



第 29 回「化学教育サロン」

主催 日本化学会近畿支部化学教育協議会

“探究の過程”に即した実験 —化学が苦手な人にも—

この会は小学校、中学校、高等学校、大学等の化学・理科教育に携わっていらっしゃる先生方や、これからの教育を担う学生の交流を目的とし、毎年開催しているものです。化学・理科教育の進展を目指し、長期的な見通しを持った取り組みや喫緊の課題解決が求められますが、各校の状況を相互が理解しつつ、校種を越えた関わりが欠かせません。学校間の横の連携と共に縦の連携を模索し、どのような問題でも気軽に出し合い、議論する場を持つことで、展望ある化学・理科教育への道を探ることができるのではないかと考えます。

現行の学習指導要領では「探究の過程」が重視され、伸ばす資質・能力が「課題を設定する力」、「仮説を設定する力」、「計画を立案する力」といったように具体化して示されています。小・中・高それぞれの発達段階で従来から教科書にあるような実験をどのように行って、こうした資質・能力の伸長を図っているのかや、実施に際し困難なことなどを共有することで、成果や課題が体系的に見えてくるのではないのでしょうか。

今回は、それぞれの立場でご活躍の方から話題提供を受け、自由討議で議論を深めていきます。化学に限らず理科教育に興味をお持ちの方ならどなたでもご参加を歓迎します。

日 時 2024年10月5日(第1土曜) 13時30分から16時30分
*受付は13時から

場 所 大阪教育大学天王寺キャンパス
(大阪市天王寺区南河堀町4-88, JR大阪環状線 寺田町駅南口西へ5分)

★★

話 題 「“探究の過程”に即した実験 —化学が苦手な人にも—」

開会挨拶 13:30~13:35 日本化学会 近畿支部 化学教育協議会委員長 木村 憲喜

趣旨説明 13:35~13:40

話題提供 13:40~15:10

<話題提供者> (小学校)南丹市立胡麻郷小学校 寺地 崇彰 氏
(中学校)追手門学院中・高等学校 柴田 幸典 氏
(高等学校)京都府立洛北高等学校 米本 朋生 氏

自由討議 15:25~16:25

★★

参加申し込み 9月27日(金)までに URL
<https://csjkinki2024salon.peatix.com/>よりお申し込み、
お支払いをお願いします。



参加費 1,000円(学生無料)

問い合わせ先 〒612-8522 京都市伏見区深草藤森町1 京都教育大学 亀田直記
電話:075-644-8275 Fax:075-645-1756
E-mail:kameda@kyokyo-u.ac.jp