

第 74 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 ニホンカナヘビの生態 | 常翔啓光学園高等学校 |
| 2 琵琶湖のブラックバスの食性と環境への影響 | 芥川高等学校 |
| 3 ユキモチソウの新規分布地 | 高槻高等学校 |
| 4 栄養学的実験用小動物の模索ーダンゴムシの食性実験ー | 園芸高等学校 |
| 5 微生物燃料電池で発電量の大きいバクテリアの分離 | 園芸高等学校 |
| 6 Pupation of “ <i>Chrysochroa fulgidissima</i> ” | 茨木高等学校 |
| 7 ダンゴムシの糞の常在菌を効率的に培養する | 三国丘高等学校 |
| 8 イカの発光細菌の培養について | 三国丘高等学校 |
| 9 水草が育たない。不足しているものはなんだ | 刀根山高等学校 |

3. 活動報告部門

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1 芥川高校生物部の活動報告 | 芥川高等学校 |
| 2 塊根してみた | 同志社香里中学校・高等学校 |
| 3 高槻高校生物部の活動 | 高槻高等学校 |
| 4 大阪府立高槻北高等学校 自然科学部の活動 | 高槻北高等学校 |
| 5 大手前高校生物部活動報告 | 大手前高等学校 |
| 6 サイエンス部活動報告 2022 | 豊中高等学校 |
| 7 三国丘高校 生物部活動報告 | 三国丘高等学校 |
| 8 エコ部の1年間 | 刀根山高等学校 |
| 9 京都大学芦生研究林での生物観察と合宿の報告 | 泉陽高等学校 |

4. 情報交換会

5. 講 評

6. 表 彰

7. 閉式の辞