

平成29年度取組状況

ものづくり工学科 一般科目(数学) (職)教授 (氏名)小野 智明

取組状況	
教育	解析学基礎の講義において、学習内容と演習時間の配分について再検討を行い、後半演習主体の授業に変更したところ、学習効果が上がった。
研究	共著プレプリント: Constructions of smooth $SU(p,q)$ -actions on the projective space $\mathbb{P}^{p+q-1}_{\mathbb{C}}$ with m closed and $m+1$ open orbits を作成し、投稿する段階に達した。 また、続編の共著プレプリント: A note on construction of smooth non-compact Lie group-actions on a sphereの作成に着手し始めた。
社会貢献	特になし。