

# 埼玉大・岐阜大共同研究プロジェクト 「理科モデル授業オンライン研修会」のご案内

## 優れた理科授業づくりの新たな研修手段の提案

- (1) どこからでも参加可能なオンラインの研修会
- (2) 土曜日夕方に出張ではなく自己研鑽として
- (3) 理科モデル授業の参観と協議
- (4) 優れた理科授業について互いに学び合える機会
- (5) 地域を越えた中核的理科教員のつながりの形成
- (6) 科学的リテラシー指標 (SLI) 測定ツールの提供
- (7) 記録動画と資料がウェブ掲載され再利用が可能

参加費  
無料

## 令和6年度スケジュール (2024.4.11現在)

年間8回の理科モデル授業（小・中学校各4回）をZoomを用いて実施します  
埼玉県・岐阜県の経験豊かな教員が授業者を務めます

- ① 5月18日（土）15～17時50分 中学校理科モデル授業・埼玉大学
- ② 6月15日（土）15～17時50分 中学校理科モデル授業・岐阜大学
- ③ 7月13日（土）15～17時50分 中学校理科モデル授業・埼玉大学
- 特 8月 8日（木）13～17時 合同研修会「教材と指導の工夫」
- ④ 9月21日（土）15～17時50分 小学校理科モデル授業・岐阜大学
- ⑤ 10月19日（土）15～17時50分 小学校理科モデル授業・埼玉大学
- ⑥ 11月23日（土）15～17時50分 中学校理科モデル授業・岐阜大学
- ⑦ 12月21日（土）15～17時50分 小学校理科モデル授業・埼玉大学
- ⑧ 1月25日（土）15～17時50分 小学校理科モデル授業・岐阜大学
- 特 2月11日（祝）13～17時 研究総括報告研修会・埼玉大岐阜大合同

（日程は事情により変更となる可能性がありますのでHPで随時ご確認ください）

### 研修会の基本的な流れ

- ①指導案・資料等を配信、②授業者が本時の位置付けを説明、  
③対面の大学生を児童生徒役として1時間の理科授業を実施、  
④授業後に授業者が実際の児童生徒の様子も含めて授業説明、  
⑤参加者が小グループ協議、⑥協議後の質問に授業者が回答、  
⑦大学教員のコメント、⑧理科に関わる話題提供・情報共有

※毎回簡易な参加者アンケートに回答していただきます。研修会のモデル授業の動画記録と授業後協議の概要（個人情報を含まない）を、研究成果の一部として公開します

## 詳細情報と 参加の方法



研究題目「中核的理科教員を活用した理科授業力向上オンライン研修プログラムの開発」  
令和3～6年度科学研究費補助金基盤研究(B) 研究代表者：小倉 康・埼玉大学教育学部教授

◎オンライン研修会は、学校で理科を教える教員の方とはどなたでもご参加できます。  
毎回無記名の参加者アンケートを実施しますが、メーリングリストで接続情報をお  
届けするためのメールアドレス以外に、個人情報を収集することはありません。

[http://kg.cst.saitama-u.ac.jp/ctrl/page?path=block\\_b/03\\_kenkyukai/00\\_contents00](http://kg.cst.saitama-u.ac.jp/ctrl/page?path=block_b/03_kenkyukai/00_contents00)