

| | | | |
|--------|-------------------|--------|-----------------------|
| 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 |