



会長だより

会長 田中 史人

本年もよろしくお願ひします。3学期が始まり、各学校では年度末の反省をはじめ進路関係の事務や宿泊行事など日々忙しいことと思ひます。そのような中で昨年に引き続き、各部・委員会の活動、研修会や研究授業など、都中理の活動を活発に行つていただき感謝申し上げます。

11月14日、都中理会員研究発表会が行われました。お忙しい中、発表のための資料等を用意していただいた先生方と科学博物館の皆様へ感謝申し上げます。当日は6つのテーマで発表が行われました。現職の先生方をはじめ顧問、OB、関係団体の皆様など例年以上の多くの方々に参加していただきました。また、研究部の先生方には会の計画から準備、当日の運営に携わっていただきありがとうございました。

11月20～21日、「第28回 関東甲信越地区中学校理科教育研究会 茨城大会」が行われました。東京からは、三村伸一先生（江東区立大島西中学校）が、「光を利用した環境調査の試み」（生徒の自由な発想から生まれた環境測定）という内容を第3分科会（環境教育）で発表していただきました。分科会に参加していた先生方からも積極的な質問が出ていました。

12月5日（金）～7日（日）「第2回 科学の甲子園ジュニア全国大会」が行われました。東京都からは都立白鷗高等学校附属中学校と駒場東邦中学校が東京都代表として出場したところ、第4位に入賞しました。大会当日は、都中理からも運営スタッフとして20名の先生方にお手伝いいただきました。ご協力に感謝いたします。

◇都中理生徒研究発表会（日本化学会 化学会館7階ホール）

「第60回 東京都中学校生徒理科研究発表会」が1月24日（東部地区）・25日（西部地区）で日本化学会を会場にして行われます。今回は東部地区と西部地区をあわせて22地区からの代表生徒による発表が行われます。

◇第3回 放射線教育推進リーダー講習会（福島原発視察）

※「ふくしまの今と未来を知る」と題して、福島県東京電力福島第一原子力発電所の敷地内見学、相馬市などの被災地域の視察をつぎのような日程で開催します。

※平成27年2月7日（土）10時 新幹線郡山駅 西口集合

2月8日（日）13時 新幹線郡山駅 解散

都中理への割り当ては、1名の推薦者と1名の予備候補者の推薦依頼がきています。視察を希望される方は23日までに田中（松木中）までご連絡ください。

◇平成26年度復興教育支援委託事業報告会（株・内田洋行 新川本社ビル）

平成27年2月28日（土）午後2時から、内田洋行 新川本社ビルにて復興教育支援委託事業報告会が行われます。被災地での教育の現状、ご努力等についてお話をいただきます。土曜日の開催で出張にはなりません、お時間がありましたら参加をお願いします。

◇教育研究員部会別発表会（理科）

平成27年2月16日（月）13時20分～16時45分【会場】文京区立茗台中学校

【研究主題】「科学的な思考力・表現力等を高めるための授業改善 ～課題に対して、根拠を持って仮説を立て、検証していく力を高める指導法の工夫～」

◇研究開発委員会指導資料説明会

平成27年2月6日（金）14時35分～16時45分【会場】江東区立亀戸中学校

【研究主題】「外部人材や教材を効果的に活用することで、科学に関する基礎的素養の大切さを実感し、実生活における有用感と関心・意欲の向上を図る指導法の開発」

◆「環境教育委員会による研修会」（研究授業・講習会）

平成27年3月5日（木）13時30分～【会場】八王子市立陵南中学校

内容：「放射性廃棄物の地層処分についてをテーマにした研究授業」

原子力発電環境整備機構（NUMO）の後援による

「NUMO2014年 ワークショップ 授業研究会支援事業」（別紙）

※詳細がわかり次第、全都に案内が配布されます。

◆「東京大学生産技術研究所 次世代育成オフィス（ONG）」の紹介

産業界と教育界と連携し、将来を担う理工系人材の育成推進事業

・次世代育成オフィスパンフレット（別紙）

・次世代育成オフィス活動報告2013年度（別紙）