

令和7年12月15日

生物担当教諭 殿

東京都生物教育研究会

会 長 内田 隆志（都立三田高等学校長）

研究部長 中澤 啓一（都立武蔵高等学校・附属中学校）

海洋生物研究委員長 羽生 稔之（攻玉社中学・高等学校）

海洋生物研究委員会「干潟の生物観察会」についての研究協議会のお知らせ

寒冷の候、先生方には益々ご清栄のことと存じます。さて、下記の要領にて研究協議会を行います。
お忙しいとは存じますが、是非ご参加下さい。

記

テーマ 生態系サービスについて学ぶ、干潟の生物観察会
日 時 令和8年6月14日（日）8：30～12：30（最大干潮10：00頃）
（集合 殿町第2公園（京急大師線 小島新田駅から徒歩10分） 解散 現地にて）
場 所 殿町干潟（多摩川河口干潟）
案内役 羽生 稔之（私立攻玉社中学・高等学校）
内 容 干潟の生物観察を通して生態系サービスについて研究協議します。
運営担当 羽生 稔之（私立攻玉社中学・高等学校）
持ち物 手袋（コンビニ等で売っている園芸用のもの）・バケツ・大きなバット（分類・同定用）・
図鑑（「誠文堂新光社・干潟生物観察図鑑」か「小学館の図鑑 NEO ポケット・海辺の生物」）・
大きなピンセットやトング（カニなどの採集用）・スコップ（砂の中の生物用）

※事前の参加者把握のため、参加ご希望の際は必ず事前申込みをしてください。

申込み締め切り 令和8年6月7日（日）までに羽生までメールでご連絡ください。

※事前申込みをされていない方の、当日参加はご遠慮ください。

※事前申込みや参加方法等に関してご質問等がありましたら、問い合わせ先までご連絡ください。

※東京都生物教育研究会は、研究推進団体として認定されております。サービスの取り扱いは管理職とご
相談ください。

【問い合わせ・連絡先】

私立攻玉社中学・高等学校 教諭 羽生 稔之

Tel：03-3493-0331 FAX：03-3491-3077

Mail：t.hanyu@kogyokusha.ed.jp

令和7年12月15日

国公立高等学校長殿

東京都生物教育研究会

会長 内田 隆志（都立三田高等学校長）

生物担当教諭派遣のお願い

寒冷の候、先生方には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より東京都生物教育研究会（都生研）の活動にご協力いただき、感謝申し上げます。

この度、下記要領にて研究協議会を実施いたします。校務に何かと支障もあろうかと存じますが、別紙案内を貴校生物担当教諭にお渡しいただくとともに、派遣についても御高配をいただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 名 称 海洋生物研究委員会「干潟の生物観察会」についての研究協議会
- 2 日 時 令和8年6月14日（日）8：30～12：30（最大干潮10：00頃）
（集合 殿町第2公園（京急大師線 小島新田駅から徒歩10分） 解散 現地にて）
- 3 場 所 殿町干潟（多摩川河口干潟）
- 4 内 容 干潟の生物観察を通して生態系サービスについて研究協議します。
- 5 案内役 羽生 稔之（私立攻玉社中学・高等学校）
- 6 運営担当 羽生 稔之（私立攻玉社中学・高等学校）
- 7 その他 東京都生物教育研究会は、東京都教育委員会の研究推進団体として認定されております。サービスの取り扱いについてはご配慮をお願いいたします。

【問い合わせ・連絡先】

私立攻玉社中学・高等学校 教諭 羽生 稔之

Tel：03-3493-0331 FAX：03-3491-3077

Mail：t.hanyu@kogyokusha.ed.jp