

令和8年1月15日

都内私立中学高等学校
校長
理科担当教諭 殿
関係教職員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会
会長 近藤 彰郎
東京私学教育研究所長 平方 邦行
理数系教科研究会委員長 武藤 道郎
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

理数系教科研究会（理科・化学）「実験研修会」 ～セラミックスを教えるために～

新春の候 先生方におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

高校化学の授業においてセラミックスを扱う場面があります。この単元の授業において、どのように生徒に興味を持たせようかお悩みになっている先生方は少なくないと思います。そこで今回は、セラミックスをテーマにした研修会を企画し、吉川英見先生ならびに東京科学大学有志の皆さんに講師をお願いする運びとなりました。

この実験研修会では、七宝焼きの作品作りを通じて、どのようにセラミックスの化学を教えることができるかのヒントになるような内容の講義と制作実習の実験研修会をお願いしております。皆様の日々のセラミックスに関する指導方法や授業計画の検討に役立つ情報をお持ち帰りいただければ幸いです。

校務ご多用とは存じますが、奮ってのご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 令和8年3月23日（月）14：00～16：30（受付開始13：30～）
2. 会 場 東京科学大学 大岡山キャンパス 南7号館 2階（目黒区大岡山2-12-1）
3. 内 容 七宝焼きについての講義及び制作実習
4. 講 師 よしかわ ひでみ
吉川 英見 先生 東京科学大学 リサーチインフラ・マネジメント機構
コアファシリティセンター 教育支援部門 技術専門員

講師プロフィール
東京科学大学（旧東京工業大学）において約30年間無機材料系の学生実験に携わる。
公益社団法人日本セラミックス協会関東支部普及・啓発委員会主催の高校教員向けセラミックス実験講座に2018年度から関わり、講師も数回務めている。（2023年度より同委員会の委員）1994年高等学校教諭一種免許（理科）、1995年中学校・高等学校教諭一種免許（数学）取得。
5. 定 員 20名（申し込み順⇒定員になり次第締め切ります）
6. 参 加 費 無 料（当協会会員各校の拠出金と（公財）東京都私学財団からの補助金で運営しております）

7. 申込方法 3月12日(木)までに東京私学教育研究所 HP よりお申し込みください。

URL <https://k.tokyoshigaku.com>



8. 委員名(支部・学校名)

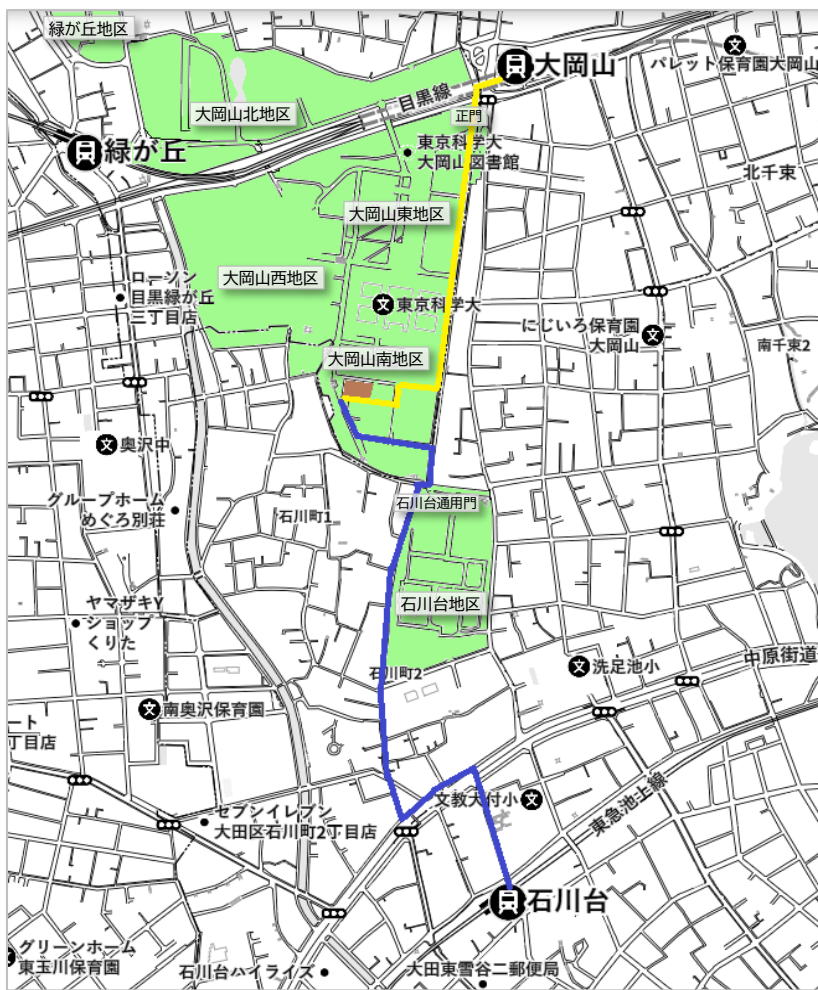
委員長 武藤 道郎(② 芝)

委員 久保田 港(② 芝) 宮本 一弘(⑤開 成)

長田 学(③桐朋女子)

東京私学教育研究所 理数系教科研究会(理科・化学)
担当: 松田・岡沢
TEL 03-3263-0544

《会場案内図》



◇交通のご案内◇

東急目黒線・大井町線
「大岡山駅」南口より徒歩8分

東急池上線
「石川台駅」より徒歩15分

東京科学大学博物館 自由見学のご案内
・大岡山駅より徒歩1分、大学正門脇
・予約不要、入場無料
・開室時間 10:30~16:30
(本研修会終了後の見学はできません)
・臨時休館日有り
(博物館ホームページをご確認ください)



天候の悪化や各種災害、それに伴う公共交通機関の対応などにより、実施方法(オンライン研修を含む)プログラムの変更や中止(延期)となる場合があります。その際には web 申込時にご入力いただいたメールアドレスへ迅速にご案内させていただきます。