

平成28年4月15日

東京都各区市町村教育委員会 殿
都内各中学校長 殿
都中理会員 殿

東京都中学校教育研究会
会長 福迫 潮
東京都中学校理科教育研究会
会長 山谷 安雄
(練馬区立練馬東中学校長)

東京都中学校理科教育研究会 ※東京都教育委員会研究推進団体 「文科省講演会」(第1回研修会)「定期総会」のご案内

春暖の候、東京都中学校理科教育研究会(都中理)会員の皆様には、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃から本研究会の活動に対して、ご理解ご協力いただき厚く御礼申し上げます。

今年度も理科教育の発展に向けて、研究活動を推進してまいりますので皆様方のご支援ご協力をお願い申し上げます。

さて、本研究会の第1回研修会および定期総会を下記の日程で開催いたします。

当日は、文部科学省初等中等局教育課程課教科調査官 藤枝 秀樹 先生を講師としてお招きし、ご講演をいただきます。

つきましてはご多用の時期ではありますが、理科教育の一層の充実と発展のため、多くの皆様方のご参加をいただきたく、ここにご案内いたします。

記

- 1 日 時 平成28年5月16日(月)
定期総会 午後2時30分から
講演会・研修会 午後3時15分から
- 2 場 所 化学会館(7階 化学ホール) 〒101-8307 千代田区神田駿河台1-5
JR中央・総武線、東京メトロ丸ノ内線：お茶の水駅下車 徒歩3分
- 3 内 容
 - (1) 定期総会
 - (2) 記念講演会(第1回研修会) 演題「今、理科教育に何が求められているのか」
講師 藤枝 秀樹 先生 (文部科学省初等中等局教育課程課教科調査官)

※受講者のサービス上の取扱いは「研修出張」になります。当研究会が出席管理を行いますので、必ず印鑑をご持参ください(出席簿押印用)

総会に先立ち、以下の会を予定しています。関係する方はご参加ください。

新旧役員会 および 新(地区)代表理事会 午後1時30分から2時20分

【連絡先】：事務局長：山口 晃弘(品川区立八潮学園校長)
電 話 03-3799-1641 F A X 03-3799-1643

都中理 事務局からのお知らせ

1. 今年度の都中理組織および活動等について

(1)役員

会長、副会長、監査、顧問

3部（研究・研修・編集部）の部長、

5委員会（教育課程・学習指導・観察実験・環境教育・学習評価委員会）の委員長、事務局（局長～局員）で構成する

(2)部

①研究部：会員研究発表会（11月）や生徒研究発表会（1月）の運営など

②研修部：夏季研修会や各研修会・講演会の運営、都中理研究員の支援など

③編集部：会報や全中理指導資料集の編集発行、地区名簿、HP関係など

(3)委員会

①教育課程委員会：教育課程、新学習指導要領などに関する研究および研究授業

②学習指導委員会：学習指導、教材研究などに関する研究および研究授業

③観察実験委員会：観察実験、実技研修などに関する研究および研究授業

④環境教育委員会：環境教育、施設見学会などに関する研究および研究授業

⑤学習評価委員会：学習評価、評価実践などに関する研究および研究授業

※5委員会で開催の全国大会（全中理）の発表者の指導も行います

(4)事務局

①都中理事業の企画・運営・執行

②研修会・役員会・代表理事会の企画・運営

③3部5委員会の活動支援

④役員・代表理事との連携・調整

⑤全中理・関中理・都中教研との連携

⑥文書管理（作成・発送等）、会計事務

⑦文科省・科学関係機関との連携

⑧都区市町村教委との連携、研究申請・報告

⑨関係団体との連携

⑩会員（OB・OG含む）間の親睦・情報交換

⑪その他、都中理事業に必要な活動を行う

(5)各地区代表理事

①都内各区市町村から1名を選出する

②自地区と都中理との連絡を密に行い連携を深める

③研究会誌の配布、全中理指導資料集の申込・集金・配布を担当する

④自地区内での研究活動等を集約し、編集部に報告する（会誌に掲載）

⑤自地区内から、上記「3部5委員会に所属する会員を選出」し報告する

⑥代表理事会に参加し、議案を審議する

2. 各会員へのお願い

①3部5委員会のいずれかに所属し活動に参加する※地区研究会で選出してください

②年1回以上、都中理主催共催の研修会（研究授業等）に参加する ※印鑑持参

③会員間の親睦・交流・研究活動を深める

④都中理メーリングリストへのご参加（希望者のみ、自宅アドレス）

※都中理HP <http://tcr.internet.ne.jp> から入会可