

5 成果の発信・普及

S S Hのトピックスと成果物、並びに各種発表会における報告等の研究実績は、以下の各項目について、本校HPを中心に発信し、「ながさき探究プラットフォーム」において広く共有を図った。

(1) 南高HPでの情報公開

S S Hのトピックスと成果物、並びに各種発表会における報告等の研究実績は、常時HP上で公開し幅広い普及・成果の発信に努めた。(長崎南高校HP <https://nagasaki-minami.net/>)

- ①第Ⅲ期研究開発基本計画：概要
- ②S S 探究及び教科連携関連：基礎教材、指導資料、研究発表会、活動・実践
- ③自然科学探究関連教材（一部）、指導資料
- ④ながさき探究プラットフォーム関連：連携実績、協力依頼、活動・実践
- ⑤S S H科学部関連：各種活動・発表会等の活動報告
- ⑥その他 トピックとして日々の学校設定科目における取組を随時紹介

(2) ながさき探究プラットフォームを活用しての普及

1) 他校への成果の発信と普及

1 生徒研究発表会等の公開

3年生課題研究発表会 (R6. 7)、2年生中間発表会 (R6. 11)、未来デザインスクール (R6. 10)

2 長崎県高等学校教員研修会等での研究発表による発信と普及

- ・令和6年度研究指定校等に係る研究報告会(県教育委員会主催)における実践内容の紹介(R7. 2)
- ・長崎県教員初任者研修会でS S 探究 I (MS講座)における実践内容の紹介(R5. 11、R6. 7)

3 県内S S H校連絡協議会での普及

県内S S H校連絡協議会で、自校の取組を紹介するとともに、各校の取組についての情報交換を行い、他校との連携を通して成果の普及・共有 (R6. 6)

4 他校での教育実践

大村高校「探究力向上講座」(R3~6) 本校教員によるS S 探究 I (研究計画立案)の授業実践

2) S S H科学部生徒による成果の発信と普及

各種研究発表大会等へ参加し交流を広めることにより、国内外で研究の縦横の連携を構築した。

1 各種研究発表会による発信・普及

- ・県内S S H校生徒研究発表会「第4回未来デザインイノベーションフェア」(R6. 12)
- ・長崎県総合文化祭自然科学部門 (R6. 10)
- ・T J S I F タイ・日本学生I C Tフェア (R6. 12) 他

2 ジュニアサイエンスラボの開催

「ジュニアサイエンスラボ」を開催し、近隣の中学生に対して、光に関する化学・生物実験等を本校生徒が支援しつつ体験させた。(R5. 7、R6. 7~11)

3) 研究協力支援機関・講師への成果発信

S S H各事業で招聘した講師(大学・研究機関、企業等)に対して、本校の事業の目的や取組状況を紹介し理解していただくことで、それ以後の生徒課題研究等についての、継続した支援・協力の構築を目指した。