



「超音波の世界」

～社会インフラの老朽化に挑む～

講師

三原 毅 特任教授

(島根大学 材料エネルギー学部 材料エネルギー学科)

日時

2023. 8. 24 (木)

15 : 00 ~ 16 : 10

講師紹介



2023年春に開設した新学部「材料エネルギー学部」の学部長。
研究分野は、超音波計測，材料加工，組織制御，材料評価。



経済が低調で高齢化が進む我国で、社会インフラの老朽化が進行しています。これらを建替えせず安全に使い続ける技術として、非破壊検査、特に超音波計測が中核技術として注目を集めています。本講演では、超音波とは何か、どう部材の安全性を保証するのかを、WEB授業でも可能な実演も入れながら分かり易く説明します。

Zoomによる
オンライン開催
先着100名・参加無料



こちらから
お申込み
いただけます。



<https://forms.office.com/r/VN1TmRz83H>

申込締切 8.24(木) 13:00