

令和8年3月7日

理科の先生方へ

東京都理化教育研究会

会長 中野 清吾

(東京都立広尾高等学校長)

次世代化学教育研究会

代表 田中 志乃

(東京都立両国高等学校・附属中学校)

東京都理化教育研究会

次世代化学教育研究会4月例会の開催について

平素から本研究会の活動に対し、ご理解、ご協力いただき、誠にありがとうございます。

さて、標記の件につきまして下記のとおり開催いたします。校務ご多忙のことと存じますが、ぜひご参加いただけますと幸いです。

記

- 1 日時 令和8年4月4日(土) 13:00~17:00
- 2 場所 東京都立両国高等学校・附属中学校 4階化学実験室
東京都墨田区江東橋1-7-14 Tel. 03-3631-1815
- 3 講師 山田紘丘 (富士通株式会社)
- 4 内容 (1) 受付 13:00~13:30
(2) 講義・実験実習 **13:30**~17:00
「化学基礎におけるICT活用の実践
一文部科学省『StuDX Style』事例をもとに 一」
・高等学校「化学基礎」の下記の単元におけるICT活用事例の紹介
①酸・塩基と中和 ②酸化・還元
・授業支援ツール「ロイロノート」を活用したハンズオン実習
(※本イベント用アカウントを使用し、実際に操作体験を行います)
※開始時刻が異なりますのでご注意ください。
- 5 その他 (1) 本例会への参加は、研修出張の扱いが可能です。
(2) 東京都教職員研修センターの課題別研修「⑧その他教育委員会が認める研修への参加」に相当します。
(3) 本例会の実験内容について、月刊誌「ぐるぐるケミア」への報告執筆をお願いできる方を1名募集しております。当日ご参加の先生方の中から、どなたかにご協力いただければ幸いです。
(4) 会場校で端末を10台ほど用意します。

以上

本件に関するお問い合わせ先
事務局 田中 志乃 (都立両国高等学校)
Shino_Tanaka(at)education.metro.tokyo.j