

令和7年12月5日

都内各中学校長 様
都中理会員 様

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 鶴澤 伸一
(江戸川区立松江第四中学校)
同 研修部長 鈴木 元
(町田市立武蔵岡中学校)

東京都中学校理科教育研究会冬季研修会のご案内(案)
(東京都教職員研修センター教育研究普及事業による認定研修会)

日頃より、本研究会の活動につきまして、ご理解とご協力をいただきまして感謝申し上げます。
さて、このたび理科教員の授業力向上に視点を当てた研修会を、下記のとおり開催いたします。
つきましては、貴職下理科担当教員にご周知いただき、参加についてご配慮くださいますよう、よろしくお願いいたします。

記

1 日 時 令和7年12月26日(金) 午後1時から午後4時45分まで(受付午後0時30分～)

2 会 場 練馬区立練馬中学校(〒179-0075 東京都練馬区高松1丁目24-1)

3 プログラム

時 間	内 容	講 師
午後1時00分 ～	【開会式】 会長あいさつ 会場地区の教育委員会よりごあいさつ	
午後1時05分 ～1時55分	【講演】 (題未定)	国立教育政策研究所 教育課程研究センター研究開発部学力調査官 波平 長真 先生
研修講座1 午後2時05分 ～2時50分	【A】 探究的な学びの実践事例1 星の種類を明らかにしよう〔地学〕	東京農業大学 教職・学術情報課程 教授 青木 久美子 先生
	【B】 R6年度第4回教材開発コンテスト最優秀賞 非接触型ICカードを利用した電 磁誘導の学習〔物理〕	豊島区立西巢鴨中学校 副校長 吉田 勝彦 先生
研修講座2 午後2時55分 ～3時40分	【A】 探究的な学びの実践事例2 ニュートンのゆりかご ー検証計画を立案するー〔物理〕	江東区立第二砂町中学校 主幹教諭 渡邊 純 先生
	【B】 R6年度第4回教材開発コンテスト優秀賞 ぽろぽろ落ちる再結晶・ 水滴ビー玉〔化学〕	東京学芸大学附属世田谷中学校 教諭 川島 紀子 先生
午後3時50分 ～4時35分	【開発教材コンテスト】広報部長(審査方法について)	
午後4時35分 ～4時45分	【閉会式】 研修副部長より、事務連絡、アンケート入力について	

4 その他

- (1) 講座の申し込みは「講座1」「講座2」からそれぞれ1つずつ受講選択できます。なお、各講座とも定員は40名ですので、ご希望に沿えない場合もありますことをご了承ください。
- (2) 申し込みは、参加申し込みフォームからお願いします。以下の二次元コードよりアクセスしてください。
- (3) 研修修了証を発行しますので所属校の管理職にご提出ください。
- (4) 体調の悪い方は、参加をご遠慮ください。

◆申し込みについて

- ・下の二次元コードを読みとり、お申し込みください。
- ・令和7年12月15日(月)までにお申し込みください。
- ・恐れ入りますが、当日同会場で開催される都中理役員会に出席なさる方、開発教材コンテストに発表者として参加なさる方で、冬季研修会にも参加する場合も改めてお申し込みください。



主なご入力内容

- ご所属・勤務先電話番号
- 職名
- お名前
- 連絡用メールアドレス
(外部メールが受信できるアドレス)
- ご連絡可能なお電話番号

<https://forms.gle/A2edhbn6MHZGrH8h8>

※ 参加申し込みに入力していただいた情報は、本研修会の運営及び名簿作成情報としてのみ使用します。本研修会開催後、本会にて1か月間保管したのち、速やかに破棄いたします。

【問合せ先】

研修部副部長
足立区立蒲原中学校
校長 菊本 巧
電話 03-3605-8335 Fax03-3605-8336