

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	GUO YANQING (広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程後期機械工学プログラム)
論文題目	Mo and Al Additional Effects in Spark Sintering Behaviors for FeB-Ni Systems, and their Characteristics (FeB-Ni 系材料の放電プラズマ焼結挙動および特性に及ぼす Mo および Al 添加の影響)
日時	令和 8 年 3 月 25 日 12:50~14:20
会場	A3-131
主査	松木 一弘

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	QU JING (広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程後期機械工学プログラム)
論文題目	Preparation of $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-TiC-Ti}_3\text{SiC}_2$ Cutting Tools with Self-lubricating Ability by In-situ Reaction in SPS, and their Characteristics (SPS を用いたその場反応による自己潤滑性 $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-TiC-Ti}_3\text{SiC}_2$ 切削工具の作製と特性評価)
日時	令和 8 年 3 月 25 日 14:35~16:05
会場	A3-131
主査	松木 一弘

多数の来聴を歓迎します