

米沢興譲館高校SSH通信

令和7年度サイエンスリーダー育成塾修了式・令和8年度サイエンスリーダー育成塾入塾式

令和8年4月24日（金）令和7年度 サイエンスリーダー育成塾修了式（3年生8名）・令和8年度 サイエンスリーダー育成塾入塾式（2年生9名）が山形大学工学部で行われました。修了生にはサイエンスリーダー育成塾塾長の野々村美宗工学部長から修了生24名に直接修了証書が授与されました。

また、令和8年度サイエンスリーダー育成塾入塾許可があり、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になります。



サイエンスリーダ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

「サイエンスリーダー育成塾」では、山形大学工学部の研究室に配属され約半年間研究活動を行いました。教授や大学院生の方にご指導いただきながら研究を進め、複数の視点から研究対象の面白さに気付きました。2月には英語で研究成果を発表し、専門的な内容を英語で伝える難しさ、コミュニケーションの道具としての英語の重要性を実感しました。

また、城戸淳二特任教授による「未来創造ゼミ」では、グローバル化や地域社会の衰退に伴う課題に対し、解決策を発表し合いました。城戸教授の幅広い視点からの鋭い指摘もあり、刺激的な議論ができました。

「サイエンスリーダー育成塾」を通して高度な研究の一端に触れたことで、自身の将来像が明確になり進路に関する意識が向上しました。最後に、塾長の工学部長様をはじめ、城戸教授、私達を快く受け入れてくださった研究室の皆様から心から感謝申し上げます。



活躍する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 女子

4月24日、山形大学工学部にて行われた令和8年度サイエンスリーダー育成塾入塾式に参加しました。

サイエンスリーダー育成塾では山形大学工学部の研究室に配属させていただき、高校生の段階から大学での先端的な研究に携わることができます。昨年度は8名の先輩方が修了し、様々な分野の研究を行っていました。そのレベルの高い研究に驚かされ、不安を抱きつつも期待が大きくなっています。

今年度は自分自身の興味関心を追求するため、9名のメンバーとともに、貴重な機会に感謝することを忘れず、研究に励み精進していきます。

242

山形県立米沢興譲館高等学校SSH事務局

URL <http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/index.php> 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）

