

米沢興譲館高校SSH通信

スーパーサイエンスハイスクール

Diversity-KOJO講座「女性研究者に聞く！研究者のキャリアパス」

7月24日（月）1年理探・理系希望生徒151名が、山形大学大学院有機材料システム研究科助教の矢野裕子氏を講師に第1部『工学の視点が可能にした食品研究の最先端』をテーマに講義を受けました。第2部には41名の女子生徒が山形大学大学院生を囲み、座談会を行いました。生徒のサイエンスキャリア形成を図り、視野を広げ、多様なキャリアプラン構築の一助となりました。

女性の社会参画と固定概念の壁

1年 女子

今回、矢野裕子先生の話聞いて、固定概念を打ち破ることの大切さを身に染みて感じた。特に工学を研究するという点と工学の視点を食品に生かすという点の2点でそれを大きく感じた。男女の格差がまだまだ大きい日本でありながら、工学の道を目指した矢野先生は、自分の軸を持っている方なのだろう。矢野先生は「自分の興味がある研究が出来るし、思い立った日から熱中できる。それが大学教員のメリットかな。」とおっしゃった。興味・関心を追求して自分のものにする事は、様々な経験を糧に成長していく私たちにとって、大切なことだと思った。また、『工学』と『食』という一見何の関係もないように思える事柄同士結び付けて考えられる視点の変換力を見習いたいと感じた。

私も将来、矢野先生のように、自分の軸を持ち、広い視野で物事を捉えられる人になりたい。



在校生の活躍

全国高等学校総合文化祭 2023かごしま総文

7月29日（土）～7月31日（月）、全国高等学校総合文化祭が鹿児島県で開催され、3年生のEさん、Aさんの2名が自然科学部門に出場しました。
Aさんは、研究発表の部 生物部門で奨励賞を受賞しました。



第7回ナイローン国際学生会議（NISC）

7月24日（月）～7月28日（金）、タイ バンコクにてマッタヨム・ワットナイローン校主催「第7回ナイローン国際学生会議（NISC）」が開催されました。

Nさん（3年）、Sさん（3年）、Iさん（2年）、Oさん（1年）の4名が、アジア諸国の学生が集う国際会議への運営参加、講演及び学会での質疑応答、ワークショップへの参加、課題探究ポスター発表などを行い、ポスター部門で第2位を獲得しました。



201

山形県立米沢興譲館高等学校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）

