

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 教授 栗田 勝実

取組状況	
教育	1. 電気工学における演習の実施 ・基本的事項が身につけられた。しかし、学生の計算力が低下している面が見えてきた。 2. 英語による国際会議での発表 ・自分の研究を他の研究者に評価してもらおうと共に、実践的な英語の使用法を学んだ。
研究	1. 建物振動に関する論文を執筆 Katsumi Kurita, Shigeru Aoki, Issei Natori, International Journal of Engineering Research and Application, Vol.5, Issue 5, Part-2, 92-97,2015. 2. 国際会議 Katsumi Kurita et al., The Seventh International Conference on Information, Proceedings of the Seventh International Conference on Information, pp.387-390. 他6件 3. 口頭発表 栗田勝実・他, 日本地震学会, S03-P19, 2015. 他 14件
社会貢献	1. 技術指導「免震装置を制御する摩擦係数が装置の振動特性に与える影響の調査」 2. 技術相談「鉛直成分の加振器製作」 3. 出前授業・・・中野区立第5中学校講師 「地震のメカニズム」