



The 62st meeting of Network in SANIN

次世代ものづくりに向けた取り組み： 物理学と機械学習の融合によるアモルファス合金の研究

近年、経験と勘と根性に頼る材料開発を脱却し、AI（人工知能）を活用した数値計算に基づくものづくりが注目されています。これに向けた取り組みの例として、NEXTAで取り組んでいるアモルファス合金の研究を紹介します。

【話題提供者】 島根大学 次世代たたら協創センター

准教授 平山 尚美 (ヒラヤマ ナオミ)

2023年4月19日 (水) 12:10~13:00

申し込み先：<https://forms.office.com/r/g5N7f4CJwp>

 締め切り4月14日

申し込んでいただいた方にZoomアドレスをお知らせします。



つなげる、つたえる、ひろげる！



島根大学ダイバーシティ推進室
〒690-8504島根県松江市西川津町1060
問い合わせ先：野本瑠美
nomotor@soc.shimane-u.ac.jp