

令和5年度 島根大学教育学部附属義務教育学校 教員研修会のご案内  
技術・家庭（技術分野）授業づくり研修会（材料と加工の技術）

## 技術分野における新しい材料と加工の技術の授業実践

学習指導要領では、よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生活を工夫し創造する資質・能力を、「知識及び技能」、「思考力、判断力、表現力等」、「学びに向かう力、人間性等」の三つの柱で整理しています。「技術分野の学習だからこそ身につく資質・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。



**目的** 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けばよいか考え、さらなる専門的な教科指導力を高める。

**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）

**日時** 令和5年6月23日（金）

**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）

**内容** 授業公開（問題発見・課題設定について予定）、講演、協議

**講演** 【講師】東京学芸大学大学院教育学研究科 教授 大谷 忠

演題：材料と加工の技術による問題解決の学習について

【講師】金沢学院大学 教育学部 講師 向田 識弘

演題：課題の設定におけるユーザの視点を意識させる指導方法の提案

**日程** 受付 13:00～13:30

13:00 13:40 14:00 14:50 15:00 15:40 16:20 16:30 16:50 16:55

受付	授業説明	公開授業	休憩	講演 (向田先生)	講演 (大谷先生)	休憩	協議	諸連絡
----	------	------	----	--------------	--------------	----	----	-----

**参加申し込み** 次のアドレスまたはQRコードのフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/gEn719mTsj8AcDaH9>



**その他** ・参加費無料。

・準備の関係上、令和5年6月20日（火）までにお申し込みください。

・感染症の流行状況によってはやむを得ず研修会を中止することもあります。その際は、申し込み時にご登録いただいたメールアドレスへご連絡いたします。

・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。



本件担当

島根大学教育学部附属義務教育学校

教諭 森下博之

E-mail: morisita@edu.shimane-u.ac.jp

Tel: 0852-29-1300 FAX: 0852-29-1317