

理工学府・理工学部等教員 各位

2017年9月4日
理工学府附属元素科学国際教育研究センター
センター長 尾崎 純一

2017年度 元素機能科学プロジェクト 研究課題の公募について

このたび、昨年度に引きつづき標記プロジェクトに関わる研究課題を以下の要領で公募いたします。奮ってご応募下さい。

記

1. プロジェクトの趣旨

群馬大学は、元素科学国際教育センターを中心に、炭素、ケイ素、フッ素等を主な対象とし、以下の事柄を目的とした元素機能の解明、新たな学理の開拓による新規学術分野の創出、未来材料、未来物質の創生を目的とした研究を推進している。

①元素機能の解明

②未来材料・未来物質の創生

本公募では、この趣旨に沿った研究課題を公募する。

2. 公募テーマ

炭素、ケイ素、フッ素およびその他の元素に関する材料、合成物性、理論に関するテーマ

3. 研究費

1件につき最大30万円（研究費総額は330万円を予定）

4. 研究期間

2017年10月～2018年3月

5. 応募資格

群馬大学在籍の45歳以下の准教授、講師、助教（平成29年4月1日現在）

6. 応募期限・方法

応募期限：2017年9月15日（金）

応募方法：印刷した文書（要押印）及びデータファイルの提出

提出先：理工学部庶務係西村 mikanai@jimu.gunma-u.ac.jp

7. 選考方法

理工学府附属元素科学教育研究センター運営委員により選考する。

8. 選考期日及び結果の通知日

9月末までに選考を行いメールにて連絡する。

9. 研究費交付

2017年10月より交付

※以下の経費は認められない

人件費、一般管理費、研究計画に関連しない旅行への旅費、90%を超える設備購入

10. 報告の義務

- ・2018年1月31日（水）の研究成果報告会での発表
- ・2018年3月16日（金）までに研究報告書の提出
- ・成果の発表には「群馬大学元素機能科学プロジェクトによる研究補助を受けた」と記載する
- ・研究テーマ及び成果を当センターHPに掲載することの了承