東京都生物教育研究会

会 長 内田 隆志 (都立浅草高等学校長)

研究部長 佐野 寛子(都立小石川中等教育学校)

社会連携委員長 山藤 旅聞(新渡戸文化中・高等学校)

令和4年度 東京都生物教育研究会・研究部・社会連携委員会(研究協議) 「気候変動とこれからの生物学」についての研究協議会のお知らせ

寒冷の候、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 「気候変動とこれからの生物学」講演会・研究協議会

日 時 令和5年1月21日(土) 14:30~18:30 (14:30~16:30接続確認、準備)

場 所 Zoomを利用したオンライン開催

講師 江守 正多氏 東京大学未来ビジョン研究センター教授/国立環境研究所

申し込み 右のQRコードよりお申し込み下さい。

※高校生の参加も可能です。https://forms.gle/vv7zNe6PiPdQYbEZ9

※事前の参加者把握のため、申込み締め切り1月20日(金)までにお申し込みください。

※上記フォームへのアクセスができない場合には、下記【問い合わせ先】まで、

事前にメールで①氏名②所属③メールアドレスをご連絡ください。

※当日の Zoom リンクは申込み後にメールにて個別に連絡させていただきます。

内 容 令和6年度に予定されている日本生物教育会全国大会(東京大会)に向けて、記念講演およびシンポジウムのプレ実施として、本研修会を行います。大会主題「みんなで広げよう探究の輪~本物から学ぶ生物教育~」を鑑み、気候変動の今とこれからの生物教育について参加者との意見交換を交えながら深めていきます。教員の方だけでなく学生や高校生の参加も歓迎します。

16:30~ 講演および質疑応答 およそ 90 分

18:00~ 参加者との対話 およそ30分 コーディネーター:山藤・三堀

運営担当 山藤 旅聞(新渡戸文化中・高等学校)・三堀 春香(東京大学教育学部附属中等教育学校)

※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】

東京大学教育学部附属中等教育学校 三堀春香

TEL:03-5351-9050

Mail: mitsuhori@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

東京都生物教育研究会 会 長 内田 隆志(都立浅草高等学校長)

生物担当教諭派遣のご依頼

寒冷の候、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 「気候変動とこれからの生物学」講演会・研究協議会
- 2 日 時 令和5年1月21日(土) 14:30~18:30
- 3 場 所 Zoomを利用したオンライン開催
- 4 内 容 令和6年度に予定されている日本生物教育会全国大会(東京大会)に向けて、記念講演およびシンポジウムのプレ実施として、本研修会を行います。大会主題「みんなで広げよう探究の輪~本物から学ぶ生物教育~」を鑑み、気候変動の今とこれからの生物教育について参加者との意見交換を交えながら深めていきます。
- 5 講師 江守 正多氏 東京大学未来ビジョン研究センター教授/国立環境研究所
- 6 運営担当 山藤 旅聞 (新渡戸文化中・高等学校) 三堀 春香 (東京大学教育学部附属中等教育学校)



- 7 申し込み 右の QR コードよりお申し込み下さい。https://forms.gle/vv7zNe6PiPdQYbEZ9 ※高校生の参加も可能です。
 - ※当日の Zoom リンクは申し込み後にメールにて個別に連絡させていただきます。
- 8 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】

東京大学教育学部附属中等教育学校 三堀春香

TEL:03-5351-9050

Mail: mitsuhori@g.ecc.u-tokyo.ac.jp