

第 75 回 大阪府高等学校生物教育研究会 生徒生物研究発表会 プログラム

1. 開式の辞

2. 研究発表部門

- | | | |
|---|--------------------------------|--------------|
| 1 | メダカの色覚について | 大阪府立三国丘高等学校 |
| 2 | 様々な動物の腸内細菌によるセルロース資源の糖化 | 大阪府立園芸高等学校 |
| 3 | カワバタモロコの産卵行動 | 大阪府立今宮工科高等学校 |
| 4 | アフリカツメガエルの解剖 | 大阪明星高等学校 |
| 5 | おいしいヨーグルトをつくろう！ | 大阪明星高等学校 |
| 6 | カルス経由のイチゴの大量増殖技術開発と突然変異発生リスク評価 | 大阪府立園芸高等学校 |
| 7 | ゲンジボタルの飼育方法と生存数の変化 | 大阪府立刀根山高校 |
| 8 | クワガタの多頭飼育による成長率の変化についての実験 | 高槻高等学校 |

3. 活動報告部門

- | | | |
|---|--------------------|-------------|
| 1 | 三丘生物部の活動 | 大阪府立三国丘高等学校 |
| 2 | 河内飯盛山の生態系観察 | 大阪府立四條畷高等学校 |
| 3 | 高槻中学校・高等学校生物部の活動 | 高槻高等学校 |
| 4 | 自然科学部の活動 | 大阪府立高槻北高等学校 |
| 5 | 芥川高校生物部 活動報告 2023 | 大阪府立芥川高等学校 |
| 6 | 大阪明星学園生物部の活動 2023 | 大阪明星高等学校 |
| 7 | 刀根山高校生物エコ部の1年 2023 | 大阪府立刀根山高校 |
| 8 | 岸和田高校生物部の日々 | 大阪府立岸和田高校 |
| 9 | 豊中高校サイエンス部活動報告 | 大阪府立豊中高校 |

4. 情報交換会

5. 講 評

6. 表 彰

7. 閉式の辞

- 本日の発表要旨はデータでもご覧いただけます。以下の QR コードを読み取ってください

