

報道機関 各位

島根大学 次世代たたら協創センター  
島根大学生のための松江高専・機械工学実験【9/13】

◆本件のポイント

内閣府が募集した地方大学・地域産業創生交付金事業に島根県が応募し採択された「先端金属素材グローバル拠点の創出 - Next Generation TATARA Project -」で実施する先端金属素材の拠点づくりに向けた専門人材育成に関して、松江工業高等専門学校と締結した単位互換の協定により、島根大学生を対象に授業科目を開講する。

◆本件の概要

島根大学総合理工学部 機械・電気電子工学科の学生を対象に、松江高専で実施している機械加工の工学実験実習を通じて、実践的課題解決のための基礎的知識や方法論を学ぶことを目的とする。

◆概要内容

〈島根大学生のための松江高専・機械工学実験〉

【日時】令和5年9月13日（水） 8：40～14：30

※取材が可能な時間は、以下の通りです。

8：50～12：00 CAD/CAM 演習

13：00～14：30 加工実習

【場所】松江工業高等専門学校

イノベーション・ハブ・まつえ 【デジタルデザインラボ、先端加工技術エリア】

（〒690-8518 島根県松江市西生馬町14-4）

【内容】CAD/CAM 演習および複合加工機による切削加工実習

◆本件の連絡先

島根大学 研究・地方創生部 地方創生推進課 NEXTA プロジェクト推進室

〒690-8504 島根県松江市西川津町1060

TEL：0852-32-6275 FAX：0852-32-9749

mail：tatarata[at]office.shimane-u.ac.jp ※[at]は@に置き換えてください

URL：https://tatarata.shimane-u.ac.jp/

【添付資料： あり（ 枚） なし】