

令和6年9月30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）

支 部 長 飯塚 慎（都立南多摩中等教育学校）

令和6年度都生研多摩南北支部
冬の多摩川中流域の野鳥観察会（研究協議）

秋冷の候、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。

さて、このたび研究会の活動の一環として教員の授業力向上、資質向上をめざし、下記要領にて研究協議会を実施いたします。お忙しいことと存じますが、是非ご参加ください。

記

名 称 冬の多摩川中流域の野鳥観察と研究協議会

日 時 令和7年1月19日（日） 9:30～15:00
京王線百草園駅改札前 9:30 集合

場 所 京王線百草園駅～ 関戸橋周辺の多摩川（雨天の場合は中止）

内 容 ・百草園駅周辺から下流に向かって歩きながら、野鳥観察（聖蹟桜ヶ丘付近で昼食）
・双眼鏡とスコープ（望遠鏡）の使い方
・冬鳥の観察、カモの観察、猛禽類の観察
冬の河川では芦原に集まる小鳥や渡りのカモ、それらを狙う猛禽類など多くの野鳥を観察することができます。多くの野鳥の観察を通じて双眼鏡やスコープの使い方を体験していただき、自校生徒に向けて野鳥観察会が開催できるようになってもらいます。

案内役 河内 悠太郎（都立砂川高等学校）

申し込み メールいただくか、QRコード（URL）からお申込みください。
*事前の参加者把握のため、
令和7年1月15日（水）までにご連絡ください。



<https://forms.office.com/r/mDE3eMkbgw>

※天候の変化により急遽中止をする場合には、参加予定者にご連絡します。
※発熱が認められた場合や体調がすぐれない場合は、研修の参加をご遠慮ください。
※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】

都立砂川高等学校 教諭 河内 悠太郎

Tel : 042-537-4611 Fax : 042(534)0525

Mail : Yuutarou_Kawauchi@education.metro.tokyo.jp

令和6年9月30日

国公立高等学校長殿

東京都生物教育研究会長

内田 隆志（都立三田高等学校長）

生物担当教諭等派遣のご依頼

秋冷の候、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、下記要項にて観察会・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いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 名称 冬の多摩川中流域の野鳥観察と研究協議会
- 2 日時 令和7年1月19日（日） 9:30～15:00
京王線百草園駅改札前 9:30 集合
- 3 場所 京王線百草園駅～関戸橋周辺の多摩川（雨天の場合は中止）
- 4 内容
 - ・百草園駅周辺から下流に向かって歩きながら、野鳥観察（聖蹟桜ヶ丘付近で昼食）
 - ・観察のまとめと野鳥の教材化の研究協議
 - ・多摩川の自然を活用した授業への活用方法、部活動の指導の研究協議
- 5 案内役 河内 悠太郎（都立砂川高等学校）
- 6 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】

都立砂川高等学校 教諭 河内 悠太郎

Tel : 042-537-4611 Fax : 042(534)0525

Mail : Yuutarou_Kawauchi@education.metro.tokyo.jp