

長崎南高校SSHからの  
お知らせです！

2019.12.19 掲載

## 長崎南高等学校SSH活動の成果を紹介します

リンク先にカーソルを持って行き、Ctrl キーを押しながらクリックすると、リンクが開きます。

### 生物分野 組織培養

【SSH】課題研究の研究成果が教科書会社「啓林館」のHPに掲載されています。ご覧ください。

[簡単にできる組織培養 ～授業実験でできるキクの花弁培養～](#) | [生物授業実践記録](#) | [理科](#) | [高等学校](#) | [知が啓く。教科書の啓林館](#)

### 生物分野 組織培養

【SSH】サイエンス・キャスル シンガポール大会でトップ 5 に入った研究発表の概要が、「長崎市環境学習行動ガイドブック」に掲載されています。ご覧ください。

[https://www.city.nagasaki.lg.jp/shimin/170000/176000/p023218\\_d/fil/01-1-1guidebook.pdf](https://www.city.nagasaki.lg.jp/shimin/170000/176000/p023218_d/fil/01-1-1guidebook.pdf)

### 研究者との対談

【SSH】南高生と最先端研究者の対談が「テルモ生命科学財団」のHPに掲載されています。参加した生徒は、宮上（1年2組）さん、松竹（1年4組）さん、八幡（2年3組）さんです。研究者はエボラウィルスが感染するしくみを世界で初めて解明した、長崎大学の南保教授です。

ご覧ください。

[中高校生が第一線の研究者を訪問「これから研究の話をしよう」](#) | [中高校生と“いのちの不思議”を考える—生命科学 DOKIDOKI 研究室](#)

### 小論文 優秀賞（全国2位）

【SSH・学年・国語科】

学年や国語科が中心となって取り組んできた小論文指導で、八幡（2年3組）さんがSSHの活動を小論文にまとめて「高校生環境小論文コンクール」に応募し、全国2位にあたる優秀賞を受賞しました。作品と講評をご覧ください。

[高校生環境小論文コンクール](#) | [ベネッセコーポレーション](#)