

令和7年4月7日

学校長 殿

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5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。校務ご多忙の折、真に恐縮ではありますが、貴校の理科教員の出席について、ご高配くださいますようお願い申し上げます。

#### 記

- 1 日 時 令和7年5月3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 実験準備者 田中 義靖 先生
- 4 内 容 (1) 受付開始 13:00~  
(2) 研究協議 13:30~  
(3) 実験実習 14:30~  
SCN東京20周年を記念して、第1回に加藤優太先生が準備された「蛍光」に関する演示と班別の実験を用意します。あと、「ビールの泡を使って半減期を調べる」や「水玉の中で化学反応を起こす」や「スモークチップの煙でコロイドをつくる」や「食塩と水道水で食塩の密度を求める」や「行燈とサバイバル術で燃焼について考える」といった実験を用意しています。
- 5 その他 (4) 意見交換  
(1) 本例会への参加は、研修出張の扱いが可能です。  
(2) 本例会は、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) ご不明な点は、下記担当者へメールにてお問い合わせください。

以上

事務局 田中 志乃

[Shino\\_Tanaka@education.metro.tokyo.jp](mailto:Shino_Tanaka@education.metro.tokyo.jp)

令和7年4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5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。校務ご多忙の折、真に恐縮ではありますが、貴校の理科教員の出席について、ご高配くださいますようお願い申し上げます。

#### 記

- 1 日 時 令和7年5月3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 実験準備者 田中 義靖 先生
- 4 内 容 (1) 受付開始 13:00~  
(2) 研究協議 13:30~  
(3) 実験実習 14:30~  
SCN東京20周年を記念して、第1回に加藤優太先生が準備された「蛍光」に関する演示と班別の実験を用意します。あと、「ビールの泡を使って半減期を調べる」や「水玉の中で化学反応を起こす」や「スモークチップの煙でコロイドをつくる」や「食塩と水道水で食塩の密度を求める」や「行燈とサバイバル術で燃焼について考える」といった実験を用意しています。
- 5 その他 (4) 意見交換  
(1) 本例会への参加は、研修出張の扱いが可能です。  
(2) 本例会は、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) ご不明な点は、下記担当者へメールにてお問い合わせください。

以上

事務局 田中 志乃

[Shino\\_Tanaka@education.metro.tokyo.jp](mailto:Shino_Tanaka@education.metro.tokyo.jp)