

令和7年7月4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）

令和7年度東京都生物教育研究会研究部 第7回勉強会

学校や公園で実施可能な生態・系統分野の生徒実習を考える 研究協議会のお知らせ

厳暑の候、先生方には益々ご清栄のことと存じます。さて、下記要領にて研修、研究協議会を行います。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 学校や公園で実施可能な生態・系統分野の生徒実習を考える 研究協議会

日 時 令和7年10月26日（日）13:00～17:00

場 所 都立日比谷高等学校

最寄り駅：東京メトロ各線 永田町・赤坂見附・溜池山王・国会議事堂前の各駅

案 内 役 福田 裕史（都立墨田川高等学校） ・ 岡本 優太（都立日比谷高等学校）

内 容

- ・ 学校や公園で実施可能な生態・系統分野の生徒実習の実践事例紹介
- ・ 日比谷高校の植生を題材とした、植生観察の授業の紹介および体験
- ・ 学校や公園で実施可能な生態・系統分野の生徒実習の情報交換、研究協議

運営担当 岡本 優太（都立日比谷高等学校）

※ 参加を希望される方は10月22日（水）までに、QRコードのリンク先の参加入力フォーム(<https://forms.office.com/r/DB7C9PWYYw>)に必要事項をご入力いただき、申込み下さい。本フォームでは、生態・系統分野の生徒実習について、先生方の困っている点を入力いただき、研究協議の題材としたいと考えております。ぜひご入力いただけますと幸いです。

※ 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。

※ 教材プリントなどの配布資料がありましたら20部程お持ちください。もしも先生方の学校での授業実践がありましたら、研究協議にてご紹介いただけますと幸いです。

※ 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】

都立日比谷高等学校 教諭 岡本 優太

TEL:03-3581-0808 FAX:03-3597-8331

E-mail: Yuuta_1_Okamoto@education.metro.tokyo.jp

令和7年7月4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）

生物担当教諭派遣のご依頼

厳暑の候、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7年度東京都生物教育研究会研究部 第7回勉強会
学校や公園で実施可能な生態・系統分野の生徒実習を考える 研究協議会
- 2 日 時 令和7年10月26日（日）13:00～17:00
- 3 場 所 都立日比谷高等学校
- 4 内 容
 - ・学校や公園で実施可能な生態・系統分野の生徒実習の実践事例紹介
 - ・日比谷高校の植生を題材とした、植生観察の授業の紹介および体験
 - ・学校や公園で実施可能な生態・系統分野の生徒実習の情報交換、研究協議
- 5 案 内 役 福田 裕史（都立墨田川高等学校） ・ 岡本 優太（都立日比谷高等学校）
- 6 運営担当 岡本 優太（都立日比谷高等学校）
- 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】

都立日比谷高等学校 教諭 岡本 優太

TEL:03-3581-0808 FAX:03-3597-8331

E-mail: Yuuta_1_Okamoto@education.metro.tokyo.jp