

令和元年10月31日

都内各中学校長 様
都中理会員 様

東京都中学校理科教育研究会
会長 山口 晃弘
(品川区立八潮学園校長)
同研修部長 石代 俊則
(八王子市立第三中学校長)

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、このたび理科担当若手・中堅教員の授業力向上に視点を当てました研修会を下記の通り実施いたします。

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いただきますよう、よろしくお願いいたします。

記

- 1 日時 令和元年12月26日(木)午後12時30分～午後4時45分(受付12時～)
- 2 会場 新宿区立西早稲田中学校 会議室および理科室
新宿区戸山3-20-2 TEL:03-3205-9674
東京メトロ副都心線西早稲田駅より徒歩2分
JR山手線・西武新宿線・東京メトロ東西線高田馬場駅より徒歩13分
- 3 プログラム
 - (1) 開会式 午後12時30分～午後12時45分
挨拶:都中理会長、事務連絡:研修部副部長、広報部長(審査方法について)
 - (2) 第1回教材開発コンテスト 午後12時45分～午後1時30分
 - (3) 講座1 午後1時40分～午後2時30分
「全国学テストの結果をいかに授業改善に役立てるか」
講師:文科省学力調査官 後藤文博先生
「宇宙教育 人工衛星とロケットの科学 ～授業の隙間に役立つ教材～」
講師:江戸川区立松江第一中学校 飯牟禮 俊紀 先生
 - (4) 講座2 午後2時40分～午後3時30分
「新学習指導要領の地球領域の改善のポイント ～第一学年地学分野の演習～」
講師:小田原市立富士見小学校長 加藤 裕之先生
「SDプリンターを活用した地形模型から災害等について考える」
講師:お茶の水女子大学 サイエンス&エデュケーションセンター 大崎 彰弘 先生
 - (5) 講座3 午後3時40分～午後4時30分
「生物分野:未定」
講師:筑波大学附属中学校 新井 直志 先生
「授業をもっと面白くする!理科の雑談ネタ」
講師:お茶の水女子大付属小中学校 前川 哲也先生 (日程調整中)
 - (6) 閉会式 午後4時35分～午後4時45分
挨拶:都中理会長、研修部長、事務連絡、アンケート記入
- 4 その他
 - (1) 参加者名簿を用意します。押印をお願いします。
 - (2) 研修会場ではあらかじめ用意します名札をお付けください。
 - (3) 指定された場所への立ち入りはご遠慮ください。
 - (4) 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。

申込み方法：この用紙にご記入の上、下記の送付先までファクシミリをしてください。

ファクシミリ送付先：03-3878-3652

都中理研修部 副部長 鶴澤 伸一 宛
(江戸川区立南葛西第二中学校)

東京都中学校理科教育研究会 令和元年度冬季研修会

参加申込用紙

ご所属	立 中学校	
ご職名		
お名前（ふりがな）		
教材開発コンテスト	参加（参観）する	参加（参観）しない
選択「講座1」（囲む）	①	②
選択「講座2」（囲む）	①	②
選択「講座3」（囲む）	①	②
電話番号（勤務先）		
FAX番号（勤務先）		

* 令和元年12月6日（金）までに送信してください。

* 定員は各講座35名です。（先着順）当日は印鑑をご用意ください。

人数超過等のため、やむを得ず各講座の受講をお断りする場合は、追ってお知らせいたします。
都中理HPにより、申込状況を定期的にお知らせします。

当日、申込みことなく来校しても各講座に参加できないこともありますのでご了承ください。

教材開発コンテストに参加の方も冬季研修会参加の場合改めて申し込んでください。

【問い合わせ先】

江戸川区立南葛西第二中学校

副校長 鶴澤 伸一

電話・03-3878-3651 FAX・03-3878-3652