

目 次

[論 文]

工 学 部

| | | |
|--|-----------------------|----|
| 宇宙エレベーターのクライマーに用いるブレーキ設計技術確立に関する研究 | 岡 崎 覚 万 | 1 |
| | 加 藤 登 夢 | |
| 振動信号による往復動圧縮機吸吐弁劣化診断に向けた 定期計測データに基づく劣化進行状況把握の検討 | 福 島 学 | 7 |
| | 近 藤 善 隆 | |
| | 山 下 涼 介 | |
| | 大 里 一 矢 | |
| | 山 上 洋 志 | |
| 演習系科目における授業映像の同時収録と収録映像のセミリアルタイム公開について | 坪 倉 篤 志 | 17 |
| | 松 永 多 苗 子 | |
| | 福 島 学 | |
| The Planet and The Electron | Yoshio TAKEMOTO | 25 |
| | Seishu SHIMAMOTO | |

経営経済学部

| | | |
|-----------------------------------|---------------|----|
| 野球規則「アピールプレイ」から学ぶ大学スポーツの社会学 | 永 松 昌 樹 | 35 |
|-----------------------------------|---------------|----|

[研究ノート]

| | | |
|---|--------------|----|
| トンボ型超小型無人航空機 (MAV) の飛行速度域拡張に関する研究 (その2) | 岡崎 覚 万 | 43 |
| | 田中 良 輔 | |
| | 宮島 俊 宗 | |
| ロボットプロジェクト入門1におけるLabVIEWを用いた導入教育の取組み事例 | 福島 学 | 49 |
| | 松永 多苗子 | |
| | 稲川 直 裕 | |
| | 伊藤 順 治 | |
| | 有吉 雄 哉 | |
| | 藤田 浩 輝 | |
| | 大里 一 矢 | |
| | 山下 涼 介 | |
| | 野見山 翔 五 | |
| | 篠田 誠 也 | |
| 初年次における基礎学力講座・数学の実践と課題 | 坂井 美 穂 | 57 |
| | 黒田 匡 迪 | |
| | 吉村 充 功 | |
| Web アンケートシステムの構築および評価 | 濱田 大 助 | 61 |