

東京都中学校理科教育研究会

第2回研修会・役員会・代表理事会

平成28年6月28日 化学会館 15:30～

東京都中学校理科教育研究

会長 山谷 安雄

(練馬区立練馬東中学校長)

平成28年度の都中理の活動も始まりました。3つ部と5つの委員会で会合が開かれています。また、都中理の名簿も作り始めています。協力をお願いいたします。

平成33年度実施の学習指導要領では、アクティブラーニングとカリキュラムマネジメントが論点整理で特に述べられています。アクティブラーニングが注目されていますが、カリキュラムマネジメントも大事な要素です。

「東京都教育ビジョン」の主要施策2に理数教育の推進が掲げられています。都教委では、「東京ジュニア科学塾」や「中学生科学コンテスト」、専門家による出前授業を実施しています。また、今年度の初めての試みで「理数教育カンファレンス」(7/26 or 8/5)が各校1名悉皆で開かれます。都中理として協力していきたいと思ひます。

・全中理群馬大会(8月4・5日)への支援と参加をお願いいたします。例年関中理との同時開催では、東京の先生方が多く参加されています。当日の申し込みでも大丈夫です。

8/4には、レセプションのあと、都中理の懇親会を計画しています。

・都中理の研修会 夏期研修会7/25・26(東京理科大学神楽坂校舎)

・科学コンテスト運営スタッフのお願い、

平成28年8月28日(日)10時15分から17時15分

会場 都立富士高等学校または、都立立川国際高等学校

自宅最寄りの駅から都教委が指定

報酬等 東京都の規定に従い、支払われます。昼食は、各自で用意

内容 監督係、誘導係、受付係

人数 22名 副校長、主幹教諭、指導教諭、主任教諭、教諭

現在14名です。協力をお願いいたします。

・会員研究発表会は、全中理北海道大会の選考を兼ねています。

教育課程・学習指導・環境教育が発表です。3つの委員会だけでなく、多くの発表からよりよいものを東京代表として選んでいきたいと思ひます。