

夏だ！科学だ！研究だ！サイエンスワークショップ 事後アンケート結果

開催日時 2025年7月27日（土）Aコース
2025年7月28日（日）Bコース
コース Aコース：分裂期の細胞を探せ-Try cell cycle analysis-
Bコース：微生物の世界を覗く-Let's observe microorganisms-

参加者 11名

| | |
|------|----|
| Aコース | 6名 |
| Bコース | 5名 |

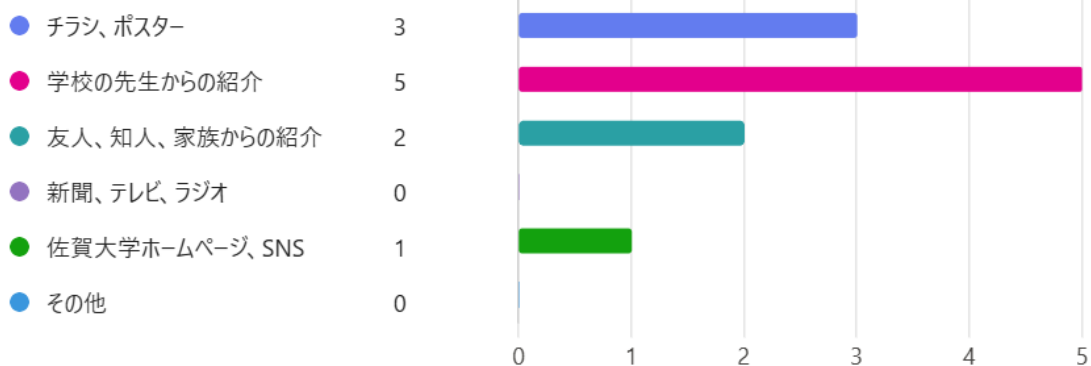
アンケート回答 11名
回答率 100%

アンケートまとめ

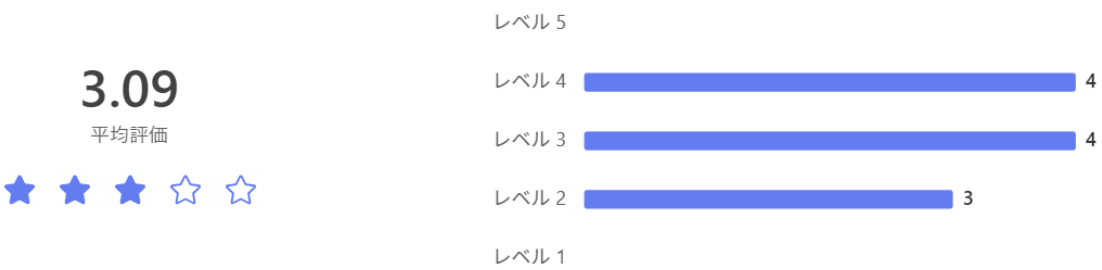
1. 参加されたコースを選択してください

| | |
|------|---|
| Aコース | 6 |
| Bコース | 5 |

2. この企画をどのようにして知りましたか（複数回答可）



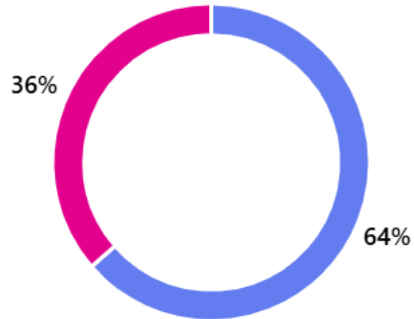
3. 今回の実習の難易度はどうでしたか。



| | 難易度 | 平均 |
|-------|-------------|-----|
| A コース | 3,4,4,3,4,3 | 3.5 |
| B コース | 3,2,4,2,2 | 2.6 |

4. この企画に参加してどうでしたか。

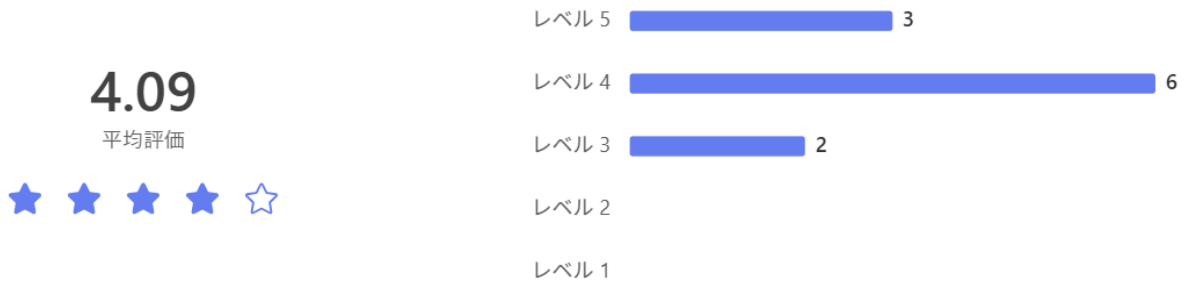
- とても良かった 7
- 良かった 4
- 普通 0
- 良くなかった 0



5. 4.の回答を選んだ理由を記入してください。

- ・面白かった
- ・普段ではできないことをすることができたから。
- ・学校では扱わないような道具を使って実験できて、面白かった。ひとつひとつの作業にどんな意味があるのかもっと知りたかった。
- ・普段では触れられない様な器具や深い実験といったことが出来たから
- ・取り出す作業が難しかったけど楽しくできた
- ・色々な実験器具を実際に使えたり、細胞の観察を細かいところまで見ることが出来たから
- ・手に菌がいるのは知ってたけどここまでとは思ってなくてびっくりした。とても楽しかった
- ・自分の課題研究の参考になったから
- ・電子顕微鏡などに触れてとても楽しかった。
- ・思っていた以上に楽しかったし、得られたものが多かった。
- ・聞いたことしかない微生物を、大きさや形からという視点を見ることができたから

6. 次回、同じ内容で開催した場合、兄弟・姉妹・友人・知人にオススメしたいと思いますか。



7. 今後、どのような企画に参加したいですか（複数回答可）

- カフェインなど薬や精油などの成分を分析する 6
- 化学物質を合成したり分子構造を決定する 3
- DNAの塩基配列を調べる 5
- AIを用いて画像を解析する 2
- その他 0

