

平成27年度取組状況

ものづくり工学科 機械システム工学コース 准教授 稲村 栄次郎

取組状況	
教育	1. 材料力学の教材を作成 柱の圧縮に関する演習問題集 オートグラフを使った座屈実験
研究	1. 学会発表 ・稲村栄次郎, 遠藤正樹, 円板の変形を利用した荷重移動方向の同定, 日本機械学会 M&M材料力学カンファレンス2015, (2015-11), (CD-ROM). ・感本広文, 磯部樹, 稲村栄次郎, 三球の中心衝突における反発特性 —アルミ球と鋼球の比較—, 数理科学会 第34回数理学講演会講演論文集, (2015-8-30), (CD-ROM). ・稲村栄次郎, 感本広文, 河村庄造, 低速衝突時における等価二球の反発特性, 数理科学会 第34回数理学講演会講演論文集, (2015-8).
社会貢献	1. 八潮学園ものづくり授業 てことつりあい(モビール作り, どんぐりやじろべいとバランスバードづくり) 2. 体験入学「スパゲティ・ブリッジをつくろう」