

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 メカトロニクスコース 教授 片山 登揚

項目	取組状況
教育	<p>◆ 平成28年度担当科目 応用数学Ⅰ（4H）、解析力学（専攻科1年）</p> <p>◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点） 毎回、学生に理解度を確認するために演習課題を課して、提出させた。 添削し返却することで、自学自習の支援としている。</p>
研究	<p>◆ 平成26～28年度における研究業績</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 学術論文執筆 <ul style="list-style-type: none"> ・ 有末宏明,片山登揚,松野高典,稗田吉成,佐藤修,檜崎亮,室谷文祥：数学教育支援用冊子の改訂について,大阪府立大学工業高等専門学校研究紀要,VOL.49,H27.12 ■ 国際会議での発表 <ul style="list-style-type: none"> ・ Y. Matsushita, Peter R. Law, N. Katayama: Neutral geometry in 4-dimension and counterexamples to Goldberg conjecture constructed on Walker 6-manifolds, the Nineteenth International Workshop on Hermitian-Grassmannian Submanifolds and Its Applications,19(2015) 1-14.
社会貢献	<p>◆ 平成26～28年度における学会などでの委員</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本高専学会 論文査読委員(平成25年度から)