

2022年度

第1回代議員会

岐阜県中学校理科研究部会

Web ミーティング：15：30～16：30

1. はじめの言葉（副会長）

2. 県中理研会長のお話（会長）

岐阜県中学校理科研究部会の公式ミナモ

3. 審議事項（事務局）

（1）令和3年度事業報告

①令和3年度 活動報告（主務）

・年間事業報告

②令和3年度会計報告（会計）

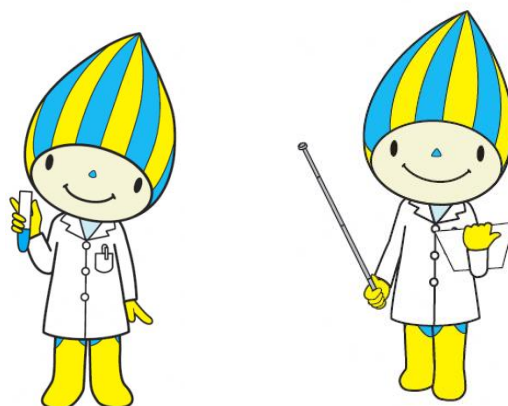
（2）令和4年度の方針について

①令和4年度 活動計画（主務）

・運営方針，運営組織，活動計画

②令和4年度 予算案（会計）

③令和4年度 研究テーマ（研究委員長）



4. 事業の詳細についての報告

・可茂大会に向けて

5. その他

（1）SSTA事務局（SSTA 事務局長）

・SSTA本年度の活動について

（2）自主研究発表会について（主務）

・Web ミーティングにて、オンライン開催

・理科教育セミナー（若手研）

（3）機関誌委員会（機関誌委員長）

・「岐阜の理科 No146」について

（4）資料集委員会（資料集委員長）

・本年度の活動について（HP、理科の学習）

6. 終わりの言葉（副会長）

事務局より審議事項

(1) 令和3年度事業報告

① 令和3年度 活動報告

番号	日 時	時間	事業名および活動内容	場 所
1	5月19日(水)	午後	第1回事務局会 ・代議員会に向けて	オンライン
2	5月22日(土)	午後	第1回常任委員会 ・令和2年度の実績報告と令和3年度の方針, 組織	岐阜清流中学校 オンライン
3	6月11日(金)	午後	第1回代議員会 ・令和2年度の実績報告と令和3年度の方針, 組織	オンライン
4	6月25日(金)	午後	第1回研究委員会兼センター講座 ・講話「理科教育の現状」 ・個人テーマの設定	オンライン
5	7月28、29日(火、水)		第68回全国中学校理科教育研究会 広島大会	オンライン
6	8月19日(木)	午前	自主研究発表会 ・第68回全国中学校理科教育研究会 広島大会 第3分科会 観察・実験 実践発表	オンライン
7		午後	理科教育セミナー(若手研) ・県内の若手の先生が実践(教材・教具や指導案等) を持ち寄り, 実践交流会を行う。	
8		午後	第2回事務局会 ・全国大会のまとめ他 研究委員会(理科教育セミナーに参加) ・実践計画の立案	
9	10月28日(木)	午後	第2回研究委員会兼センター講座 ・実践研究成果のまとめ	オンライン
10	11月12日(金)	午後	県大会(東濃大会)	東濃4校 オンライン
11	1月23日(日)	午前	第3回事務局会 ・令和3年度運営の見直し	オンライン
12	1月26日(水)	終日	第3回研究委員会兼センター講座 ・科学教育シンポジウム(小学校)	オンライン
13	1月29日(土)	午後	第2回常任委員会 ・令和3年度の実績報告と令和4年度の方針, 組織	オンライン
14	2月4日(金)	午後	第2回代議員会 ・令和3年度の実績報告と令和4年度の方針, 組織	オンライン

今年度の理科教育講座は、すべて勤務校でのweb研修となりました。

第68回全国中学校理科教育研究会 広島大会について、8月2日(月)～8月31日(火)まで、記念講演・すべての分科会の発表・協議・セレモニーなどがオンデマンド配信されました。

② 会計報告 (会計)

(2) 令和4年度の方針

① 令和4年度 岐阜県中学校理科研究会の運営方針

これまでの県中理研の実践の成果や課題をふまえ、各地区から選出された代議員、研究委員や常任委員が一体となり、事務運営や研究実践を進める。本会の目的を、「生徒一人一人を大切に、確かな学力を身に付けさせること」とし、生徒一人一人の学びの姿を大切に実践研究を推進していく。このような実践研究を通して、教員としての資質向上をめざすとともに、現職教育の充実に努めていく。

また、令和6年度の可茂大会に向けて研究を始めていく1年目である。可茂中理研との連携はもちろんのこと、小理研、岐阜大学、SSTA岐阜支部との連携を強め、実践を蓄積していく。研究成果は、HPを充実させ、県内に広めていく。

○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つの領域に分け、研究の視点を明確にして授業実践を進め、授業研究会を実施したり、その研究の成果をまとめたりする。
- ・夏季の自主研究発表会等で、小中学校間で実践交流をするとともに、若手に向けたセミナーを実施する。
- ・令和6年度県大会（可茂大会）に向けて、運営の準備を進めていく。

○機関誌委員会

- ・今年度の県内実践研究の方向や成果をまとめ、「岐阜の理科 No.146」を刊行する。

○資料集委員会

- ・学習指導要領の趣旨を生かし、身近な自然を紹介した「県版理科学習資料」と「県版理科の学習」が県内の各中学校で広く利用できるように、具体的な活用方法を見だし、広める。

○SSTA岐阜

- ・全国との連携を強め、実践の交流を深めるとともに、岐阜の実践を広めてより確かなものにする。
- ・今年度は、エリア別テーマ研が岐阜で行われるため、小学校部会との連携を図っていく。

② 令和4年度 運営組織

■岐阜県中学校理科研究会 事務局

会 長：寺崎 正人（岐阜清流）
 副 会 長：田口 雅夫（中部）*評議員、竹腰 直行（東白川）
 主 務：米津 秀人（不破）〔副主務：高木 健（小金田）〕・・・※
 書 記：細江 達三（青山） 会 計：松浦 亮太（揖斐川）
 会計監査：伊藤 貴範（穂積北）、伴 千修（平田）
 研究委員長：高木 健（小金田）
 広報HP担当・資料集委員長（兼）：藤原 玄宜（池田）
 可茂大会代表：細井 孝治（美濃加茂市立西） 可茂地区主務：鈴木 順一郎（白川）
 〔SSTA岐阜 ※ 岐阜県開催の場合等、必要に応じておくことができる〕

※・・・本会の運営に際し、必要に応じておくことができる

■研究委員会

□委員長：高木 健（小金田）
 エネルギー（物理領域）：藤井 和光（大垣南）
 粒子（化学領域）：陶山 俊輔（穂積北）
 生命（生物領域）：常川 真味（長森）
 地球（地学領域）：中谷 駿（梅林）

■機関誌委員会

□委員長：武藤 正樹（美濃）
 □委員：鈴木 順一郎（白川）

■資料集委員会

□委員長
 藤原 玄宜（池田）
 副委員長
 岩崎 聡（本荘）
 □委員
 伊藤 悠（高富）
 伊藤 邦治（長良）
 道上 雄陽（陽南）

■SSTA岐阜

□事務局長
 河合 宏徳（上石津）
 □研修担当
 塚原 公俊（桜ヶ丘）
 □会計担当
 森下 直紀（川島）

代議員会

郡市別研究会

令和4年度 活動計画

番号	日 時	時間	事業名および活動内容	場 所
1	5月1日(土)	午前	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年度の実績報告と令和4年度の方針、組織	オンライン
3	6月10日(金)	午後	第1回代議員会 ・令和4年度の実績報告と令和5年度の方針、組織	オンライン
4	6月24日(金)	午後	第1回研究委員会兼センター講座 ・講話「理科教育の現状」 ・個人テーマの設定	オンライン
	8月6日(土)	午後	SSTA「エリア別テーマ研 岐阜大会」	オンライン
5	8月9日(火)～11日(木)		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
6	8月18日(木)	午前	自主研究発表会 ・令和3年度の研究委員等の実践発表	オンライン
7		午後	理科教育セミナー(若手研) ・県内の若手の先生が実践(教材・教具や指導案等)を持ち寄り、実践交流会を行う。	
8		午後	第2回事務局会 ・全国大会のまとめ他 研究委員会(理科教育セミナーに参加) ・実践計画の立案	
	必要に応じて		資料集委員会 ・資料集、理科の学習 原稿執筆他	オンライン
9	10月27日(木)	午後	第2回研究委員会兼センター講座 ・実践研究成果のまとめ	オンライン
10	1月21日(土)	午後	第3回事務局会 ・令和4年度運営の見直し 第3回資料集委員会 ・資料集、理科の学習 原稿執筆・加筆修正	オンライン
11	1月25日(水)	終日	第3回研究委員会兼センター講座 ・科学教育シンポジウム(高等学校) ・藤枝視学官による講演	オンライン
12	1月28日(土)	午後	第2回常任委員会 ・令和4年度の実績報告と令和5年度の方針、組織	オンライン
13	2月3日(金)	午後	第2回代議員会 ・令和4年度の実績報告と令和5年度の方針、組織	オンライン
<p>部活動の大会、土曜授業等を考慮し、代議員会を平日に開催し、土曜日に行っていた研究委員会を県総合教育センターの理科教育講座へと1本化しています。</p> <p>さらに、令和元年度より理科教育講座については、4回開催から3回開催になっています。</p>				

② 予算案 (会計) 郡市活動補助費、県大会補助について

③ 令和4年度 研究テーマ(研究委員長)