

平成 30 年度科研費等申請・採択状況、平成 31 年度申請状況

技術職員の意識の向上とスキルアップのため、科研費等の学外予算獲得の申請を推奨しています。現状においての採択状況は厳しく、なかなか採択されることがありませんが、各技術職員それぞれが高い意識を持ち職務を遂行するという意味においても、今後も積極的にかつ継続して申請することを推奨したいと思います。

1. 平成 30 年度科研費等申請・採択状況

基盤研究 (C)

| 申請者 | 申請テーマ | 採択状況 |
|-------|-------------------------------|------|
| 茂木 貴之 | 制御技術を用いたものづくり教育の早期導入教材システムの開発 | 不採択 |

奨励研究

| 申請者 | 申請テーマ | 採択状況 |
|-------|-----------------------------------|------|
| 中原 勝俊 | ネットワークエンジニア教育を指向した CCNA 学習システムの開発 | 不採択 |
| 松尾 修二 | 光学特性とマシンビジョンライティング技術に関する実践的な実習の開発 | |

2. 平成 31 年度科研費等申請状況

基盤研究 (C)

| 申請者 | 申請テーマ |
|-------|--------------------------------|
| 茂木 貴之 | ものづくり」と「プログラミング」を融合した教材システムの開発 |
| 佐竹 卓彦 | 3D プリンタを用いた教材作成支援のシステム化に関する研究 |

奨励研究

| 申請者 | 申請テーマ |
|-------|---------------------------------------|
| 中原 勝俊 | シミュレーションと実機による CCNA 学習システムの開発 |
| 松尾 修二 | 被写体の光学特性とマシンビジョンライティング技術の基礎を習得する実習の制作 |