

米沢興譲館高校SSH通信

令和5年度イノベーター育成塾修了式・令和6年度サイエンスリーダー育成塾入塾式



令和6年5月7日（火）令和5年度 イノベーター育成塾修了式（3年生4名）・令和6年度 サイエンスリーダー育成塾入塾式（2年生29名）が山形大学工学部で行われました。修了生にはイノベーター育成塾塾長の城戸淳二教授から直接修了証書が授与されました。

令和6年度からは山形大学工学部のご協力のもと新しく「サイエンスリーダー育成塾」の活動が始まります。サイエンスリーダー育成塾塾長の黒田充紀工学部長より入塾許可があり、入塾する生徒代表者による宣誓が行われました。今後、入塾した生徒たちは、自らの興味関心に近い研究室に配属され、大学生や大学院生、留学生とともに研究を進めることとなります。

イノベーター育成塾を修了して

コアスーパーサイエンスクラブ 3年 男子

先日、私たちコアスーパーサイエンスクラブの3年生は、2年生から取り組んでいたイノベーター育成塾を修了しました。城戸淳二教授による塾長ゼミでのプレゼン発表とディスカッションでは、4人という少ない人数だからこそ、日常に溢れた様々な課題に対する自分の考えをより高次のものにすることができました。また、配属された研究室での活動では、山形大学工学部様のご支援のもと、学校の課題研究よりも遥かにレベルの高い研究を行うことができ、私たちは未来の研究者を目指す者として特別な経験をすることができました。私は、様々な分野について深い知見を広げることは、その数だけ新たな視点を得ることだと信じています。様々な事象に対して誰よりも科学的、多角的に考察、評価できるイノベーターを目指したいです。

今年度からは、イノベーター育成塾は「サイエンスリーダー育成塾」と名前を改め、山形大学工学部様のさらなる協力を賜り、より規模が大きくなると聞きました。新たな入塾生の後輩達には、全力で取り組んでほしいと思います。

このような機会を与えてくださった城戸塾長をはじめとする多くの方々に感謝申し上げます。本当にありがとうございました。



サイエンスリーダーになるために

コアスーパーサイエンスクラブ 2年 男子

この度、黒田充紀山形大学工学部長様を塾長とする「サイエンスリーダー育成塾」に、コアスーパーサイエンスクラブの2年生29名が入塾しました。これは育成塾がスタートしてから最多の人数とお聞きしました。中学校時代から米沢興譲館高等学校のコアスーパーサイエンスクラブの活動を知り、クラブや育成塾で研究活動することを目標として本校を受験した生徒が多くなっていることが背景にあると推察します。

私は1年生のころから先輩方のイノベーター育成塾での活動や発表を見させていただき、いつもレベルの高さに驚かされていました。そのため少し不安もありますが、先輩方のような素晴らしい研究発表ができるように、研究活動に励んでいきたいです。

入塾の後に行われた城戸淳二先生による第1回「未来創造ゼミ」では、限られた時間内で相手の印象に残るプレゼンテーションをするためのアドバイスをいただきました。このアドバイスを次回以降の未来創造ゼミやプレゼンテーションで活かしたいと思います。

私はこの塾を通して学校や部活等での課題研究で他の人をリードできるような人材、つまりサイエンスリーダーに成長するために、日々の活動に意欲的に参加して、充実した研究活動になるように全力を尽くしていきます。

211

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）

