

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）

令和7年度都生研研究部 西表宿泊研修会のお知らせ

寒気厳しき折、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 西表島の生物観察および研究協議

日 時 令和8年3月28日（土）～31日（火）

※集合は3月28日（土）夕方19時頃です。解散は3月31日（火）の朝です。

場 所 主な観察場所 西表島上原周辺（沖縄県八重山郡竹富町）

3月29日、3月30日：参加者の希望による、以下観察場所と観察例

・浦内川～カンピレーの滝での植物観察イナバ林道

マングローブ林、オキナワウラジログシなどの照葉樹林、シダ植物の観察

・中野海岸 ビーチコーミング等にてサンゴ礁の生態系観察

・大見謝川 コケ、シダ植物、照葉樹、および淡水産ハゼやテナガエビの観察

・与那田川 マングローブ林、干潟の観察（ミナミコメツキガニ、シオマネキ、ミナミトビハゼ等）

・仲間川（仮） マングローブ林の川をカヌーで遡上し、海水～汽水～淡水における植生観察及び干潟観察

宿泊施設 カンピラ荘など上原周辺の宿泊施設

案 内 役 中村 厚彦（都立立川高等学校）、板山 裕（都立桜修館中等教育学校）

田中 菜月（都立立川高等学校）、佐野 寛子（都立小石川中等教育学校）

内 容 西表島で自然の神秘に触れませんか。上原周辺を拠点に、干潟やマングローブ林を巡り、生物の多様性を本物の生物を現地で実際に観察して実体験で学べる機会です。日本最大級のマングローブ林にて、メヒルギやオヒルギ、ヤエヤマヒルギ、マヤブシキ、また川を遡上してサキシマスオウ、セイシカ、サガリバナなどの植生観察。セイタカシギやムラサキサギ、カンムリワシ、リュウキュウアオバズクなどの鳥類観察。イシガキトカゲやヤエヤマセマルハコガメなど島固有の爬虫類観察。夜にはヤエヤマボタル、ヤエヤマオオコウモリ、オカヤドカリ、ヤシガニなどナイトウォークをする予定です。

運営担当 佐野 寛子（都立小石川中等教育学校）

申し込み 1月15日（木）までに、QRコードから

または <https://forms.cloud.microsoft/r/luc6B1kBKA> から

申し込みフォームへご入力ください。



**※事前打合せにご参加下さい。令和8年1月16日（金）18：00～20：00（都立立川高等学校）**

※持ち物は事前打合せ時に、しおりは事前打合せ後に参加者へお知らせします。

※参加をご希望の方は、**往復の航空券を早めに予約**されることをオススメします。

※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15部程お持ちください。

※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】

東京都立小石川中等教育学校 主任教諭 佐野寛子

TEL：03-3946-7171 FAX：03-3946-7397

E-mail：Hiroko\_Sano@education.metro.tokyo.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

寒気厳しき折、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 年度都生研研究部 西表宿泊研修会  
「西表島の生物観察および研究協議」
- 2 日 時 令和 8 年 3 月 28 日（土）～31 日（火）  
※集合は 3 月 28 日（土）夕方 19 時頃です。解散は 3 月 31 日（火）の朝です。
- 3 場 所 主な観察場所 西表島上原周辺（沖縄県八重山郡竹富町）  
3 月 28 日、3 月 29 日：参加者の希望による。（観察場所と観察例は内容参照）
- 4 内 容 ・浦内川～カンピレーの滝での植物観察イナバ林道  
マングローブ林、オキナワウラジロガシなどの照葉樹林、シダ植物の観察  
・中野海岸 ビーチコーミング等にてサンゴ礁の生態系観察  
・大見謝川 コケ、シダ植物、照葉樹、および淡水産ハゼやテナガエビの観察  
・与那田川 マングローブ林、干潟の観察（ミナミコメツキガニ、シオマネキ、ミナミトビハゼ等）  
・仲間川（仮） マングローブ林の川をカヌーで遡上し、海水～汽水～淡水における植生観察及び干潟観察
- 5 案 内 役 中村 厚彦（都立立川高等学校）、板山 裕（都立桜修館中等教育学校）  
田中 菜月（都立立川高等学校）、佐野 寛子（都立小石川中等教育学校）
- 6 運営担当 佐野 寛子（都立小石川中等教育学校）
- 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】

東京都立小石川中等教育学校 主任教諭 佐野寛子

TEL:03-3946-7171 FAX:03-3946-7397

E-mail: Hiroko\_Sano@education.metro.tokyo.jp