

令和5年度 第1回 代議員会

岐阜県中学校理科研究部会

会場：岐阜県博物館（15：00～16：30）

1. はじめの言葉（副会長）

2. 中理研会長の話

3. 審議事項

- (1) 令和4年度 事業報告
 - ①令和4年度 活動報告（主務）
 - ②令和4年度 会計報告（会計）
- (2) 令和5年度 事業方針
 - ①令和5年度 運営方針（主務）
 - ・運営組織、活動計画等
 - ②令和5年度 予算案（会計）
 - ③令和5年度 研究主題等（研究委員長）



4. 事業の詳細についての報告

- ・中理研県大会（令和6年度可茂大会）について（可茂地区主務）

5. その他

- (1) 令和5年度の自主研究発表会・理科教育セミナーについて（主務）

<代議員の先生方へ>

市町村の教科研究会等の研修の機会として、ぜひご活用ください。

参加される場合は、所定の申込用紙に、およその人数を記入の上、担当まで提出願います。

- (2) 機関紙委員会（機関紙委員長）
 - ・「岐阜の理科」について
- (3) 資料集委員会（資料集委員長）
 - ・本年度の活動について
- (4) 情報システム委員会（情報システム委員長）
 - ・本年度の活動について
- (5) 諸連絡（会計）
 - ・今年度の旅費について

6. 終わりの言葉（副会長）



審議事項

(1) 令和4年度 事業報告

①令和4年度 活動報告

番号	月日	時間	事業名及び活動内容	場所
1	5月1日(土)	午後	第1回事務局会 ・ 常任委員会、代議員会に向けて	オンライン
2	5月21日(土)	午後	第1回常任委員会 ・ 令和3年度の事業報告と令和4年度の事業方針	オンライン
3	6月10日(金)	午後	第1回代議員会 ・ 令和3年度の事業報告と令和4年度の事業方針	オンライン
4	6月24日(金)	午後	第1回研究委員会 (兼：岐阜県総合教育センター 理科教育講座 中I) ・ 研究テーマ及び研究計画の立案	オンライン
5	8月6日(土)	午前	SSTA 中部エリアテーマ研修会 岐阜大会	オンライン
6	8月9日(火) ～10日(水)	終日	第69回全国中学校理科教育研究会 三重大会	三重県 四日市市
7	8月18日(木)	午前	自主研究発表会 ・ 令和3年度の研究員等による実践発表	オンライン
8		午後	理科教育セミナー ・ 県内の若手の理科教員が今後の実践についての教材や指導案等を持ち寄り、相談する。	
9		午後	第2回事務局会 ・ 全国大会のまとめ等	
10	必要に応じて		資料集委員会 ・ 資料集及び理科の学習等の内容編集等	オンライン
11	10月27日(木)	午後	第2回研究委員会 (兼：岐阜県総合教育センター 理科教育講座 中II) ・ 実践の交流及び成果のまとめ	オンライン
12	1月21日(土)	午後	第3回事務局会 ・ 令和4年度の運営方針	オンライン
13	1月25日(水)	終日	第3回研究委員会 (兼：岐阜県総合教育センター 理科教育講座 中III) ・ 科学教育シンポジウム(高等学校) ・ 文部科学省：藤枝視学官による講演	オンライン
14	1月28日(土)	午後	第2回常任委員会 ・ 令和4年度の事業報告と令和5年度の事業方針	岐阜市 科学館
15	2月3日(金)	午後	第2回代議員会 ・ 令和4年度の事業報告と令和5年度の事業方針	オンライン

②令和4年度 会計報告 (県教研及び中理研の決算報告)

(2) 令和5年度 事業方針

①令和5年度 運営方針及び運営組織

これまでの県中理研の実践を踏まえ、各地区から選出される代議員や研究員が常任委員と一体となり、事務運営や研究を進めていくことができるようにする。そのため、本会の目的を「生徒一人一人に軸足を置き、確かな学力を身に付けること」とし、生徒一人一人の学びの姿を大切にしながら実践的な研究を推進する。このような研究を通して、教員としての資質向上を目指すとともに、現職教育の充実に努めていく。

また、令和6年度の可茂地区における県大会に向けて、研究を深化させる2年目である。可茂地区中理研との連携はもちろんのこと、小理研や各大学等との連携を強め、実践を蓄積できるようにする。

□研究委員会

- ・「エネルギー（物理）」「粒子（化学）」「生命（生物）」「地球（地学）」の4領域に分け、視点を明確化・具体化して授業実践を進め、授業研究会を実施したり、その成果をまとめたりする。
- ・夏季の自主研究発表会等で実践交流するとともに、若手理科教員に向けたセミナーを開催する。
- ・令和6年度の可茂地区における県大会に向けて、授業づくりを中心とした支援を進める。

□機関誌委員会

- ・今年度の県内の理科実践の方向や成果をまとめ、「岐阜の理科No. 147」を刊行する。

□資料集委員会

- ・県版「理科学習資料」及び「理科の学習」が広く活用できるよう、内容編集及び活用方法を工夫する。

□情報システム委員会

- ・中理研の各種会議や研修内容等について、HP「岐阜県中理研」を通して情報を随時発信する。
- ・Cisco Webexを中心としたweb会議システム及びGoogleフォーム等の管理、設定、運営を行う。

■事務局会

◎会長：田口 雅夫（中部）

副会長：長谷川広和（泉）兼評議員、松田 義彦（八百津東部）

◎主務：高木 健（小金田） 書記：藤原 玄宜（池田） 会計：松浦 亮太（揖斐川）

研究委員長：藤井 和光（岐北） 情報システム委員長：佐藤 秀行（美濃）

※「次期県大会主務」及び「機関誌委員長」、「資料集委員長」は、必要に応じて事務局会におく。

■研究委員会

○委員長：藤井 和光（岐北）

領域長（物）：岩崎 聡（本荘）

領域長（化）：陶山 俊輔（穂積北）

領域長（生）：常川 真味（長森）

領域長（地）：河合 宏徳（上石津）

研修広報：森下 直紀（中央）

■次期県大会事務局

◎代表：白田 伸幸（広陵）

○主務：鈴木順一郎（白川）

■情報システム委員会

○委員長：佐藤 秀行（美濃）

委員：井戸 勇太（東長良）

委員：水野 恭兵（青山）

■資料集委員会

○委員長：古川 貴之（蘇南）

委員：奥田 真弥（長良）

委員：塚本 隼平（陽南）

■機関誌委員会

○委員長：塚原 公俊（桜ヶ丘） 委員：水野 祐樹（加納）

代議員会

郡市別研究会

■会計監査委員

土田 牧也（青山中）、岩田 鈴生（美山中）

令和5年度 活動計画

番号	月日	時間	事業名及び活動内容	場所
1	5月13日(土)	午後	第1回事務局会 ・ 常任委員会、代議員会に向けて	中部中学校
2	5月20日(土)	午後	第1回常任委員会 ・ 令和4年度の事業報告と令和5年度の事業方針	岐阜市 科学館
3	6月9日(金)	午後	第1回代議員会 ・ 令和4年度の事業報告と令和5年度の事業方針	岐阜県 博物館
4	6月23日(金)	午後	第1回研究委員会 (兼:岐阜県総合教育センター 理科教育講座 中①) ・ 研究テーマ及び研究計画の立案	総合教育 センター
5	8月6日(日) ～8日(火)	終日	第70回全国中学校理科教育研究会 東京大会	東京都
6	8月18日(金)	午前	自主研究発表会(第2回研究委員会を兼ねる) ・ 令和4年度の研究員等による実践発表	岐阜県 博物館
7		午後	理科教育セミナー(第2回研究委員会を兼ねる) ・ 県内の若手の理科教員が今後の実践についての 教材や指導案等を持ち寄り、相談する。	
8		午後	第2回事務局会 ・ 全国大会のまとめ等	
9	必要に応じて		資料集委員会 ・ 資料集及び理科の学習等の内容編集等	
10	10月27日(金)	午後	第3回研究委員会 (兼:岐阜県総合教育センター 理科教育講座 中②) ・ 実践の交流及び成果のまとめ	総合教育 センター
11	1月20日(土)	午後	第3回事務局会 ・ 令和6年度の運営方針の検討	中部中学校
12	1月24日(水)	終日	第4回研究委員会 (兼:岐阜県総合教育センター 理科教育講座 中③) ・ 科学教育シンポジウム(中学校) ・ 文部科学省:藤枝視学官による講演	オンライン
13	1月27日(土)	午後	第2回常任委員会 ・ 令和5年度の事業報告と令和6年度の事業方針	岐阜市 科学館
14	2月2日(金)	午後	第2回代議員会 ・ 令和5年度の事業報告と令和6年度の事業方針	岐阜県 博物館

②令和5年度 予算案 (県教研及び中理研の予算)

③令和5年度 研究主題等(研究委員長)