

2023年度 京都自然科学教育研究集会（京都支部研究集会）のご案内（第2次）

『1日で、コミュニケーションスキルを高め、 豊かに教育実践を語り合ってみませんか』

2024年1月27日（土）9時受付・17時閉会・参加費無料

大谷大学（5号館）＝市営地下鉄・北大路駅下車 5番出口

QRから
参加申込
できます

講演・お楽しみ広場・分科会

科教協会員・教員養成課程の学生

教員（小・中・高・大）・元教員

参加申込・
お楽しみ広場
持ち込み・
分科会申込は
右QRコード
からできます。



A 3つのコンテンツ

1. 【講演・ワークショップ】9時30分～11時50分

コミュニケーションスキルを磨き、互いの意志をよりよく伝え合う対話力を養い、
これからのコミュニケーション（対話）を豊かなものにしましょう。

講師：石川尚子氏（教育に活かすコーチング）

2. 【お楽しみ広場】13時～14時20分

豊かな教育実践に欠かせない「教材開発」「自作教材を使った授業づくり」を目指して
対話交流して、これからの教育実践のイメージを描いてみましょう。

3. 【分科会】14時30分～16時50分

参加者で作る分科会です。＜レポート＞＜パワーポイント＞＜口頭での語り＞＜実物教材
を携えて＞、多様なアウトプットをきっかけにして、理科教育・現場の教育実践・子ども
達の今・教員同士の交流、大学での学びを語り合い、対話を深めましょう。

科学教育研究協議会京都支部が主催し、大谷大学を会場として研究集会を開催します。

科学教育研究協議会 / 京都支部長・山崎 敏昭

事務局連絡 / 谷 哲弥 tani.tetsuya (●) res.otani.ac.jp <●を@に>まで。

B 主な日程と概要

【受付】 9時 【講演】 9時30分 【お楽しみ広場】 13時 【分科会】 14時30分～16時50分

9:30 【講演】 『対話力を高めるために大切なことは…』コーチングの魅力に触れてみませんか。	13:00 【お楽しみ広場】 アイデアいっぱいの教材交流会です。自作教材を使った授業づくりについて意見交換をします。	14:30 【分科会】 参加者がつくる分科会です。現場の実践・大学での学びを対話交流します。 終了=16:50
講師：石川尚子さん	出店参加者募集	実践報告者募集

C 会場案内

大谷大学（4・5号館）京都市営地下鉄烏丸線・北大路駅下車（5番出口左折・徒歩3分）
会場は5号館1階全室。（4号館入口から5号館に接続します）京都駅から約13分。

～ ご案内 科教協HP & 理科教室(2023年12月号) ～

科教協とは、科学教育研究協議会の略称です。

理科教育に関心をもつ教師や研究者、学生をはじめ一般の市民も参加している研究団体です。1954年設立、全国各地に支部やブロックがあり、定期的に研究集会を開いています。

毎年夏の全国大会と冬には全国研究会を開き実践的な研究を交流し深め合っています。会員には機関紙「科教協ニュース」を毎月発行し自然科学教育に関わる最新動向や研究会情報、多様な論文などをできる限りすばやく送り届ける工夫をしています。

一般読者にも月刊誌「理科教室」を責任編集し、最新情報や授業・研究に生きる実践記録を全国各地にお届けしています。

科教協 kakyokyo.org

