

文部科学省

平成27年度 私立大学戦力的研究基盤形成支援事業

「エネルギー・航空運輸機器の安全性向上に資する
高精度マルチスケール損傷評価体系の構築」

研究成果ポスター発表

(千葉工業大学大学祭 2016/11/19)

研究テーマ 1 「耐熱金属材料の損傷劣化機構の解明と
ミクロ損傷定量評価法の開発」

(研究成果ポスター 1～5)

研究テーマ2 「高分子基複合材料のマルチスケール損傷
評価手法の開発とその構造ヘルスマニタ
リングへの応用」(研究成果ポスター6～8)