

令和2年11月26日

都内 各中学校長 様
東京都中学校理科教育研究会会員 様
同 観察・実験委員会委員 様



申し込みサイト

東京都中学校教育研究会
会長 本杉 貴保
東京都中学校理科教育研究会
会長 薦田 敏
同 観察・実験委員会
委員長 中嶋 昭江
(八王子市立長房中学校長)

令和2年度 東京都中学校理科教育研究会（都教委「研究推進団体」認定） 観察・実験委員会 研修会のお知らせ（出張依頼）

標記の件について、下記のとおり研修会を開催いたします。つきましては、会員・委員の先生方にはご多用中とは思いますが、ご出席いただきますようお願いいたします。

また、各中学校の校長先生方におかれましては、貴校教員の出席またはオンラインでの受講について特段のご配慮をお願い申し上げます。

なお、この研修は東京都教職員センター教育普及事業の認定を受けておりますので、受講者のサービスは「研修出張」となります。オンライン（Zoom）やオンデマンド（YouTube）での参加は、会場での参加に準ずる形になります。

記

- 1 日時 令和3年1月15日（金） 15時から16時20分（予定）まで
2 場所 日本化学工業協会・2階会議室
〒104-0033 中央区新川一丁目4番1号 住友不動産六甲ビル
東京メトロ「茅場町駅」徒歩3分、「八丁堀駅」徒歩8分、「水天宮駅」徒歩8分

3 内容

- (1) 基調提案「調べてみよう、プラスチック」
(2) 座談会「より主体的・対話的で深い学びの実現に役立つプラスチックの授業」
(3) 研究協議

4 その他

- ・オンラインの受講は申し込み先着順です。Zoomの契約の都合上先着100名まで、IDとPASSをお知らせします。なお、接続に関する機器やその通信料は、各受講者の側でご配慮をお願いします。
- ・この研修会は、主催「東京都中学校理科教育研究会（観察・実験委員会）」、共催「プラスチック教育連絡会」、協力「海洋プラスチック問題対応協議会（JaIME）」で行います。
- ・受講者には授業に役立つフリーレットとDVDを差し上げます。会場での受講者にはその場で、オンラインの受講者には都交換でお送りします。

【問い合わせ先】

八王子市立長房中学校長 中嶋 昭江
電話 042(664)1480
FAX 042(667)5421