

令和3年度研究報告会・パネル討議のご案内

日時：令和4年3月21日（月・祝）14～16時

学校や地域の理科教育の改善に貢献することを目指して今年度8回実施してきた「理科モデル授業オンライン研修会」を中心に、今年度の研究成果や手法をふりかえり、埼玉と岐阜で地域の理科教育の発展に長年尽力してきた先達の中核的理科教員から、その有効性や課題についてご意見を聴くことで次年度以降の研究の発展に生かします



開催方法 オンラインおよび岐阜大学サテライトキャンパス（JR岐阜駅近く→）
対面参加の方は、下記「参加方法」により事前にお申し込みください

- (1) 令和3年度研究報告 約20分
(2) 先達の中核的理科教員とのパネル討議 約80分

[パネリスト]

丹羽直正（各務原市立那加第二小学校校長）

引間和彦（さいたま市立尾間木小学校校長）

進行 中村琢（岐阜大学教育学部准教授，共同研究者）

進行 小倉康（埼玉大学教育学部教授，研究代表者）

[協議の観点]

- ・理科教員として自分が大切にしてきたこと～過去の授業をふりかえって～
- ・学校や地域の理科はどのように支えられてきたか～自身の経験から～
- ・今日の多忙な環境で、理科を教える教員はどのように授業力を高められるか
- ・本研究の有効性と課題について
- ・オンライン参加者からの質問や意見に答えて

- (3) 次年度の研究計画 約20分

☆パネリストのご紹介

丹羽直正氏（各務原市立那加第二小学校校長，岐阜県小学校理科研究会会長）

教職歴38年 岐阜県内公立小学校・中学校、岐阜大学教育学部附属小学校勤務

引間和彦氏（さいたま市立尾間木小学校校長，埼玉県理科教育研究会会長）

教職歴38年 埼玉県内公立小学校、埼玉大学教育学部附属小学校、さいたま市青少年宇宙科学館勤務

◎お二人の小学校理科授業の動画（2005年頃収録）を以下のサイトで視聴可能です

授業動画研修サイト「<http://kg.cst.saitama-u.ac.jp/SciLessons/index.htm>」QRコード→

はじめの画面の説明を読み「利用する」を選択した後、「授業ビデオ」を選択してください

丹羽先生：授業29（小6「大地」）授業60（小6「血液」），引間先生：授業17（小3「電気」）



参加方法

Zoom接続先 <https://zoom.us/j/98317812001>
ミーティングID: 983 1781 2001
パスコード: 322371

対面参加 3月17日までに
電子メールで以下に連絡
nakamura@gifu-u.ac.jp

詳細情報



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および教員志望の学生はどなたでも参加できます。
◎メーリングリストに登録された方に、毎回の研修会の参加情報を配信します。登録後も参加は任意です。都合の悪い日の研修会は連絡不要で不参加にできます。参加費は一切無料です。
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。

ホームページ http://kg.cst.saitama-u.ac.jp/ctrl/page?path=block_b/03_kenkyukai/00_contents00