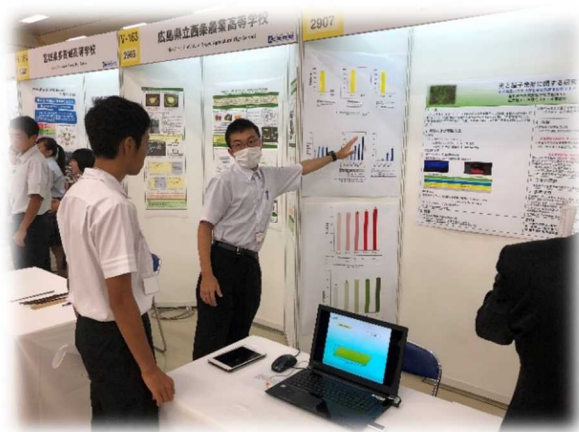
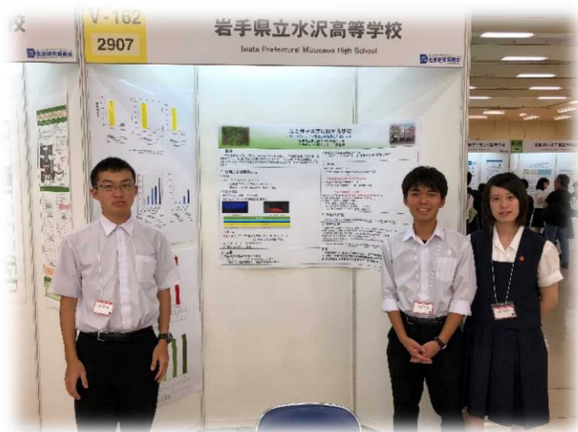


# SSH通信

スーパーサイエンスハイスクール  
岩手県立水沢高等学校  
第6号 2018年 9月14日 発行

## SSH 生徒研究発表会で研究成果を発表

毎年夏に文部科学省、科学技術振興機構が主催する、「スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会」が8月8日～9日に神戸国際展示場を会場として実施されました。今年は、全国のSSH校等の200を超えるポスター発表が行われ、本校の代表として理数科3年の生形優太、佐藤ミコト、千葉倫暉による「レタス種子発芽における温度、光質及び光量子束密度の影響」が参加しました。



### 参加した3名のコメント

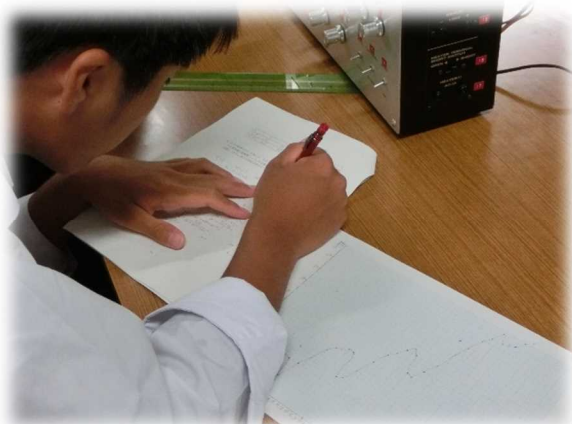
- ◇ 自分達の発表は、後悔や反省のない発表ができた。他の研究を聞き、他校との交流(質疑応答、意見交換など)ができた。良い経験になった。発表、交流ともに楽しむことができ、この発表会に参加して非常に良かった。(生形優太)
- ◇ 楽しかった。他の高校の研究も見ることができて参考になった。(佐藤ミコト)
- ◇ 大変良い経験になった。審査員からの質問は鋭い質問ばかりで応答するのが大変だったが、それに回答することで自分達の研究の理解が更に深まると同時に、自分も成長できた。(千葉倫暉)

## アカデミック・インターンシップ (岩手大学研修)

岩手大学を会場に平成30年8月7日(火)、8日(水)の2日間アカデミック・インターンシップが開催されました。受講した1年生5名は、自分の興味関心や進路志望に合わせて選択した、それぞれの分野の講義および実験、実習を通して、科学的な関心や進路に対する意識を高めました。



知識・メディア情報コース  
「Processing」を使ったブロック崩しの制作



数理・物理コース  
ネオン原子でのフランク・ヘルツの実験