

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)  
生態学教育研究委員長 関口 伸一 (私立海城中学高等学校)

令和7年度 生態学教育研究委員会 里山活用研究協議  
「身近な竹林の活用」についての研究協議会のお知らせ

向寒の候、先生方には益々ご清栄のことと存じます。さて、下記要領にて生態学教育研究委員会主催の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 「身近な竹林の活用」

日 時 令和8年3月30日 (月) 9:30~15:00

場 所 東京都立大学 南大沢キャンパス  
京王相模原線南大沢駅から徒歩約10分

案内役 加藤 英寿 氏 (東京都立大学 牧野標本館)

内 容 生物基礎の生態系の保全では里山が扱われている。現在、里山ではモウソウチクなどが繁茂しており、問題となっている場所もある。この竹林も有効活用すれば生態系サービスを享受することができる。竹林の管理の実践を通して、ヒトが身近な自然とどのように向き合うと良いかを考え、生物の授業での扱い方について協議する。

- ・都立大学内での竹林の管理実践
- ・タケノコの収穫
- ・春の雑木林での植物の観察
- ・牧野標本館の植物標本見学

定 員 20名程度

運営担当 関口 伸一 (私立海城中学高等学校)

※参加者把握のため、申込み締め切り3月23日(月)までにQRコードもしくは問い合わせ先の関口までメールでご連絡ください。期日が近づいたら当日の持ち物などの連絡をさせていただきます。

申し込みフォーム URL <https://forms.gle/aruUKd59rwH2C9mf9>



申し込み QR コード

※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。服務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】

私立海城中学高等学校 教諭 関口 伸一

Tel : 03-3209-5880

Mail:sekiguchi@kaijo.ed.jp

令和7年12月15日

国公私立高等学校長殿

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

向寒の候、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るかと存じますが、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 生態学教育研究委員会 里山活用研究協議  
「身近な竹林の活用」についての研究協議会

2 日 時 令和8年3月30日（月） 9:30～15:00

3 場 所 東京都立大学 南大沢キャンパス  
京王相模原線南大沢駅から徒歩約10分

4 内 容 生物基礎の生態系の保全では里山が扱われている。現在、里山ではモウソウチクなどが繁茂しており、問題となっている場所もある。この竹林も有効活用すれば生態系サービスを享受することができる。竹林の管理の実践を通して、ヒトが身近な自然とどのように向き合うと良いかを考え、生物の授業での扱い方について協議する。  
・都立大学内での竹林の管理実践  
・タケノコの収穫  
・春の雑木林での植物の観察  
・牧野標本館の植物標本見学

5 案 内 役 加藤 英寿 氏（東京都立大学 牧野標本館）

6 運営担当 関口 伸一（私立海城中学高等学校）

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。服務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】

私立海城中学高等学校 教諭 関口 伸一

Tel: 03-3209-5880

Mail: sekiguchi@kaijo.ed.jp