行いました。東海大学付属高輪台高校の学生からの発表もあり、質問の多い活気あふれたフォーラムになりました。



・今回の発表を聞いて、持続可能な社会を作るための研究で、自分たちが調べたことや研究したことを英語あるいは日本語で伝えたことは、素晴らしいことだと考えた。また、校長先生や新潟大学の教授さんも英語で評価していて、まさにグローバル社会と英語社会を感じ、これから先、英語をもっと学ぶことの必要性も学んだ。来年もこのESDフォーラムが楽しみになった。

・自分たちが取り上げたテーマをどれだけ聞いている人に関心を持ってもらえるかが大切なポイントだと思いました。また、理数科の方々の発表で結果から推測して、次に生かしていくような、発表の仕方や、普通科の先輩方の発表に多かったのが自分の考えと今の現状を比較するような発表をしていたので参考になりました。

## 東北電力講座

7月13日(水)に理数科1年の生徒は東北電力講座が行われました。普段見ることができないものを目にし、生徒も興味津々で担当の方の話しを食いつくように聞いていました。



・日本初の発電のことや自分たちではなかなか知ることのできなかった所を知ることができてためになりました。

・1日ですべて回るのは大変で、ハードだったけれど、その分とても楽しかった。

## マレーシア事前研修① 長岡技術科学大学・長岡造形大学

7月13日(水)に理数科2年の生徒はマレーシア研修事前研修として2つの大学に行ってきました。長岡技術科学大学では、マレーシアのゴム産業についてとマレーシアの留学生との交流を行いました。長岡造形大学ではマレーシアの空港のランドスケープデザインについて学びました。



・自分の英語がちゃんと相手に伝わるとは思っていなかったもので、とても嬉しかった。声が小さかったために聞き返されることがあったので、もっと勉強して自信をもって英語をはなしたい。

・マレーシアに関することについて、様々な視点から学ぶことのできたとても意義のある研修でした。また長岡造形大学のキャンパスツアーも、今まで見たことのない特徴を持つ大学だったので、とても楽しむことができました。もしまた同じようなことがあれば、ぜひ参加したいと思っています。

## ESD 講演会

7月14日(木)に本校卒業生の澤功様から「外国人旅行者に日本流のおもてなしを」というテーマでESD講演会が行われました。文化の違いや言葉の違いに苦労をすることはあったが、本質的な人として同じである、というとても考えさせられる講演会でした。

