

2024國學院大學教育実践フォーラム

夏季教育講座 理科分科会

【場所】國學院大學たまプラーザキャンパス

午前実施
特別
企画

「問題を見いだす力」を意識した
授業づくりのワークショップ

【主催】國學院大學人間開発学部
【後援】神奈川県教育委員会、横浜市教育委員会、
川崎市教育委員会、相模原市教育委員会、
横須賀市教育委員会、渋谷区教育委員会、
品川区教育委員会（予定）

参加無料

8.1 木

13:00~17:00

対面開催

理科分科会テーマ

理科授業の近年の課題と これからの“あるべき姿”

最近の重要課題に焦点を当て、発表者ごとにテーマを決め実践発表を行います。
またそれらを受け、各先生方がどのように考えを共有します。みなさんが集い、
これから理科において何をすべきか考える契機になると幸いです。

分科会講師

久坂 哲也 氏

岩手大学 教育学部 准教授
専門は、理科教育学、教育心理学、教育工学など。特にメタ認知や動機づけなどを中心に、基礎研究や実践研究に取り組んでいる。



プログラム

13:00 開会

13:10 基調講演 テーマ：Society5.0時代における
子どもの学びと学校づくり

『未定』

・三井一希氏 山梨大学 教育学域 准教授

14:00 実践研究発表&ミニトーク

『理科授業の近年の課題と

これからの“あるべき姿”』

- ・井上智弘氏（川崎市立下沼部小学校）
 - ・佐々木奈那華氏（横浜市立都田西小学校）
 - ・刀根息吹氏（横浜市立長津田小学校）
 - ・渡邊雅浩氏（宇都宮大学共同教育学部附属小学校）
- 指定討論：久坂哲也氏、司会：寺本貴啓

16:20 理科分科会講演

『未定』

・久坂哲也氏 岩手大学 教育学部 准教授

午前：特別企画 9:15~11:45

参加
無料

ワークショップ 寺本 貴啓 人間開発学部 教授

「問題を見いだす力」を
意識した授業づくり

子どもが問題を見いだす授業を行うには、あらかじめ授業の流れを丁寧に検討する必要があります。本企画は、前半に問題を見いだす力を解説し、後半は一授業を例に授業づくりの検討をグループで行います。検討の方法を実際に追体験してスキルアップを図ります。



正式申し込み開始をご案内します

リマインド
メール
お申込み

WEBフォームにてお申込み
いただくと、正式申し込みが
開始されればご連絡します。



最新情報はこちら
（更新しています）

國學院大學 寺本研究室

