

最終報告会

サイエンスコミュニケーター

1CSC2103 清家 一真

2CJE2143 宮田 優斗

発表の流れ

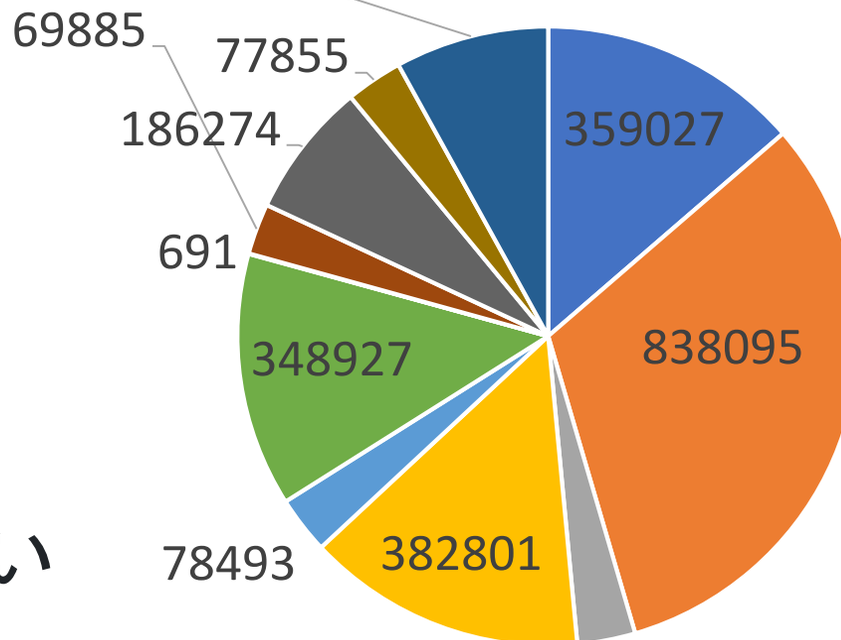
1. 活動方針
2. 活動実績
3. 4つの視点からの学び
4. 今年度の反省
5. 今後の展望

1. 活動方針

活動目標

- 理科離れを防ぐ
↳ 文部科学省によると、**理学, 工学系の大学生は合わせて17%程**しかいない
- 科学の楽しさを通じて
人々との繋がりを作ること

令和4年度 関係学科別学生数



■ 人文科学 ■ 社会科学 ■ 理学 ■ 工学 ■ 農学 ■ 保健
■ 商船 ■ 家政 ■ 教育 ■ 芸術 ■ その他

文部科学省 学校基本調査 / 令和4年度 高等教育機関 《報告書掲載集計》 学校調査 大学・大学院より改変 [学校基本調査 令和4年度 高等教育機関 《報告書掲載集計》 学校調査 大学・大学院 10 関係学科別 学生数 | ファイル | 統計データを探す | 政府統計の総合窓口 \(e-stat.go.jp\)](#) (2024/2/16閲覧)

1. 活動方針

学びのテーマ

- 情報共有の場を増やし
計画的な運営を行う
- 自ら科学の知識を増やし
楽しさを伝える

1. 活動方針

- 現在のメンバー:計36名

4年生:10名

3年生:7名

2年生:4名

1年生15名

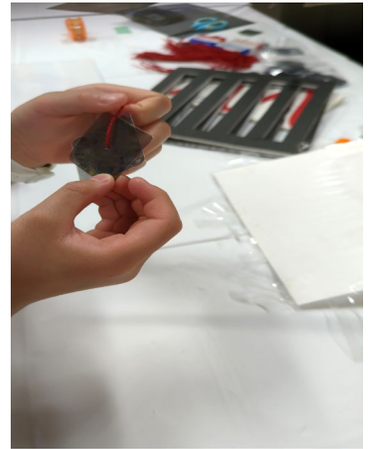
- 週2日対面ミーティング

- 全体会はオンライン併用

- イベントではショー形式やブース形式で行う

2. 活動実績

- 5月27日,28日 秦野市商工祭り
- 8月11日 TEPIA先端技術館
- 8月21日,23日,25日 子どもの家三館
- 8月26日 サイエンスリンク
(東芝未来科学館)
- 9月16日 秦野市南公民館



2. 活動実績

• 10月14日

TOKAIグローバルフェスタ2023

• 11月1日,2日,3日

建学祭

• 11月18日

東ブロック公民館
家庭教育学級事業

(松が丘小学校)

• 11月25日

飛翔フェスタ

(比々多小学校)



2. 活動実績

- 12月2日
- 12月9日
- 12月21日,22日
- 2月14日
- 2月17日

大根公民館

子ども大学ひらつか

企画会

八幡子ども村
(八幡小学校)

伊勢原市立
こども科学館



3. 4つの視点からの学び

- 自ら考える力

イベント成功に向け活動内容への理解を深めた
実験ショーの内容や改善案を検討した

- 集い力

イベントに向けた先方とのやりとり
ミーティングでの話し合い

3. 4つの視点からの学び



- 挑み力

企画会の実施

提出書類の役割分担



- 成し遂げ力

今年度のイベントの成功

練習に励んだ



4. 今年度の反省

- 一部イベントで練習不足であった
→ 実演や説明がぎこちなくなってしまった
対応: イベント参加メンバーがイベント前に十分に練習する
- イベント中に消耗品の物品が不足することがあった
対応: イベント前に参加人数、物品の在庫状況を把握しておく

4. 今年度の反省

- 運用予定だった新HP作成が滞っていた
→本格的な運用に時間がかかってしまった
対応:細かい日程での計画を作成
役割分担,進捗確認を行う
- 時期によって対面ミーティングに参加する
人数が大きく変動していた

5. 今後の展望

- 次年度5月に子ども科学館でのイベントを予定
- 次年度の目標:**新規イベントを増やす**
- 企画会を実施し、新規企画の考案を続ける

