

参加者の感想

・理科を学ぶことも教えることも楽しんでいる先生のお話を伺うことは、私にとって良い栄養剤になっています。時間に追われ、授業をなかなか楽しめなくなっている現状ですが、やっぱり生徒のキラキラした目は、私にとって本当にうれしいものなのでこれからも”楽しむこと”、”学び続けること”を大切にしていきたいと思います。今日はありがとうございました。

・子供たちが納得する理科と、無理やり納得させる理科では大きな違いがあると感じました。自分の悩みに多くの先生が改善策を出してくださり、とてもありがたかったです。とても勉強になりました。

小・中学校の先生のための 実験に自信がつく/ 理科授業

第17回
研修交流会

ワークショップ

5月17日(日) 9:30~12:10

どなたでもご参加いただけます。

毎回、現役の先生方にご好評いただいています。

授業力を上げたい先生方、ぜひご参加ください！

今回のテーマは「水溶液」

スケジュール

- 9:30 開会のあいさつ
- 9:40 小学校の実験講座
- 10:40 中学校の実験講座
- 11:40 意見交換 & お悩み相談会
- 12:10 閉会のあいさつ

みんなで授業の悩みや工夫を話し合います。
実践がありましたら、紹介してください。

小学校講師 袴田博紀さん

所属校 静岡市立蒲原小中学校

明日の理科授業に+1！水よう液の性質の単元で、学んだ知識を活用し、課題を解決できる学習プロセスを組みました。日々の理科授業を面白くするアイデアを出し合ひましょう。

中学校講師 山下晃平さん

所属校 藤枝市立青島中学校

水溶液やイオンでは、粒子概念を軸にした単元構想を大切にしています。試行錯誤の中で行った実践をご紹介しますとともに、みなさんで悩みや迷い、アイディアを持ち寄る対話型の時間にできればと考えています。

会場：静岡大学教育学部附属静岡中学校 理科室

※駐車場は附属中学校のグラウンド南側です。

主催：科学教育研究協議会

静岡支部 [HomePage](#)→

後援：静岡市教育委員会

静岡新聞社・静岡放送



参加費：無料

申し込み締め切り：5月12日(火)

右のQRコードから、または検索で「こくち一ず」「セミナー検索」から探せます。資料準備のために締め切りを設けていますが、当日参加も可能です。

