

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5年度 東京都生物教育研究会研究部・日本生物教育会東京都大会実行委員会編集部
合同企画研究協議会

新課程「生物基礎」体内環境、「生物」進化 についての研究協議会・教材配布会のお知らせ

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・教材配布を行います。お忙しいことは存じますが、是非ご参加下さい。

記

テーマ 「授業で『気になること』を語り合う」（生物基礎「体内環境」、生物「進化」）

日 時 令和6年1月28日（日） 13:00～17:00

（13:00～14:00 会場準備、参加者教材交換会）

場 所 都立小石川中等教育学校 生物実験室

都営三田線 千石駅から徒歩5分、JR 山手線 巣鴨駅から徒歩15分

案内役 本橋 晃（雙葉中学校・高等学校）、市石 博（都立国分寺高等学校）

内 容 新学習指導要領が施行され早2年が経つ頃となりました。来年度は高校全学年が新課程の授業となりますが、「生物基礎」及び「生物」の新学習指導要領の内容を授業で実施する、またはこれから実施する際、「これってどこが大事なの？」「教科書の内容を伝えるだけに終わってしまう」等ありませんでしょうか。この研修会では皆さんの「気になること」を出し合い、それらについて答えていただける方々に意見を聞きたいと考えています。

今回のテーマは、「生物基礎」体内環境分野（第2弾）、「生物」進化の分野です。各分野の授業に苦手意識のある先生も、得意な先生も、皆様のご参加をお待ちしております。

会場運営担当 佐野 寛子（都立小石川中等教育学校）

★申し込みフォーム <https://forms.office.com/r/K1P734cdSD>



※事前の来校者把握のため、参加ご希望の際は必ず事前申込みをしてください。

申込み締め切り **1月25日（木）** までに **申し込みフォーム** にご入力か、佐野にまでご連絡下さい。

※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。

※使用している教科書と、教材プリントなどの配布資料がありましたら30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】

都立小石川中等教育学校 主任教諭 佐野 寛子

Tel : 03-3946-7171

Mail: Hiroko_Sano@education.metro.tokyo.jp

令和5年12月19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

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 令和5年度 東京都生物教育研究会研究部
日本生物教育会東京都大会実行委員会編集部 合同企画研究協議会
新課程「生物基礎」体内環境、「生物」進化 についての研究協議会・教材配布会
- 2 日 時 令和6年1月28日（日） 13:00～17:00
- 3 場 所 都立小石川中等教育学校 生物実験室
都営三田線 千石駅から徒歩5分、JR 山手線 巣鴨駅から徒歩15分
- 4 内 容 新課程「生物基礎」体内環境分野、及び「生物」進化分野における
学習内容の確認、授業の改善点、教材説明などの研究協議
- 5 案内役 本橋 晃（雙葉中学校・高等学校）、市石 博（都立国分寺高等学校）
- 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】

都立小石川中等教育学校 主任教諭 佐野 寛子

Tel : 03-3946-7171

Mail: Hiroko_Sano@education.metro.tokyo.jp