

県政記者クラブ 各位

「令和5年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会」生物A分野 第1位及び審査委員長賞受賞に伴う県立米沢興譲館高等学校の 教育長訪問について

令和5年8月に開かれた標記全国大会において、県立米沢興譲館高等学校が生物A分野最優秀に輝くとともに審査委員長賞を受賞しました。
この度、下記のとおり生徒が訪問することになりましたので、当日の取材についてよろしくお祈りします。

記

- 1 期 日 令和5年9月7日（木） 13:00～13:20
- 2 場 所 山形県庁 13階 教育長室
- 3 訪問者 県立米沢興譲館高等学校
理数探究科3年 安齋 穂乃花（あんざい ほのか）
理数探究科3年 坂上 陽哉（さかうえ はるや）
理数探究科3年 硯里 陽介（すずり ようすけ）
- 4 訪問のポイント
①この受賞は、**山形県として初となる快挙**。
②全国のスーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校及び過去に指定実績のある学校220校が出場。
③最終日の全体会で、代表校として発表。
- 5 同行者
校長 曾根 伸之（そね のぶゆき）
教諭 今崎 徹郎（いまざき てつお）
教諭 山口 大輔（やまぐち だいすけ）
- 6 対応者
教育長 高橋 広樹
教育次長 吉田 直史
高校教育課長 米野 和徳
- 7 内容（予定）
（1）訪問者紹介
（2）受賞報告・懇談
（3）記念写真撮影
- 8 その他
・研究発表会の概要等については別紙を御参照下さい。
・取材の際は、高校教育課で受付手続きをお願いします。

※ スーパーサイエンスハイスクール（SSH）とは・・・
先進的な科学技術、理科・数学教育を通じて、生徒の科学的な探究能力等を培うことで、将来社会を牽引する科学技術人材を育成するため文部科学省が指定。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



【本件問合せ先】
県教育局高校教育課
課長補佐 黒木 晃
TEL 023-630-3106
報道監 教育局長 庄司 雅人

令和5年度スーパーサイエンスハイスクール（SSH）生徒研究発表会について

1 研究発表会について**(1) 概要**

全国のスーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校及び過去に指定経験のある学校の代表生徒が出場する発表会であり、220校が出場した。発表は6分野に分かれて行われ、米沢興譲館高校のチームが第IV分野で最優秀1校（第1位）に選出され、全体会で代表発表を行うとともに、審査委員長賞を受賞した。

(5) 主催

文部科学省・国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）

(2) 発表会日程

令和5年8月9日（水）・10日（木）

(3) 発表会場

神戸国際展示場 1・2号館（兵庫県神戸市）

(4) 発表分野

I（数学・情報）分野、II（物理・工学）分野、III（化学）分野

IV（生物A：主に動物・医学系）分野、V（生物B：主に植物・農学系）分野

VI（地学）分野

(5) 実施形態

- ・分野ごとに、全参加校の生徒によるポスター発表の審査を行う。（8/9）
- ・審査員により、各分野の最優秀校（第1位）が選出される。（8/9）
- ・各分野の最優秀校は、全体会で発表を行う。（8/10）

2 受賞内容について

発表テーマは、「山形県南部におけるキタノメダカ (*Oryzias sakaizumii*) とミナミメダカ (*Oryzias latipes*) の生息域調査～日本の野生メダカの“今”を知る～」。絶滅危惧種に注目し、個体を傷つけることのない環境DNAを用いて研究を行ったことが審査員の高い評価を得た。

この受賞は、山形県として初となる快挙であり、SSH事業の大きな成果である。