

学年	振り返り
1年	<p>スライドの作り方や発表の仕方、内容について参考になる部分がたくさんあった。明確に説明した方がいいなと思ったことは、抽象的なワード、その調査項目を選んだ理由、調査の目的=最終的にどんなことに活かしたいのか（はじめに簡潔に述べて、まとめでは目的に関連付ける）など。スライドの文字は自分たちが思っているよりも大きい方がいいのだろうなと感じた。</p> <p>写真を取られる時に「ニー」と声を発することで緊張がほぐれて自然な笑顔が作れるという発表をきいた。写真が苦手な友達に教えてあげようと思う。デザイン案を作る時に、いきなり完成度が高いとそれに固執してしまって新たな発想が出にくいと言っていた。デザインだけでなく文章やスピーチにも共通していると思ったので、今私が考えている英語のスピーチをとりあえず書いてみて、どんどん修正しながら作ろうと思う。</p> <p>便利な世の中だと思って生活しているが、まだまだ改善できるところがたくさんあるんだなと知り、驚いた。自分で学会に行ってみようとはなかなか思ないので、高校生のうちにこのような経験ができてよかったです。</p>
1年	<p>普段の生活は多くのなぜで出来ているのだとわかりました。また目に見えない概念を噛み碎きまとめることで日々の生活がより豊かになることも理解できました（KIREIプロジェクト）。また看護師の教育プログラムに関するお話では看護師は私たちが考えられる以上の仕事を役割りをこなしていると知り、でもその中には本来する必要があるのか？と疑問に思う仕事もあったので今後働き方を見つめ直す必要があると強く感じました。</p>
1年	<p>1日を通して、今まで知らなかった技術や考え方を学ぶことができました。企業展示では、心電図と脳波から被験者の考えをとる企業の方からお話を聞くことができました。考えが伝わってしまうのが怖いと思った一方で、活用の仕方は工夫次第で面白いと思いました。私の探究のグループは官能検査を行うので、官能検査を行った企業の方から注意事項や方法について教わることができました。一対検査や平均値でスコアを取る方法は全く思いつかなかったので、今後話し合って活用していければと思っています。個人的に印象に残っているのは美と健康セッションの写真撮影における魅力的な笑顔を引き出す外部刺激の検討です。たくさんの方法で実験をしているのが良いと思ったのと、人によって結果が変わることが示されていて面白かったです。研究内容だけではなく質疑やスライド、資料からもたくさん学ぶことができました。私はは人の発表を見てよく質問が思いついていなかったので、今回参加されていた方々のように様々な観点から人の発表を見ていきたいです。感性工学会は枠にとらわれることがないため、様々な学問が融合されていて自分のレベルでは理解できないと引けを取るように感じましたが、だからこそ日頃は私が興味のない分野について詳しく知ることができて新しい気づきを得ることができました。本当にたくさん学びを得ることができとても楽しかったです。貴重な経験をありがとうございました。</p>
2年	<p>私が聞くことのできた15分の発表に関しては難しくて理解できない点もありましたが、どれも面白いテーマでした。また、そのほとんどが眼球の運動や脳波、アンケート結果などを視覚的に分かりやすくまとめており、どの数値の話をしているのかがわかりやすい発表だったなと感じました。企業ブースでは展示されている製品、その仕組みの説明はもちろんカタログも見せていただき、高校生にもわかりやすい説明をして下さいました。理解できない話があるのが悔しいような時間もあったため、もっと知識をつけてわかるを増やしてからまた話を聞きたいと思いました。</p>
2年	<p>探究のこれから進め方に困っていたが、いろんな人の発表や指導してくれたりしてもらって今後の進め方の方針に目星が立った。内容は正直何言ってるか難しい内容のものもあったが数値化したり、グラフを作り可視化しているのが参考になった。中には自分らと似たようなテーマもあって考え方や進め方を得られた。特に1対1で自分たちの探究テーマを見ていただいた時間は、様々な視点からご助言をいただき、改善できたらいい探究になるなと思った。これに参加できてよかったです。</p>
2年	<p>何を明らかにしたいか、そのためにはどのような手順を踏んだか、どのような結果が出てどこが仮説と同じでどこが違ったか、今後どのように発展させて行くのか、それぞれがとても明確で、専門的な単語の中には分からないものも多かったものの、聞いていてとても楽しかったです。どの発表も実験内容や結果が目的にどのようにつながっているかを詳しく分かりやすく述べていて、そこが不明瞭だと質問で詳しく聞かれているという印象を受けました。また、私たち高校生の発表に比べて、今後の展望が具体的で、更に精度を上げるにはどうするか、どのような条件を加えるとより様々な種類のデータをとれるのか、今回明らかにした事柄をどのように活かすのか、など様々な視点から考えていると感じました。感性工学会に参加して気づいたこのようなことを今後の自分の探究や発表に活かしたいと思いました。</p> <p>また、企業の方にお話を伺って、研究に使われているような道具について知れたり、感性工学が実際に商品に繋がっている点を知れたりして、とても刺激を受けました。</p> <p>甘利先生のお話では、甘利先生の半生をその選択に至るまでの考え方や、ユーモアを交えながら伺うことができとても面白かったです。</p> <p>とても学びになった1日でした。貴重な機会をいただき、ありがとうございました。</p>
2年	<p>とても学びになりました！</p> <p>まず午前中3つほど発表を聞かせていただきました。AIで作った画像と比較するなど、実験のやり方とても参考になりました。また、出てくる質問のレベルの高さにも驚きました。</p> <p>下の階の、各企業のブースはとても楽しく興味深いことばかりでした。ポスターであった紙の切れ端から作られたおもちゃがすごくいいアイデアだと思いました。</p> <p>他にも、抱っこするだけで体温が測れたり、熱いと冷たいを同時に触ると痛くなる！とか、脳波についてとか知らないことをたくさん知れてとても面白かったです。</p> <p>丁寧に説明してくださったおかげでとてもわかりやすかったです。</p>
2年	<p>主にスライドの事ですが、スライドを作る最中、どこまでを枠線で囲むか、画像の大きさはどのくらいで、またはその色の薄さ濃さをどのような調整で決定すればよいのかがよくわかりました。この点についてはスライド作成において重要で、スライドを実際に見る人の印象に直結することであるとらえているので詳細に知ることができてよかったです。とても貴重な体験になったと思います。</p>