

# 米沢興讓館高校SSH通信

スーパーサイエンスハイスクール

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)

## 第4回 北東アジア 環境・エネルギー シンポジウム

THE FOURTH NORTHEAST ASIA SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND ENERGY

环境 能 환경 에너지 Экология Энергия 環境 エネルギー



平成27年

日時 **3月21日** 祝・土

開場 9:30 開会 10:00 (16:05終了予定)



北東アジア環境・エネルギー  
シンポジウムを終えて

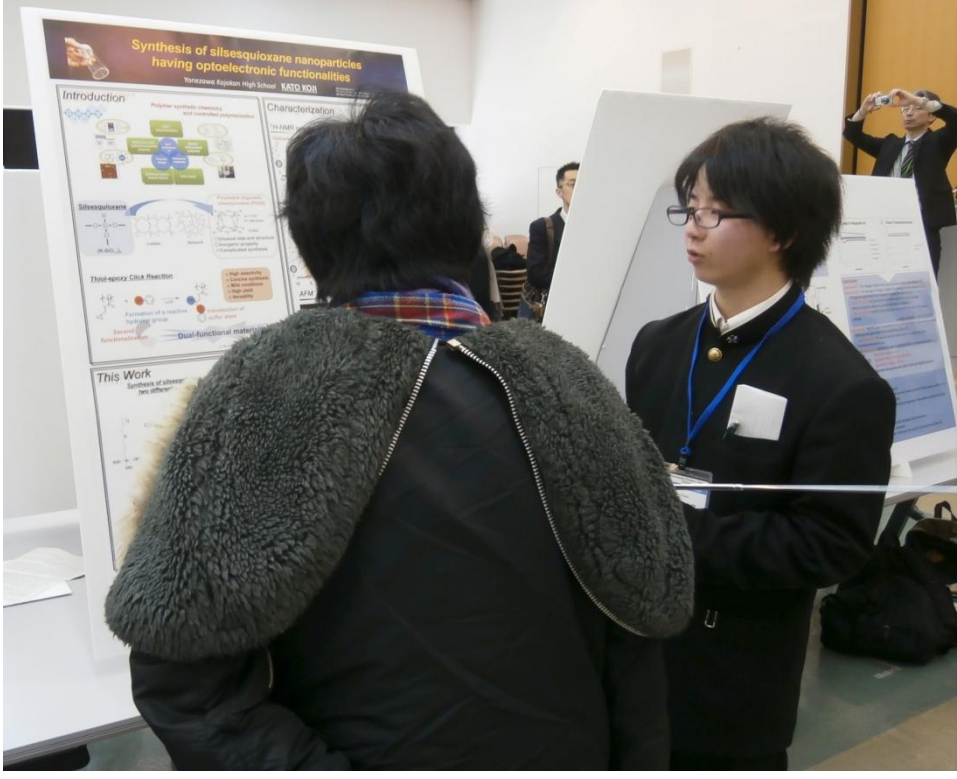
2年CSSC男子(米沢七中出身)  
平成二十七年三月二十一日、私たち  
CSSC部は新潟ユニオンプラザで開催  
された北東アジア環境・エネルギーシ  
ンポジウムに参加した。この事業は環  
境・エネルギー問題をテーマにした研  
究成果の発表、意見交換・共有を目的  
としており、ロシアから二校、中国か  
ら一校、韓国から一校、日本から六校  
の高校が参加した。

私は「自然に学ぶ」というテーマで  
パネルディスカッションに参加した。  
英語での意見交換を行い、環境問題に  
対する認識や考察を共有することがで  
きた。

この経験を通して、国境を超えて問  
題解決のために連携することの重要性  
とコミュニケーションツールとしての  
英語の必要性を感じた。

# 第4回 北東アジア環境・エネルギー シンポジウム

Niigata Minami High School  
The Fourth Northeast Asia Symposium on Environment and Energy



年度末は、それまで取り組んできた内容の「まとめ」の時期である。本校生も、本県近隣の新潟市や仙台市において、日頃の研究成果を発表する機会を得て、日本語や英語で発表を行ってきた。

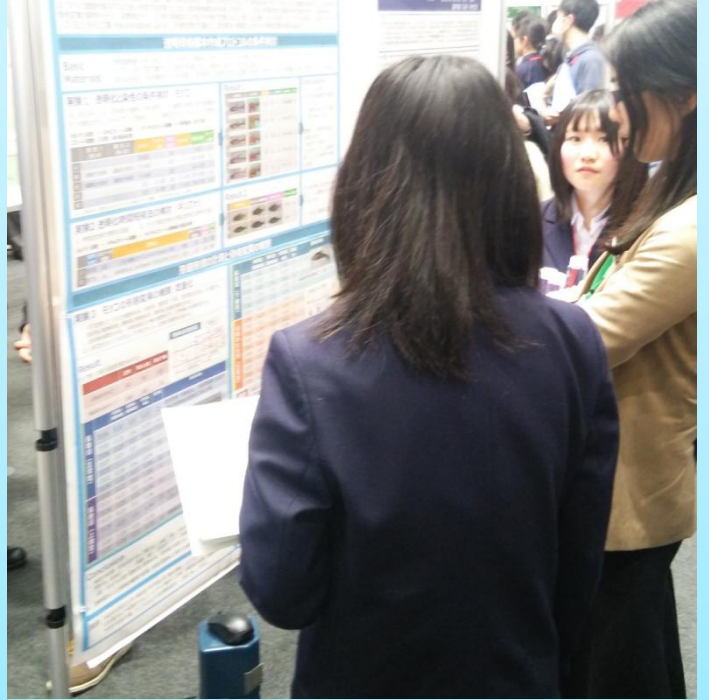
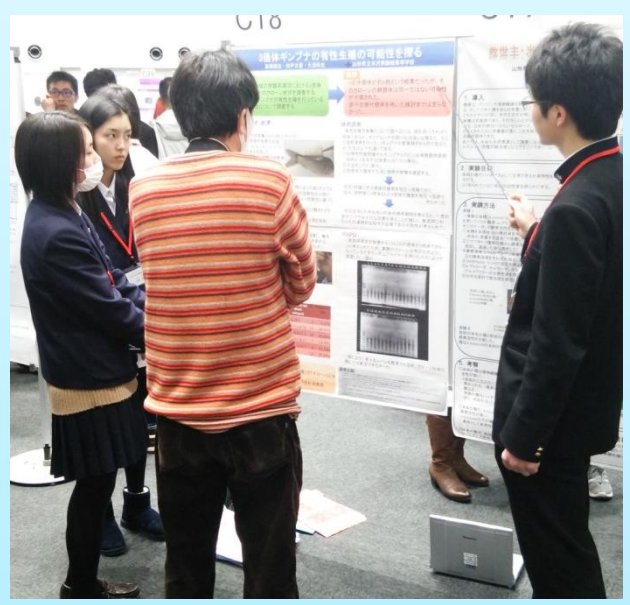
## 東北大学グローバルサイエンスキャンパス 飛翔型「科学者の卵養成講座」発表会

東北大「科学者の卵」研究発表会に参加して

2年CSSC女子(米沢一中出身)

私は、「科学者の卵」昨年十月から養成講座に参加し、東北大学から支援を受け、研究に取り組んだ。その研究発表会が三月に行われ、透明骨格標本を用いたモツゴの形態変異についてのポスター発表を行った。自分が発表し、また、他の受講生の発表を聞き、自分たちのしている研究を他人に正確に伝えるというのは、大変難しいと感じた。発表の聞き手の方の多くは研究内容の予備知識が少なく、多少説明が足りないと、内容がうまく伝わらなかった。タブレット端末で画像を見せたり、実物を見せたりといった工夫が大切であると分かった。さらに、他の研究チームの高レベルな研究内容は、私自身の見聞を広めてくれ、新しい科学の分野への興味・関心につながった。

このような素晴らしく、有意義な体験をさせていただき、非常にうれしく思う。



032

山形県立米沢興讓館高等学校SSH事務局

URL <http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/> Email [yonekojo@pref-yamagata.ed.jp](mailto:yonekojo@pref-yamagata.ed.jp)  
〒992-1443 山形県米沢市大字笹野1101番地 Tel 0238-38-4741 (代表)

