

平成30年度取組状況

ものづくり工学科 一般科目 准教授 竹居賢治

取組状況	
教育	<ul style="list-style-type: none">・より現実的な問題を用いて行った。・使用しているテキストの解答の不備を確認しながらより厳密な解答を心がけた。・学生が自ら考え答えを出せるように心がけた。
研究	<ul style="list-style-type: none">・Constructions of Smooth $SU(p,q)$-actions on the Projective Space $P^{p+q-1}C$ with m Closed and $m+1$ Open Orbits. 投稿中。
社会貢献	<ul style="list-style-type: none">・理科技術支援において、校内で行う作業を他のメンバーと協力しながら行った。首ふりエンジンを提供しデモに役立ててもらった。