

米沢興讓館高校SSH通信

平成28年度SSH生徒研究発表会

平成29年3月4日、本校記念講堂及び体育館を会場にSSH校内生徒研究発表会が開催された。1年生全員は通年で学んできた学校設定教科・科目「異分野融合サイエンス（FS）」コース別講義・研修での学習内容をポスターにまとめ、発表した。発表はグループ毎に創意工夫がなされ自身が興味・関心を持って学んだことを、みんなにも理解して欲しいという気持ちで伝える内容となった。

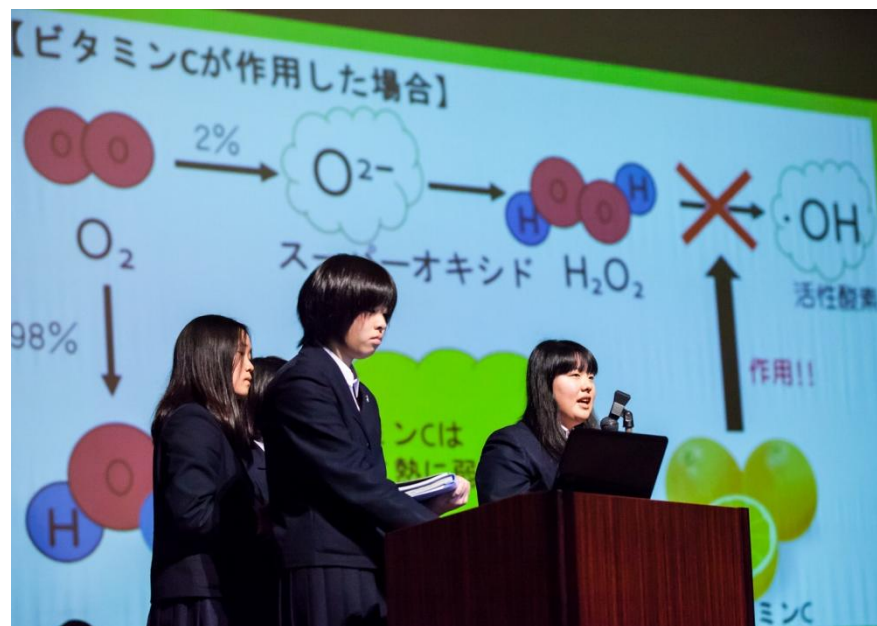
2年生理数科生徒はスーパーサイエンスリサーチ（SSR）での研究内容について口頭発表を行った。



「研究発表会で学んだこと」

今回のSSH生徒研究発表会では本当にたくさんの事を学ぶ事が出来ました。先輩方や同級生の発表を聞いて、新しい知識を得るだけでなく、発表の仕方などのこれからの活かせる事がたくさんありました。一年生はFSポスターの発表でしたが、どの班も工夫されたポスターで驚きました。僕たちの班は有機ELについて発表しました。発表本番はとても緊張しましたが、しっかりと練習通りにすることが出来たし、自分達が研究してきた事を他の人達に聞いてもらえて嬉しかったです。こうして人前で発表する力というのは、学校での学習だけでなく、社会に出てからも必要とされる力だと思います。今回の発表会では本当に貴重な経験ができました。今回学んだ事をこれからしっかりと活かしていきたいと思えます。

（1年男子）



「研究活動を振り返って」

私たちが透明骨格標本班はリーダーのH・Sを中心に日々の活動を頑張ってきました。目標であった透明化におけるコストの削減をすることが出来ました。研究における課題はまだありますが、仲間と共に研究に励めたことを嬉しく思います。生徒研究発表会前日は、どの班も自分達の研究と向き合っていた。一生懸命準備をしていました。前日まで実験を行っていた班もあり、本当に時間のない中でしたが、最後まで頑張ったと思います。

発表本番ではとても緊張しましたが、しっかりと発表出来たと思います。結果は、最優秀賞を頂くことが出来ました。仲間と協力して頑張ってきたからこそ受賞できたと思います。私の将来の夢は研究者になるように頑張りたいです。

（2年理数科男子）

072

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
〒992-1443 山形県米沢市大字笹野1101番地 Tel 0238-38-4741 (代表)

