

技術分野における材料と加工の技術の授業づくり

- 材料と加工の技術による問題解決の学習について -



学習指導要領の趣旨を踏まえ、問題発見、課題設定、構想・設計・計画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、ご講演いただきます。
「技術分野の学習で身に付けさせたい資質・能力」を育成するための指導について、一緒に考
えませんか。



講師

Ohtani Tadashi

大谷 忠 氏

東京学芸大学大学院
教育学研究科 教授

令和6年 7 月 5 日【金】

時 間 13:00～16:50 (13:00から受付開始)

時程を変更
しています

13:15～	授業説明
13:35～14:25	公開授業(設計の検討と最適化)
14:40～15:10	協議
15:25～16:40	講演・質疑

対象者 技術教育関係者

参加費 無料

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6月27日(木)までにお申し込みください。
<https://forms.gle/mKzAvDkrLAc9zmQh6>



- ・ 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。