

生 研 27034 号
平成 27 年 11 月 17 日

校長・准校長 様
理科主任・生物担当教員 様
生物部・自然科学部(クラブ)顧問 様

大阪府高等学校生物教育研究会
会 長 吉 村 烈
(府立門真なみはや高等学校長)

第 67 回 生徒生物研究発表会 実施のご案内

貴校、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は本研究会の活動にご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、標記の発表会について発表参加校、内容などが決まりましたので、ご案内申し上げます。
つきましては、生徒の参加並びに関係教職員のご出席をお願い申し上げます。

記

1. 主 催 大阪府高等学校生物教育研究会
大阪市立自然史博物館
2. 日 時 平成 27 年 11 月 23 日 (月・祝)
9:00 役員集合
9:30 ~ 受付開始
(発表予定者は到着次第、発表用データのパソコン
入力を行っていただきます。)
10:00 ~ 16:00 発表会 (途中、昼食の休憩をはさみます。)
16:00 ~ 撤収
3. 会 場 大阪市立自然史博物館 講堂 (大阪市東住吉区长居公園内)
大阪市東住吉区长居公園 1-23
4. 後 援 近畿大学

- ※ 博物館事務所入り口 (南側) からお入りください。西側および正面入り口から入場されますと、入場料が必要になります。
- ※ 入場後、受付で水色のリボンをお渡しします。発表会中は胸につけていただくようお願いいたします。
- ※ 館内に食堂はありません。弁当等をご用意いただくことをお勧めします。

- ※ その他、お問い合わせに関しましては下記の行事係までお願いします。

行事係 大阪国際大和田高等学校 中村 哲也
〒570-8555 守口市藤田町 6-21-57
TEL 06-6904-1118 FAX 06-6904-0014
E-mail nakamura@oioh.oiu.ac.jp

第 67 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. 開会の辞 大阪府高等学校生物教育研究会 会長
2. 研究発表部門
 - 1 身近な鳥「メジロ」の謎 ー声紋分析でわかったことー 岸和田高校
 - 2 ビオトープ水界内における生物多様性とその考察 泉北高校
 - 3 3年間のヒメボタル生息数の調査 八尾高校
 - 4 簡易式操作電子顕微鏡を使った微細構造の観察 大阪教育大学附属高等学校平野校舎
 - 5 グッピーの記憶に関する研究 三国丘高校
 - 6 紙培地を用いたヒラタケ栽培 豊中高校
 - 7 果実由来酵母の自然乾燥からの復元 ルネサンス大阪高校
 - 8 サトウキビ 4 品種の生育調査 園芸高校
 - 9 げっ歯類の学習行動 高槻高校
 - 10 レタス種子は光をどこで感じて発芽するか? 清水谷高校
 - 11 石川に再びアユが生息する可能性と魚道設置の取り組み 富田林高校
 - 12 富田林市のゲンジボタルを回復させるには 富田林高校
3. 活動報告部門
 - 1 夏季合宿報告 2015 大手前高校
 - 2 生物部活動レポート 2015 ～これで同化見逃して～ 芥川高校
 - 3 生物部 活動報告 八尾高校
 - 4 SSH オーストラリア鳥類調査研修報告 岸和田高校
 - 5 2015 年 泉北高校サイエンス部活動報告 泉北高校
 - 6 身のまわりの食材に発生するカビの調査 芦間高校
 - 7 生物部活動報告 ～“生物部”の枠を超えた活動～ 大阪教育大学附属高校平野校舎
 - 8 三国丘高校 生物部 活動報告 2015 三国丘高校
 - 9 大阪府立豊中高等学校生物研究部活動報告 豊中高校
 - 10 通信制高校におけるクラブ活動を通じた交流 ー経過報告と将来展望ー
ルネサンス大阪高校
 - 11 農産加工学研究部の一年間 園芸高校
 - 12 大阪明星学園 生物部の活動 大阪明星学園
 - 13 高槻中学・高等学校生物部活動報告 高槻高校
 - 14 豊中市蛍池地域でのホタル復活の取り組み 他 刀根山高校
 - 15 泉鳥取高校フィールドワーク部の活動報告 泉鳥取高校
 - 16 富高科学部の 1 年間 富田林高校
4. 発表校の情報交換会
5. ご挨拶 大阪市立自然史博物館
近畿大学
6. 講 評 大阪府教育センター主事 広瀬祐司先生
7. 表 彰
8. 諸連絡
9. 閉会の辞 大阪府高等学校生物教育研究会 副会長