

研究タイトル	高分子材料の力学的性質		
氏名	塚本 晃久 (つかもと あきひさ)	E-mail	tsukamotoak@omu.ac.jp
所属/役職	エネルギー機械コース/教授	学位	博士(工学)

① 想定される連携・技術移転先	高分子材料とりわけプラスチック材料を取り扱う企業
② 製品化・事業化のイメージ	例えば, 高分子材料の耐久性についての知見を得ることにより, 製品寿命について検討することが可能になると考えられる
③ 研究の特徴・PR ポイント	本研究室の成果応用により, 例えば, 高分子材料の劣化についての知見を得ることができる と考えられる
④ 共同研究を希望する分野・キーワード	材料力学, 高分子材料, プラスチック材料, エイジング, 力学的性質