

都中理 役員・理事会

(東京都中学校理科教育研究会)2014、9、25

高円寺中学校

会長挨拶 山谷安雄

8月6・7日の全中理富山大会では、ご参加、発表等ご協力ありがとうございました。都中理からの発表もレベルの高いものでした。課題としては、発表について、都中理の組織を活かし各委員会を活用して支援していきたいと思えます。

夏休み中には、各委員会の研修会等様々な、研修会ありがとうございました。私自身が全てに参加できなかったのが、残念であり、申し訳なく思います。

今年の修学旅行の引率で、島津製作所の創業記念資料館へ行ってきました。X線や顕微鏡等様々な器具の歴史を見ることが出来ました。京都市役所の近くで、一度は、行ってみる価値があります。その後、京都科学へも行き、人体模型の現在の状況を見学ができ、京都科学では医療用に様々な模型を開発していました。

★報告 ◎連絡

★「平成27年度 中学生科学コンテスト」運営スタッフのお礼

日時:平成27年8月30日(日) 会場:東京都立富士高等学校附属中学校

東京都立立川国際中等教育学校

22名の先生方の協力を得ることが出来ました。

◎「科学の甲子園ジュニア」BumB 東京スポーツ会館

12月4日(金)開会式 ◎5日(土)筆記競技 実技競技 6日(日)閉会式

20名の協力をお願いします。

◎全国大会発表

群馬大会 3観察実験 5学習評価 (関東甲信越大会同時開催)

11/13 会員研究発表会の中から選びたい。

◎生徒研究発表会 1/23・24

地区によっては予選を行って、本大会に出場することになります。地区の状況の把握をお願いします。

★都中理研修会 7/30・31 新宿コズミックセンター

★「正しく理解する放射線」教員研修会 8/19 放射線医学総合研究所

重粒子線の利用と緊急被ばく医療施設

★富山大会の報告

県外452名 県内266名 合計 716名の参加者で予想以上の参加者でした。

◎理数振興本部 都教委

東京都の理数教育の方針を決める会議があります。超音波診断装置を使った出前授業は、昨年度この会議で提案があったものだそうです。何か、ご意見があれば・