

## 第73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 明星学園生物部で単離した微生物 大阪明星学園高校
- 2 ミルワームによる廃棄キャベツの処理 ～廃棄野菜ゼロへの一案～ 清風中学・高校
- 3 ボルボックスの増殖条件 三国丘高校
- 4 ボウフラの行動 三国丘高校
- 5 ユメチカラ栽培実験 2021 追手門学院大手前高校
- 6 メジロの亜種は声で識別できる？2021 岸和田高校
- 7 カット野菜に付着した微生物の繁殖を抑える方法 豊中高校
- 8 ウシガエルは本当に駆除すべきなのか 園芸高校
- 9 *Beauveria bassiana* の害虫への効果範囲の検討および果樹害虫への応用の可能性 園芸高校
- 10 乳酸菌の研究始めました 同志社香里中学・高校
- 11 ヘイケボタル幼虫のエサとしての観点からサカマキガイ・モノアラガイ類の生態を探る 刀根山高校
- 12 糖度 20 度以上のトマトを作ろう 常翔学園高校

### 3. 活動報告部門

- 1 高槻高校生物部の活動 高槻高校
- 2 2021 年度 四條畷高校生物部活動報告 四條畷高校
- 3 三国丘高校 生物部紹介 三国丘高校
- 4 芥川高校生物部の活動報告 淡水プランクトンの採集と観察 芥川高校
- 5 絶滅危惧種の保護及び外来種の駆除と利用 枚方高校
- 6 大阪府立高槻北高等学校 自然科学部の活動について 高槻北高校
- 7 大手前高校生物部活動報告 大手前高校
- 8 サイエンス部 活動報告 2021 豊中高校
- 9 バタフライガーデンの蝶の誘引効果について 園芸高校
- 10 虫を食す 同志社香里中・高校
- 11 活動報告 2021 コロナ下での生物エコ部の一年 刀根山高校
- 12 岸和田高校生物部活動報告 2021 岸和田高校

### 4. 講 評

### 5. 表 彰

### 6. 閉式の辞