

技術分野における エネルギー変換の技術 の授業づくり

参加無料

11.15(金)

10:00~16:55

参集開催

研修会テーマ

「エネルギー変換の技術」による 問題解決の学習について

学習指導要領を踏まえ、問題発見、課題設定、構想・設計、解決活動の学習過程において、見方・考え方を働かせた授業をどのように展開していくとよいか、一緒に考えませんか。

講師



向田 識弘さん
金沢学院大学 教育学部

ワークショップ



田中 若葉さん
特定非営利活動法人
東京学芸大こども未来研究所

研修会予定

時間 10:00~16:55 (10:00 受付開始)

10:20~ 授業説明
11:00~11:50 公開授業
12:00~12:20 協議
<昼休憩>
13:20~14:30 講演・質疑
14:40~16:50 ワークショップ・協議・質疑
16:50~16:55 諸連絡

対象者 技術教育関係者

会場 島根大学教育学部附属義務教育学校
後期課程 技術室(1階)

申込 次のアドレスまたはQRコードのフォームから、
令和6年11月7日(木)までにお申し込みください。
<https://forms.gle/8e6U2g7Kh5BcGKzV9>

その他

- ・ 天候不順や感染症等によって、やむを得ず研修会の内容を変更したり中止したりする場合には、本校サイトにてお知らせいたします。
- ・ 自家用車で来校される方は附属義務教育学校後期課程グラウンドのテニスコート横に駐車してください。



【主催】 島根大学教育学部附属義務教育学校
【後援】 島根県教育委員会、鳥取県教育委員会、
松江市教育委員会、島根大学教育学部
附属山陰教員研修センター（申請中）

本件担当
島根大学教育学部附属義務教育学校
主幹教諭 森下博之
morisita@edu.shimane-u.ac.jp