

生研第25048号  
令和7年11月4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 神 絵里香

令和7年度大阪府高等学校生物教育研究会  
第77回 生徒生物研究発表会 実施について（ご案内）

霜降の候、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。

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
- 後 援 近畿大学
2. 日 時 令和7年11月23日（日・祝）  
9：15 発表校受付開始 発表校顧問の先生打ち合わせ  
発表予定者は到着次第、発表データのパソコン入力  
9：30～16：00 発 表 会（途中、昼食の休憩をはさみます。）  
16：30 撤 収
3. 会 場 大阪市立自然史博物館 講堂（大阪市東住吉区長居公園内）  
(大阪市東住吉区長居公園1-23)

※ 発表予定の各校への諸注意等につきましては、別途連絡致します。  
発表予定校以外の学校からご来場いただく場合は、お手数ですが学校名と来場予定者数をあらかじめ下記連絡先へご連絡いただくようお願い致します。

以上

〈連絡先〉  
大阪府高等学校生物教育研究会  
常翔学園高等学校 生物科  
山本 夕貴  
TEL:06-6954-4357 FAX:06-6167-4138  
E-mail: YAMAMOTO.Yuki@highs.josho.ac.jp

# 第77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 カボチャの謎 part 2	同志社香里高等学校
2 オオゴマダラのグライダー飛行	同志社香里高等学校
3 打ち上げ貝を用いた大阪湾の生物多様度の調査	大阪府立佐野高等学校
4 高校生から見た生物 PBL チュートリアル授業	建国高等学校
5 生命倫理からみたウシガエルの解剖生理学実習	建国高等学校
6 生育に不利な環境での生長	大阪府立豊中高等学校
7 酸素濃度とプラナリアの再生の関係	大阪府立豊中高等学校
8 ドクダミ( <i>Houttuynia cordata</i> Thunb.)の群生地間の変異	大阪府立園芸高等学校
9 光の波長がプラナリアの再生に与える影響	大阪府立三国丘高等学校
10 光の波長の違いによるカブの成長率の検討	高槻高等学校
11 蛍池ホタル復活プロジェクトの進捗報告	大阪府立刀根山高等学校

## 3. 活動報告部門

1 科学に学び、科学で笑う	千里国際高等学校
2 生物部の一年	同志社香里高等学校
3 高槻中学校・高等学校生物部の活動報告	高槻高等学校
4 アクアポニクスとなんでも生物拡大観察	四天王寺東高等学校
5 四條畷高校生物部の日常 2025	大阪府立四條畷高等学校
6 三国丘高校生物部の活動について	大阪府立三国丘高等学校
7 豊中高校サイエンス部活動報告 2025	大阪府立豊中高等学校
8 岸高生物部の日々	大阪府立岸和田高等学校
9 大阪教育大学附属高等学校平野校舎生物部 活動報告	大阪教育大学附属高等学校 平野校舎
10 芥川高校 活動報告 2025	大阪府立芥川高等学校
11 園芸高校バイオ研究部の活動報告	大阪府立園芸高等学校
12 刀根山高校生物エコ部の1年 2025	大阪府立刀根山高等学校
13 うずらの孵化&飼育日記	大阪府立生野高等学校
14 山高生物同好会活動発表	大阪府立山本高等学校
15 夕陽丘高校生物部の活動報告	大阪府立夕陽丘高等学校

## 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。

