

令和4年12月20日

生物担当教諭 殿

東京都生物教育研究会

会 長 内田 隆志（都立浅草高等学校長）

5・6支部長 岡本 優太（都立本所高等学校）

令和4年度第4回5・6支部研修会（研究協議）

「新課程『生物基礎』・『生物』における国立科学博物館の活用」についての研究協議会のお知らせ

寒さもひとしお身にしみるところとなりましたが、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 「新課程『生物基礎』・『生物』における国立科学博物館の活用」についての研究協議会

日 時 令和5年2月4日（土）13:00～17:00
(13:00～15:30 博物館見学・16:00～17:00 研究協議)
(博物館見学後、参加者でまとまり地下鉄で移動する予定です。)

場 所 国立科学博物館 および 都立本所高等学校(研究協議会場)
最寄り駅： (国立科学博物館) JR上野駅公園口から徒歩5分
(都立本所高等学校) 都営浅草線押上駅から徒歩7分

案内役 都築 功（武蔵野大学講師） ・ 岡本 優太（都立本所高等学校）

内 容 新課程「生物基礎」・「生物」では、学習内容の再編が図られていると同時に、探究的な学びに重きが置かれております。その中で、国立科学博物館は、課題の発見・仮説の立案等での活用も可能な場です。今回の研修会・研究協議会では、国立科学博物館を回りながら、新課程「生物基礎」・「生物」での授業や課題発見の場での国立科学博物館の活用事例に関する研究協議を行う予定です。

運営担当 岡本 優太 ・ 赤間 大志(都立本所高等学校)

※三密回避と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 **2月2日までに赤間（下記連絡先）**までご連絡ください。

※入館料は、参加者負担となります。予めご了承ください。

※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。

※当日はマスクの着用をお願いします。

※必ず検温してからご来校ください。発熱が認められた場合、参加できませんのでご了承ください。

※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】

都立本所高等学校 教諭 赤間 大志

Tel: 03-3622-0344 FAX: 03-3622-0146

Mail: Daishi_Akama@education.metro.tokyo.jp

令和4年12月20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 (都立浅草高等学校長)

生物担当教諭派遣のご依頼

寒さもひとしお身にしみるところとなりましたが、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4年度第4回5・6支部研修会
「新課程『生物基礎』・『生物』における国立科学博物館の活用」
についての研究協議会
- 2 日時 令和5年2月4日(土) 13:00~17:00
- 3 場所 国立科学博物館 および 都立本所高等学校
最寄り駅 : (国立科学博物館) JR上野駅公園口から徒歩5分
(都立本所高等学校) 都営浅草線押上駅から徒歩7分
- 4 内容 新課程「生物基礎」・「生物」では、学習内容の再編が図られていると同時に、探究的な学びに重きが置かれております。その中で、国立科学博物館は、課題の発見・仮説の立案等での活用も可能な場です。今回の研修会・研究協議会では、国立科学博物館を回りながら、新課程「生物基礎」・「生物」での授業や課題発見の場での国立科学博物館の活用事例に関する研究協議を行う予定です。
《内容》 ・国立科学博物館の見学
・新課程「生物基礎」・「生物」の授業および、課題の発見・仮説の立案の場面における国立科学博物館の活用をテーマとする研究協議
- 5 案内役 都築 功(武蔵野大学講師) ・ 岡本 優太(都立本所高等学校)
- 6 運営担当 岡本 優太 ・ 赤間 大志(都立本所高等学校)
- 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】

都立本所高等学校 教諭 赤間 大志

Tel : 03-3622-0344 FAX: 03-3622-0146

Mail: Daishi_Akama@education.metro.tokyo.jp