

# 第65回大阪府高等学校生徒生物研究発表会プログラム

途中、昼食休憩を挟みます

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1) 開会の辞   | 10:00              |
| 2) 研究発表部門   |                    |
| 1. 奄美大島のノイヌ・ノネコの食性調査                                | 豊中高校               |
| 2. ツバメのRAPD分析、SSR分析による系統調査の可能性                      | 園芸高校               |
| 3. 大阪府におけるサトウキビ生産の可能性                               | 園芸高校               |
| 4. 泉南地域のセミのぬけ殻調査                                    | 泉鳥取高校              |
| 5. 男里川水系6ヶ所の水質及び水生生物調査                              | 泉鳥取高校              |
| 6. なぜ、石川にアユとウナギがないのか?                               | 富田林高校              |
| 7. ハエトリソウ開花と捕虫反応の関係について                             | 大教大附属平野高校          |
| 8. 走査型電子顕微鏡を用いた微細構造の観察                              | 大教大附属平野高校          |
| 9. クロジ ( <i>Emberiza variabilis</i> ) の轉りの声紋分析による比較 | 岸和田高校              |
| 10. カシノナガキクイムシの防除についての研究(中間報告)                      | 刀根山高校              |
| 11. 泉北高校ビオトープ池の完成後8年間の環境と生物の変化                      | 泉北高校               |
| 12. 水生昆虫を用いた河川環境の評価                                 | 大手前高校              |
| 13. 富田林におけるホタルの生息状況の変遷                              | 富田林高校              |
| 14. スッポンとニホンイシガメの骨格構造の比較                            | 富田林高校              |
| 15. 校内教材池における生元素の実態把握にかかわる精密化学分析                    | 泉陽高校               |
| 3) 活動報告部門   |                    |
| 1. 芥川生物部活動レポート2013~校内セアカゴケグモ分布調査など                  | 芥川高校               |
| 2. オジギソウの接触傾生について                                   | 三国丘高校              |
| 3. バイオ研究部1年生活動報告                                    | 園芸高校               |
| 4. パンダマウス(希望校要連絡)とその後(5~7世代)                        | 北摂つばさ高校            |
| 5. セキセイインコのF <sub>2</sub> の遺伝結果、羽衣セキセイ紹介など          | 北摂つばさ高校            |
| 6. フィールドワーク部の一年                                     | 泉鳥取高校              |
| 7. 刀根山高校生物エコ部の活動紹介                                  | 刀根山高校              |
| 8. 農産加工学研究部1年生のイモヅル研究                               | 園芸高校               |
| 9. ここにソバありき、ここに文化ありき                                | 園芸高校               |
| 10. 高槻中学校高等学校生物部の活動                                 | 高槻中学校高等学校          |
| 11. コチョウランの人工授粉から無菌播種 培養                            | 北摂つばさ高校            |
| 12. 国内最大級の蝶オオゴマダラの卵からの継代飼育                          | 北摂つばさ高校            |
| 13. 豊中高校 生物研究部 活動報告                                 | 豊中高校               |
| 14. 畑づくりとバケツ稲作                                      | 芦間高校               |
| 4) 生徒交流会  |                    |
| 5) ごあいさつ  | 大阪市立自然史博物館<br>近畿大学 |
| 6) 講評   |                    |
| 7) 表彰   |                    |
| 9) 閉会の辞   | 16:00頃             |