

令和6年11月15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 (訂正版)
(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6年12月26日(木) 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 新宿区立新宿西戸山中学校(〒169-0073 東京都新宿区百人町4丁目3-1)
- 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)	文部科学省 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・教育課程調査官 佐々木 修一 先生
研修講座1 午後2時00分 ～2時50分	【A】 実験を安全に行うためには〔化学〕 (理科室の安全)	東京学芸大学理科教員高度支援センター 専門研究員 木村 裕子 先生
	【B】 R4年度第4回教材開発コンテスト最優秀賞 簡単に作れるオームの法則実験キ ット〔物理〕	町田市立南中学校 大西 孝 先生
研修講座2 午後2時55分 ～3時45分	【A】 「葉の働きについて、ICTによる データ収集とその活用」	世田谷区立駒沢中学校 内藤 理恵 先生
	【B】 R4年度第4回教材開発コンテスト最優秀賞 簡単に作れるオームの法則実験キ ット〔物理〕	町田市立南中学校 大西 孝 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1つずつ受講できます。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。
- ・出来るだけ、令和6年12月3日（火）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.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=DQSIkWdsW0yxEjajBLZtrQAAAAAAAAAAAAAO_cgmoIVUMjBNRENDUEXWwFZNUkFKSjBCSFVOUDdGWi4u&origin=QRCode

※ 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