

各小学校長 様  
各理科部員 様

岐阜県小中学校教育研究会  
小学校理科研究部会 会長 浅野 竜也  
飛騨地区 理事 熊原 幹人

## 第22回(通算45回)県小理研夏季ゼミナールのご案内 [第二次最終]

盛夏の候、皆様におかれましては、ご多忙な日々をお過ごしのことと存じます。  
さて、先日ご案内申し上げましたように、夏季ゼミナールを開催いたします。本年度は、下記のような日程で行います。多数の先生方にご参加いただけますよう、お願いかたがたご案内申し上げます。

**【主催】** 岐阜県小中学校教育研究会 小学校理科研究部会  
**【日時】** 令和5年8月17日(木) 9:00～(8:45入室受付)  
**【方法】** Cisco Webex Meeting によるオンラインミーティングで開催します。  
(県の研修で使用している同様のオンライン会議室です。)

ミーティング番号: 2644 332 6517 パスワード: rik@2023

**【資料】** 発表者より資料配付がある場合、次のサイトで共有します。(取扱注意)  
開催日前日の正午までにアップロード予定です。各自で資料のご準備をお願いします。



※ファイルパスワードは、ミーティングパスワードと同じ。

[https://drive.google.com/drive/folders/1ITiGk0S13\\_64unkJ6MeHA7Z8y9pE3qF8?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1ITiGk0S13_64unkJ6MeHA7Z8y9pE3qF8?usp=sharing)



### ◆開会式 (9:00～9:10)

- 1 開会の言葉 岐阜県小学校理科研究会 飛騨地区 理事 熊原 幹人
- 2 会長挨拶 岐阜県小学校理科研究会 会長 浅野 竜也

### ◆実践発表およびご指導 (9:20～10:40) ※お一人の発表時間は20分ほど(質疑応答を含む)

助言者: 岐阜市立青山中学校 土田 牧也 [A分科会], 岐阜市立三里小学校 教頭 武藤 正典 [B分科会]

	学校名	名前	テーマ
A分科会	高山市立高山北小学校	岩田 和馬	問題を主体的に解決する複線型の理科授業の在り方
	山県市立富岡小学校	林 真梨子	理科の見方・考え方を働かせ自分の考えを表現できる児童の育成 ～第6学年「月の形と太陽」の学習を通して～
	岐阜市立加納小学校	村山 嘉章	理科を学ぶことの意義や有用性を実感する理科学習 ～第5学年「流れる水のはたらき」の学習を通して～
B分科会	岐阜市立市橋小学校	青木 一真	問題を科学的に解決し、分かりやすく表現する児童の育成 ～第5学年「台風と天気の変化」の学習を通して～
	各務原市立稲羽東小学校	伊東 美咲	目的意識をもち、主体的に問題追究する児童の育成
	高山市立高山北小学校	岩田 和馬	問題を主体的に解決する複線型の理科授業の在り方

◎当日は、ブレイクアウトセッションとして分科会を自由に移動できる予定です。

### ◆講演会 (10:50～11:50)

- 1 講師紹介 岐阜県小学校理科研究会 飛騨地区 理事 熊原 幹人
- 2 講演「科学からみた温泉」 日本温泉地域学会 理事 古田 靖志

### ◆閉会式 (11:50～12:00)

- 1 総括 岐阜聖徳学園大学教育学部 教授 川上 紳一
- 2 閉会の言葉 岐阜県小学校理科研究会 副会長 堀部 昇
- 3 諸連絡 岐阜県小学校理科研究会 主務者 堀 祐太郎

※夏季ゼミ終了後、令和5年度小理研 研究員相談会を行います。参加者は、退室せずお待ちください。

※入室は申込者優先。可能な限り、学校単位でご参加ください。ミーティングに参加できる人数に制限があり、正確な人数を把握する必要があります。参加申し込みをされていない方(小理研役員の方も含む)で参加を希望する方は至急下記より参加申し込みをお願いします。

<夏季ゼミナールについての夏季休暇中の問い合わせ>岐阜県小学校理科研究部会  
夏季ゼミ担当: 太田 裕貴(岐阜市立長良東小学校) [gifu.syougakkou.rika@outlook.jp](mailto:gifu.syougakkou.rika@outlook.jp)

