



東京都中学校理科教育研究会

平成 24 年 6 月 19 日

# 会長だより

会長 立澤 比呂志

5月に行われました都中理総会で、都中理会長を再任されました。また、来年度に実施される全中理東京大会の運営委員長も継続することになりました。

全中理東京大会を、都中理組織とその活動の更なる活性化に役立てるとともに、東京の理科教育の充実、レベルアップ<sup>o</sup>にも大いに役立てたいと考えています。皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

## 1 全中理東京大会に関して

(1) 実施日 平成 25 年 8 月 7 日(水)～9 日(金)

### (2) 会場

- ・役員会、理事会、ブロック会議、レセプション：浅草ビューホテル
- ・全体会(開・閉会式、講演会等)：かつしかシンフォニーヒルズ (モーツァルトホール)
- ・分科会(第 1～5 分科会)：かつしかシンフォニーヒルズ、テクノプラザかつしか等

(3) 大会主題 「科学的な体験を通し、意欲的に探究する力を育む理科教育」

### (4) 日程

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 日目 (8月7日)					受 付	役員会	理事会	写 真	ブロッ ク 会 議	レセプ シ ョ ン
2 日目 (8月8日)	受 付	開会式	文科省講演	昼食・移動		分科会 (5分科会)				
3 日目 (8月9日)	受 付	未定	記念講演	開会 式		(教育視察)				

### (5) 分科会主題

- ・第 1 分科会(教育課程)  
「自然の事物・現象を直接体験し、科学的に探究する能力や態度を育てる教育課程」
- ・第 2 分科会(学習指導)  
「自然に対する知的好奇心を喚起し、自ら学ぼうとする意欲を高める学習指導」
- ・第 3 分科会(観察・実験)  
「自然の事物・現象を探究する過程で、分析・解釈する力を育てる観察・実験」
- ・第 4 分科会(環境教育)  
「自然体験を通して、生命の尊重や自然環境の保全に寄与する態度を育てる環境教育」
- ・第 5 分科会(学習評価)  
「自然の事物・現象とのかかわりの中で自己の変容をとらえ、自ら改善する学習評価」

(6) 記念講演講師、教育視察 未定

## 2 都中理組織および活動に関して

### (1) 3部、5委員会の組織づくりと組織としての活動の充実

部長、副部長、委員長、副委員長だけで活動するのではなく、各区市町村から選出される部員、委員を定期的に招集し（部会、委員会）、組織として活動できるようにする。そのためには、各地区の部員、委員へ確実に部会、委員会の連絡を行う。また、各区市町村から選出される部員、委員だけでなく、その他のやる気のある人材にも積極的に声をかけて集め、組織の充実を図る必要がある。さらに、各部、委員会はビジョンのある年間活動計画を設定し、確実に実行する。

### (2) 5委員会の活動に関して

5つの委員会は平成25年度の全中理東京大会の発表者を選出する。委員会として、研究を進め、その集大成として成果を発表する。1人の発表者を決め、その個人に全てを任せてしまうのではなく、委員会として、各地区の理科部会等と連携を図りながら、組織として研究を進め、全国へ提言できるような内容とする。したがって、今年度の活動はその路線上の活動となる。そして、11月開催の都中理会員研究発表会において研究成果を発表できるようにする。

5委員会の研究推進によって、東京都全体の理科教育ネットワークを構築するとともに、東京の理科教育全体のレベルアップを図る。

### (3) 都中理役員会・代表理事会に関して

都中理役員会・代表理事会の活性化を図るために、3部、5委員会は、活動の経過を毎回報告する。各部・委員会から必ず報告者が出席できるようにする。

全中理東京大会運営委員会の幹部会はこの会で兼ねることとして、基本となる内容を決めていく。運営委員会の拡大会は別個に開催する。