

広島大学大学院先進理工系科学研究科

# 博士学位論文発表会

論文発表者	<b>MUKHERJEE SOURAJIT</b> (広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程後期スマートイノベーションプログラム)
論文題目	<b>A Study on Piezoresistivity of Conductive PLA to add Force-Sensing Modality in 3D-Printed Robotic Components</b> (導電性 PLA の piezo 抵抗効果を用いた 3D プリント製ロボット部品の手力センシング機能に関する研究)
日時	令和 8 年 6 月 4 日 11:00~
会場	102 講義室
主査	高木 健

多数の来聴を歓迎します

広島大学大学院先進理工系科学研究科

# 博士学位論文発表会

論文発表者	<b>BAO YUANHAO</b> (広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程後期スマートイノベーションプログラム)
論文題目	<b>Design of Lightweight, High-Strength, and Vibration-Suppressing 3D-Printed Beam Structures</b> (軽量・高強度・振動抑制能力を有する3Dプリント梁構造の設計に関する研究)
日時	令和8年6月26日 15:30～16:30
会場	A1-141
主査	高木 健

多数の来聴を歓迎します