

令和元年 5 月 13 日

第 1 回研修会・役員会・代表理事会

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)

発展的で持続可能な都中理の組織運営を目指して

会長になって 2 年目。就任時の決意を再確認して仕事を進めて参ります。

- ①都中理の活動を理科教員の人とのつながりを広げる場にする。
- ②学ぶことの楽しさを、指導する授業者自身が感じる授業を創造する。
- ③先輩が「教える」のではなく、若手が「教わる」ことを大切にする。
- ④学習指導要領の改訂の趣旨に沿った活動を前面に打ち出す。
- ⑤次の全中理東京大会まであと 4 年。その準備を加速する。

①について、長期休業中に一斉部会・委員会を開催することが新規事業のメイン・イベントです。8/20、12/26 の 2 回を予定しています。

②はその中で、8/20 には若手ポスターセッション、12/26 教材コンテストを行う予定です。ねらいに違いはありますが、いずれも地に足が付いた授業の創造や教師同士の学び合いが実現できればと願っています。

③について、6/15 にこの 3 月に文科省主任視学官を退任した清原洋一先生の講演会・感謝の会を企画しています。私自身が都中理の役員として後進の指導に当たるというのではなく、むしろ、清原洋一先生の生き様から学び取りたいという意味を込めています。

④は研修の内容で勝負するつもりです。会員研究発表会の発表者や都中理講演会の講師の人選をより幅広く求めていきます。

⑤は前年度投票までは済んでいるシンボルマーク・キャラクタをデザイン化し、具体的なシールや缶バッジにして広報活動につなげていきたいと考えています。また、都中理として行う若手ポスターセッション、教材コンテストは全中理大会東京大会での実施につなげていければという夢もっています。

相変わらず、都中理の課題は数多いのですが、最後の 1 年間と考え、一生懸命やらせていただく所存です。ご理解とご協力、またご指導の程、どうぞよろしくお願いいたします。

【会長としての会務報告】

- ・ 2 月 25 日(月) 都中教研総会、三鷹産業プラザ
- ・ 3 月 10 日(日) 放射線教育に関する教材開発コンテスト、科学技術館
- ・ 4 月 5 日(金) 年度初めの挨拶 (日本化学会、千代田区立神田一橋中学校)
- ・ 4 月 16 日(火) 全中理・都中理新年度始めの打合せ
- ・ 4 月 25 日(水) 年度初めの挨拶 (文部科学省、日本理科教育振興協会、全日本中学校校長会、国立科学博物館)
- ・ 5 月 12 日(日) 第 2 4 回 教科「理科」関連学会協議会 (CSERS) シンポジウム
- ・ 5 月 13 日(月) 都教育委員会研究推進団体支援事業説明、都教職員研修センター

○6/18(火)役員会及び「清原洋一先生に感謝する会」のたたき台。(担当：事務局)

会場は化学会館。

15:00 役員会・代表理事会(第2回定例会)

16:30 講演会「平成の理科教育を振り返って」

18:00 懇親会

※ すでに参加希望あり

全中理・都中理OB、関中理会長、
文科調査官、理振協会

会次第(司会は事務局)

- 1 はじめのことば
(都中理副会長)
- 2 会長挨拶
(清原洋一先生の経歴紹介を含む)
- 3 記念品贈呈(会長、介添え)
- 4 清原先生のことば
- 5 乾杯(懇談)
- 6 参加者からのことば
(全中理会長、OB)
- 7 おわりのことば
(都中理副会長)

○8/20(火)都中理合同部会・委員会のたたき台。(担当：午前中は事務局、午後は研修部)

会場は千代田区立神田一橋中学校。

9:30-役員会・代表理事会

10:00-各部会・各委員会

10:30-全体会

はじめに：〇〇〇〇(都中理会長)

来賓挨拶：〇〇〇〇(全中理会長)

10:40-今年度の研究経過(報告)

研究→研修→編集→教育課程→学習評価→観察実験→環境教育→学習評価→事務局

11:30-休憩・昼食

12:30-ポスターセッション 会場に応じ8本から16本ほど

For 2023 Tokyo

13:30-文科省講演 野内頼一 先生(講師紹介：会長)

14:30-研修部・夏季研修会(50分×2本)2会場なら4本

【講師予定】文科学力調査官〇〇〇〇先生、静岡大学附属静岡中・高橋政宏先生

16:30-閉会：〇〇〇〇(都中理副会長)

事務連絡：〇〇〇〇(都中理事務局長)

○12/26(木)都中理合同部会・委員会のたたき台。(担当：午前中は事務局、午後は研修部)

会場は新宿区立西早稲田中学校。

(担当：開発教材コンテストは広報部)

9:30-役員会・代表理事会

10:00-各部会・各委員会

10:30-全体会

はじめに：〇〇〇〇(都中理会長)

来賓挨拶：〇〇〇〇(全中理会長)

10:40-今年度の研究経過(報告)

研究→研修→編集→教育課程→学習評価→観察実験→環境教育→学習評価→事務局

11:30-休憩・昼食

12:30-開発教材コンテスト 会場に応じ8本から16本ほど

For 2023 Tokyo

13:30-文科省講演 〇〇〇〇 先生(講師紹介：会長)

14:30-研修部・夏季研修会(50分×2本)2会場なら4本

【講師予定】文科学力調査官〇〇〇〇先生、小田原市立大久保小校長加藤裕之先生

16:30-閉会：〇〇〇〇(都中理副会長)

事務連絡：〇〇〇〇(都中理事務局長)

○全中理秋田大会での都中理懇親会

秋田大会 8月8日(木)・9日(金)

支援と参加をお願いいたします。

8月8日(木)の夜には、都中理主催の懇親会を行います。例年、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。

「第1分科会教育課程」
板橋・板橋第三中 柴原 允
武蔵村山・第五中 有沼賢二
板橋・中台中 河野 晃
世田谷・尾山台中 内藤理恵
「第2分科会 学習指導」
東京学芸大学附属世田谷中学校
高田太樹
「第4分科会 環境教育」
文京区立第十中学校 佐藤友里子
練馬区立大泉桜学園 黒岩 理

○令和2年の全中理発表割り当て (東京から2発表)

			北海道	東北	関東甲信越	東京	中部	近畿	中四国	九州	国立・私立	
令和2年福岡	1	教育課程	○	○			○			○	○	
	2	学習指導		○	○				○	○	○	
	3	観察実験			○	○	○	○		○		
	4	環境教育	○	○					○	○	○	
	5	学習評価				○	○	○	○	○		

令和3年度からの全中理発表割り当て (東京から3発表)

			北海道	東北	関東甲信越	東京	中部	近畿	中四国	九州	国立・私立	
令和3年広島	1	教育課程	○	○		○		○	○	○		
	2	学習・評価	○	○			○	○	○		○	
	3	観察実験	○		○	○	○		○	○		
	4	環境教育			○	○	○	○	○		○	
令和4年三重	1	教育課程	○		○		○	○		○	○	
	2	学習・評価	○	○	○	○	○			○		
	3	観察実験		○		○	○	○	○		○	
	4	環境教育		○	○	○	○		○	○		

○令和5年の全中理発表割り当て

・開催地は東京。4分科全てと国立・私立枠に2発表で合計6発表。

○「中学校科学コンテスト」運営スタッフの推薦について

令和元年8月1日(木) 10時15分から17時15分

会場：1会場、浅草

都教委主催の事業への協力です。毎年、都中理として、20名のスタッフを推薦します。

各部、各委員会から3名以上、推薦してください。よろしくお願ひいたします。

今年から平日開催で、勤務の扱いは出張となります。

業務内容は、コンテストの監督者(教室主任)です。

For 2023 Tokyo

【補助資料】

4ページ 平成31・令和元年度の科学コンテストについて
5ページ 科学コンテスト推薦名簿
6ページ 平成31・令和元年度の都中理役員会・代表理事会の議事一覧
7ページ 平成31・令和元年度の都中理発送事務分担表
8・9ページ 第1回都ポスターセッション実施要項(案)
10・11ページ 第1回都中理開発教材コンテスト実施要項(案)
12ページ 指導案の形式について

平成 31 年・令和元年度 中学校理科関係の行事予定 (案)

	日 程	都中理に関する行事名 () 内は関連団体主催
1 学 期	4月24日(水) 5月13日(月) 5月24日(金) 5月28日(火) 6月18日(火) 々 6月28日(金)	文部科学省訪問 都中理総会・第1回都中理研修会・役員会 (化学会館) (全中理期首役員会・国立科学博物館) (理科教育振興協会総会) 第2回都中理研修会・役員会 (化学会館) 清原洋一先生に感謝する会 (化学会館・カフェパンセ) (関中理期首役員会・横浜市) ?
夏 季 休 業 中	7月30日(火) 8月1日(木) 8月8日(木) 々 8月20日(火) 々 々 8月21日(水) 8月22日(木)	(創造性の育成塾・7泊8日) (中学生科学コンテスト・東京都立産業貿易センター台東館) (全中理大会秋田大会・2日間) 都中理懇親会・秋田市 都中理夏季研修会、文科省講演 (千代田・神田一橋中) 第3回都中理研修会・役員会、合同部会・委員会 都中理ポスターセッション (都教委理科カンファレンス・八王子オリンパスホール) (都教委理科カンファレンス・北とぴあ)
2 学 期	10月21日(月) 11月7日(木) 11月15日(金) 々 11月日() 11月22日(金) 12月6日(金) 12月26日(木) 々 々	第4回都中理研修会・役員会 (化学会館) (全国小学校理科研究協議会研究大会・岐阜・2日間) 都中理会員研究発表会 (国立科学博物館) 都中理懇親会 (上野) 全中理次期大会開催地訪問 (福岡) (ソニー教育財団・子ども科学教育研究全国大会・岐阜) (科学の甲子園ジュニア全国大会・3日間) ? 第5回都中理研修会・役員会、合同部会・委員会 都中理開発教材コンテスト 都中理冬季研修会、文科省講演 (新宿・西早稲田中)
3 学 期	1月18日(土) 2月日(土) 2月日() 2月日() 2月18日(火)	都中理生徒研究発表会 (化学会館) 2日間 (復興教育支援委託事業報告会・理科教育振興協会) ? (都研究員報告会) ? (都開発委員説明会) ? 第6回都中理研修会・役員会・報告会・委員会 (化学会館)

月/日	会場	担当	議事内容
5/13	化学会館	事務局	総会 今年度の計画 次回の役員会の案内
6/18	化学会館	研究部 研修部 広報部 事務局	会員研究発表会の申し込み 夏季研修会の実施要項（PSの要項含） HP・SNS、2023Tokyo 大会取組状況報告 都中理懇親会の実施要項・合同部会・委員会の実施要項
8/20	千代田区 立神田一 橋中学校	研究部 研修部 広報部 事務局	生徒研究発表会の申し込み 夏季研修会の進行 名簿の取組報告、開発教材コンテスト要項 次回の役員会の案内
10/21	化学会館	研究部 研修部 広報部 事務局	生徒研究発表会の実施要項 夏季研修会のまとめ、冬季研修会の実施要項 研究会誌の原稿依頼、開発教材コンテスト要項 都中理懇親会の実施要項・合同部会・委員会の実施要項
12/26	新宿区立 西早稲田 中学校	副会長 研究部 研修部 広報部 事務局	次期全中理大会の発表者推薦 会員研究会のまとめ、生徒研究発表会の実施要項 冬季研修会の進行 研究会誌の取組、HP・SNS、2023Tokyo 大会進捗状況報告 合同部会・委員会の実施要項
2/18	化学会館	研究部 研修部 広報部 事務局	生徒研究発表会のまとめ 冬季研修会のまとめ 研究会誌の取組 報告、次年度の委員登録のお知らせ、次年度総会の案内

時期	内 容【担当】	学校	役員	OB
4月 ※上旬	5/13 総会の案内【事務局】 名簿の提出【広報部】	○ ○	○	○
5月	6/18 役員会の案内【事務局】 名簿の催促【広報部】		○ ○	
6月 ※下旬	8/8 全中理大会の案内【事務局】 8/8 都中理懇親会の案内【事務局】 8/20 都中理夏季研修会の案内【研修部】 8/20 合同役員会の案内【事務局】 都中理会員研究発表会の申し込み【研究部】	○ ○ ○ ○	○(含委員)	○ ○
9月	10/21 役員会の案内【事務局】 名簿の完成・発送【広報部】	○	○ ○	
10月 ※中旬	11/15 都中理会員研究発表会の案内【研究部】 11/15 都中理懇親会の案内【事務局】 都中理生徒研究発表会の申し込み【研究部】 12/27 都中理冬季研修会の案内【研修部】 12/27 合同役員会の案内【事務局】 研究会誌の原稿依頼【広報部】	○ ○ ○ ○	○(含委員) ○(対象者)	○ ○ ○
12月	1/18 都中理生徒研究会の案内【研究部】 2/18 合同役員会の案内【事務局】	○	○(含委員)	○
2月 ※下旬	次年度の委員登録のお知らせ【事務局】 研究会誌の完成・発送、名簿の提出【広報部】	○	○	○

※4月は事務局、6月は研究部、10月は研修部、2月は広報部でまとめて発送を行う。