

令和2年度 長岡高校スーパーサイエンスハイスクール

名 称	新潟大学 出前講義
期 日	令和2年12月8日(火)
会 場	県立長岡高等学校階段教室
対 象	化学部・生物部生徒
目 的	大学で行われている最先端の研究についての講義を聴くことで、現在の科学技術の様子を知る。また、現役の学生から学校生活や就職関係の話を聞くことで進学先を考える一助とする。
内 容	新潟大学工学部材料科学プログラム 三俣 哲先生の講義と三俣研究室の学生の講義
	
感想など	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究内容は面白く質問して良かったと思いました。個人的にも有機高分子系にはとても興味があり、最先端でどういう実験が行われているか大学生が高いレベルで研究していることなどを知ることができてとても良かったです。社会貢献するなら高分子の研究をしたいと考えているのでとても参考になりました。 また、大学生に生活や就職、研究室について聞ける機会もそうないので良い機会になりました。大学に興味が増え、良い講義でした。(2年理数科男子)</li> <li>・今日の講演会を通して大学の授業がいかに身近な社会問題に対して取り組んでいるのかがわかりました。一日の過ごし方とかは今の自分にも有益になるものでした。(2年理数科男子)</li> <li>・磁石によって固まるゲルは様々なことに応用できる素晴らしい研究だと思いました。また、自分の大学での生活をイメージできて良かったです。就職活動は自分が思っていたよりも早期から始めることに驚きました。忙しい中ありがとうございました。(2年理数科女子)</li> <li>・サクランの粘着性を使った製品を作った過程の説明などがとてもわかりやすくてためになりました。 また、バイオメディクスについて説明をしてくれたりして疑問点がなく快適に聞くことができました。他にも現役の大学生の普段の一日や休日の過ごし方、年間を通しての行事の予定など、普段知れない情報や大学生活に役立つ情報を知れて良かったです。(1年理数科男子)</li> </ul>

