

令和5年度(2023年度)大阪府高等学校生物教育研究会総会報告

1. 日時： 令和5年5月19日（金） 午後2時30分～5時00分

2. 場所： 大阪府立高津高等学校 記念館1階 同窓会室

3. 内容： I. 総会の部 （午後2時30分～午後3時00分）

1. 開会の辞

2. 会長挨拶



3. 来賓挨拶 生物教育研究会協力会



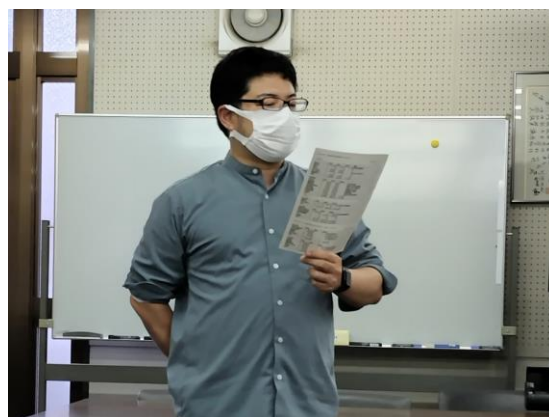
4. 議事

(1) 令和4年度会務報告,

(2) 令和4年度会計報告,

(3) 令和4年度特別会計報告

(4) 令和4年度会計監査報告,



(5) 令和5年度委員承認

(6) 令和5年度会務運営方針

(7) 令和5年度予算案



5. 閉会の辞



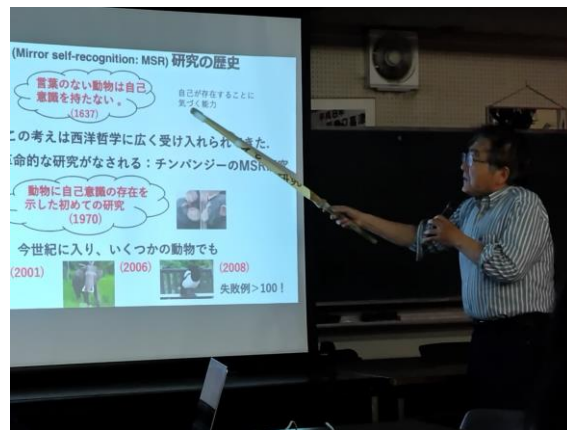
II. 記念講演会の部（午後3時00分～午後4時30分）

講師 大阪公立大学大学院理学研究科 特任教授 幸田 正典 先生

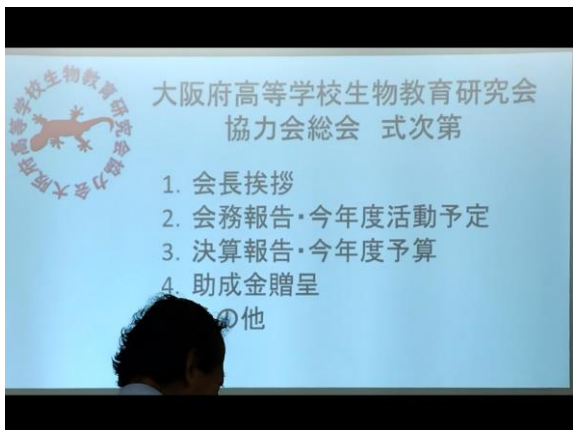
演題：『ホンソメワケベラの鏡像自己認知の発見が意味すること』

要旨：我々は、ホンソメワケベラが鏡像自己認知をすることを世界で初めて発見した。その発見の過程、さらに本種がどのようにして鏡像自己認知をするのかも明らかになったので、その認知メカニズムも紹介したい。本研究成果からは、本種はものごとを記憶し、考え、理解し、予測しているとしか考えられないことがほぼ明らかになってきた。このような魚類の高次認知能力は、動物行動学や行動主義心理学の考え方では到底説明できない。このため本発見は、動物の賢さに関する幾つもの問題提起をしている。例えば、これまで思考には言語が必要であると考えられて来たが、この問題も見直す必要があるのかもしれない。

2023年5月19日（金）大阪府高等学校生物教育研究会総会



III. 生物教育研究会協力会 総会 (午後4時40分～午後5時00分)





17時 研究会総会・協力会総会終了

<連絡事項>

日生教大阪大会には研究会ならびに協力会の皆様のご参加をお願いいたします。

申込みは、<https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/seibutsu77/>よりお願いします。

(委託先の東武トップツアーズ株式会社堺支店のWebサイトからの申込みになります。)