

平成 30 年 7 月 20 日

教員各位

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

2018 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、元素科学国際教育研究センターを中心に、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 450 万円を予定）

4. 研究期間

2018 年 9 月～2019 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30年4月1日現在）  
または、2017年度より継続の研究課題

6. 応募期限・方法

応募期限：2018年8月17日（金）

応募方法：データファイルの提出

提出先：理工学部庶務係赤羽 a.akaba@jimu.gunma-u.ac.jp

7. 選考方法

理工学府附属元素科学国際教育研究センター運営委員により選考する。

（新規研究課題については少数採択）

8. 選考期日及び結果の通知日

8月末を目処に選考を行いメールにて連絡する。

9. 研究費交付

9月上旬より交付予定

※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、研究費総額の  
90%を超える設備購入

10. 報告の義務

- ・2019年2月27日（水）までに研究報告書の提出
- ・2019年3月8日（金）の研究成果報告会での発表
- ・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