

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)
研 究 部 長 佐野 寛子 (都立小石川中等教育学校)
多摩南北支部長 飯塚 慎 (都立南多摩中等教育学校)

令和6年度第5回生物勉強会(研究協議)

「高尾山でのシダ・ムササビ観察」についての研究協議会のお知らせ

秋晴の候、先生方には益々ご清栄のことと存じます。さて、下記要領にて研究協議を行います。お忙しいこととは存じますが、是非ご参加下さい。

記

- テ ー マ 高尾山でのシダ・ムササビ観察～座布団が飛んだ日～
* 『多摩南北支部と共同開催』
- 日 時 令和6年12月21日(土) 13:30～20:00
- 場 所 高尾山・薬王院
京王線 高尾山口駅 改札口 集合(*集合場所にご注意ください。)
- 案 内 役 田中菜月(都立立川高等学校)・中村厚彦(都立立川高等学校)
- 内 容 高尾山に生息するシダ植物を中心に代表的な植物を観察しながら、薬王院まで登ります。その後、日没後に活動を始めるムササビの行動を観察します。フィールドワークに関する知識を深め、自校の生徒に向けて野外観察会が開催できるようになってもらいます。
- 持 ち 物 懐中電灯(赤いフィルターを貼ったもの)、記録用具(カメラ、野帳等)、飲み物、軽食、雨具(急な雨に備えて折りたたみ傘など)、防寒具(例年、夜はかなり冷え込みます)
- 運営担当 田中菜月(都立立川高等学校)
- 申し込み 担当までメールいただくか、左のQRコードからお申込みください。
*事前の参加者把握のため、12月18日(水)までにご連絡ください。



※申込者多数の場合には、先着順とさせていただきます。(参加者の上限は15名程度とさせていただきます。)

※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、研修の参加をお控えください。

※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】

都立立川高等学校 主任教諭 田中 菜月
Tel: 042-524-8195 FAX: 042-527-9906
Mail: Natsuki_Tanaka@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

会長 内田 隆志 (都立三田高等学校長)

生物担当教諭派遣のご依頼

秋晴の候、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、下記要領にて研修、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 令和6年度第5回生物勉強会
「高尾山でのシダ・ムササビ観察」についての研究協議会
- 2 日 時 令和6年12月21日（土）13：30～20：00
- 3 場 所 高尾山・薬王院
京王線 高尾山口駅 改札口 集合（*集合場所にご注意ください。）
- 4 内 容 高尾山に生息するシダ植物を中心に代表的な植物を観察しながら、薬王院まで登ります。その後、日没後に活動を始めるムササビの行動を観察します。フィールドワークに関する知識を深め、自校の生徒に向けて野外観察会が開催できるようになってもらいます。【申込者多数の場合には、先着順とさせていただきます。】
- 5 案 内 役 田中菜月（都立立川高等学校）・中村厚彦（都立立川高等学校）
- 6 運営担当 田中菜月（都立立川高等学校）
- 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】

都立立川高等学校 主任教諭 田中 菜月
Tel：042-524-8195 FAX： 042-527-9906

Mail: Natsuki_Tanaka@education.metro.tokyo.jp