

2.5 技術発表概要

以下では、平成27年度に行われました技術発表やポスター発表について報告します。

平成27年度実験・実習技術研究会 in 西京

- ・自己修復機能を付与したプラスチックを対象とした破壊靱性試験片製作装置の開発
大角 義浩
- ・LEDとマイコンを使用したものづくり教育の実例
山田 克己
- ・測量実習と海岸測量実習の紹介
種田 哲也
- ・ものづくり入門におけるカスタムナイフ製作の紹介
吉野 広大
- ・ヒメツリガネゴケにおける生体防御関連タンパク質の機能解析
稲嶺 咲紀

平成27年度九州地区総合技術研究会 in 九州工業大学・第11回情報技術研究会（合同開催）

- ・無線センサネットワークを用いた自己位置推定に関する研究支援
中村 喜寛
- ・地域連携WGにおける5年間の活動報告
中村 達哉
- ・携帯型2色覚・3色覚双方向リアルタイム色覚シミュレータの紹介
比良 祥子
- ・超音波照射法による金ナノ粒子の合成
御幡 晶
- ・鋳造実習の紹介
児島 諒昭
- ・視覚研究のための多原色光源表示装置の開発
松元明子
- ・空気圧技術修得のための学習キット教材の製作
奈良大作
- ・片麻痺肩・肘関節の各運動自由度選択拘束機構を有する促通刺激協調リハビリ装置の開発
谷口 康太郎
- ・植物の生体防御に関わるキチナーゼの機能解析
稲嶺 咲紀

平成27年度 東京大学地震研究所職員研修会

- ・2015年5月に発生した口永良部島噴火活動に伴う海底地震観測の実施
平野 舟一郎