

# 平成27年度

## 原子力機構施設利用総合共同研究 公募要項

### 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻

日本原子力研究開発機構(東海研究開発センター、高崎量子応用研究所など)の所有する大型研究施設を用いて、大学における原子力およびその周辺分野の基礎研究の発展を図るためにいくつかの研究分野を設定して、それらに参加して頂くことによって効率のよい大学間共同研究を進めます。

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻は、日本原子力研究開発機構東海研究開発センター原子力科学研究所に「大学開放研究室」を置いて、大学間共同研究のための技術支援と事務的な対応を行っています。また、高崎量子研究所にも原子力専攻の連絡所を置いて支援業務を行っています。

#### 公募する共同研究課題(一般共同研究)

第一表に掲げる利用施設を用いて、第二表に掲げる研究分野の課題を行う大学間共同研究です。採択された研究課題には照射・実験料金と研究旅費が支給されますが、件数の多い場合には部分的な補助になる場合もあります。

第一表 利用施設

原子力科学研究所	1. <b>JRR-3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>最大熱出力:20MW、最大熱中性子束:<math>3\times 10^{14}</math>n/cm<sup>2</sup>s(VT-1)</li><li>垂直照射設備、水力照射設備、気送管</li><li>即発ガンマ線分析装置(PGA)</li><li>中性子ラジオグラフィ装置(NRG)</li><li>中性子残留応力解析装置(RESA&amp;RESA II)</li></ul> ※但し、震災の影響により現在、再開については未定です。 詳細は下記、問合せ先にご連絡下さい。
	2.放射線測定室(大学開放研究室)
高崎量子応用研究所	3.コバルト 60 照射施設
	4.電子線照射装置(1号加速器)
	5.高エネルギーイオン照射装置(AVFサイクロトロン) H(10~90MeV), He(20~108MeV), C(75~320MeV), Ne(75~350MeV), Ar(150~460MeV)
	6.中エネルギー重イオン照射装置(3MVタンデム加速器) H(0.8~6MeV), C(0.8~15MeV), O(0.8~15MeV), Ni(0.8~18MeV), Au(0.8~18MeV)
	7.中エネルギー軽イオン照射装置(3MVシングルエンド加速器) H(0.4~3MeV), D(0.4~3MeV), He(0.4~3MeV), e <sup>-</sup> (0.4~3MeV)
	8.低エネルギーイオン照射装置(400kVイオン注入装置) H(0.02~0.4MeV), C(0.02~0.4MeV), Ar(0.02~0.4MeV), Ag(0.02~0.38MeV)

第二表 一般共同研究における公募研究課題

1.原子核をプローブとする物理・化学研究
2.放射線とイオンビームによる物質構造の研究と改質・合成
3.放射線を用いた生物科学研究
4.中性子利用元素分析 4.1 中性子利用分析を用いた自然科学の究明 4.2 中性子利用分析によるライフサイエンスへの応用 4.3 中性子利用分析の多極化利用 <sup>注)</sup>
5.中性子利用による構造・評価研究 5.1 中性子ラジオグラフィによる構造解析 5.2 中性子残留応力解析装置による材料評価
6.中性子散乱・回折を用いた物質の探求 中性子散乱・回折の研究課題は東京大学物性研究所と共同公募しているため、応募については東京大学物性研究所にも問い合わせして下さい。
7.その他(原子力関連の基礎研究) 上記に該当しない、原子力周辺分野の基礎研究の提案があれば別途検討します。共同研究の萌芽となる提案を歓迎しますので、積極的にご相談下さい。

注)  $\alpha$ -ray truck etching、素材解析、手法開発など、特殊な研究。

公募の方法

[1]申請書及び申し込み資格

原子力機構施設利用共同研究申請書を電子メールにて下記宛に提出して下さい。

申請書の申込資格は、大学の助教(助手)以上とさせていただきます。

申請書は下記の大学開放研究室ホームページからダウンロードできます。

<http://kaihoken.nuclear.jp/>

[2]申し込み期限 平成 26 年 11 月 28 日(金)期日厳守

※申し込み期限を過ぎた場合には、申請をお断りする事がありますのでご注意ください。

[3]申込先

〒319-1195

茨城県那珂郡東海村白方白根 2-4 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所内  
 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻共同利用管理本部(大学開放研究室)

TEL:029-282-5516, 5781 FAX:029-287-2464

E-mail: [kaihoken@kaihoken.nuclear.jp](mailto:kaihoken@kaihoken.nuclear.jp)

[4]採否通知 平成 27 年 3 月下旬

[5]応募に当たっての注意

1) 採択される研究課題は、原子力機構の施設の利用が必要な研究に限ります。技術的に実施不可能な課題は採択されません。また、原子力機構の装置担当者に技術的に実施可能か確認した上でご応募ください。連絡先は以下の原子力機構 HP より確認できます。

(URL) <http://sangaku.jaea.go.jp/3-facility/05-support/index-10.html>

2) 採択通知後に、「承諾書」、「放射線業務従事者指定依頼書」(放射線作業を行う場合)などの提出が必要となります。これらの提出がない場合には、採択されていても研究は実施できません。

- 3) 「一般共同研究」では、同一課題名で3年を最大として研究継続できますが、毎年度の照射実験料・旅費を査定する必要があるので「継続課題」として申請書を提出して下さい。3年を超えて研究期間を延長する場合には、「在来の研究課題(Ⅱ)副題」などのように更新して申請できます。
- 4) 前記の研究期間満了後に「研究成果報告書」を提出して頂きます。研究期間満了後の6月頃に報告書の執筆依頼があり、8月末に提出が締め切られます。これとは別に、研究成果を論文等に公表した場合には、その都度、論文別刷などの資料を添えて報告していただきます。
- 5) 3,4)項の取り扱いは、下記の例外があります。

中性子散乱・回折を用いた物質の探求  
東京大学物性研究所と原子力専攻の共同公募に毎年応募していただきます。研究成果報告書も毎年提出していただきます。(東京大学物性研究所扱い)
- 6) 以下のものは不採択の対象となります。
  - ・ 申請書の記載不十分、研究内容の不明確なもの
  - ・ 目的・実験計画に具体性を欠くもの
  - ・ 単なる打ち合わせ・面談が主で、実質的な研究活動の伴わないもの
  - ・ 他の原子力施設の共同利用を重複申請している場合若しくは本共同研究に複数の申請をしている場合で、重複の必要性が明らかでないもの
  - ・ 長期継続しているものについては、実績が少ないか見通しが明らかでないもの
  - ・ 成果報告書が未提出のもの
- 7) 予算の制約などから、「課題採択」の取り扱いとなる場合もあります。これは、研究を行うことが認められ、大学開放研究室などの利用も可能となりますが、照射実験料・旅費等の補助は無いものです。同一研究グループからの複数の申請では、1件を越える分については「課題採択」となることがあります。
- 8) 中性子ビームを用いた実験設備 (PGA、NRG、RESA) を利用する研究課題については、審査結果を原子力機構の審査委員会と共有する事もあります。これらの設備は原子力機構が掌握する利用枠と共用する必要があるため、マシンタイムの公平的な配分や採択基準の統一が求められているからです。予め、ご了承下さい。
- 9) 本共同研究を用いて遂行された研究に対して、人材育成への寄与を広く内外へ提唱するため、前年度の学術論文、学士論文、修士論文の情報をご提供して頂きます。4)の研究成果報告書と共にご依頼させていただきます。
- 10) 本システムを用いて得られた成果を、対外的な論文等として公表する際には、本システムあるいは、東京大学への謝辞を示す一文を追記して下さい。

### お問い合わせ先

詳細は下記宛にお問い合わせ下さい。また、新しい研究課題の提案をお持ちの方、或いは、それをどのように進める事が出来るのか分からない場合などの問い合わせにも対応しています。

〒319-1195

茨城県那珂郡東海村白方白根 2-4 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所内  
東京大学大学院工学系研究科原子力専攻共同利用管理本部(大学開放研究室)

TEL:029-282-5516 FAX:029-287-2464

E-mail [kaihoken@kaihoken.nuclear.jp](mailto:kaihoken@kaihoken.nuclear.jp)

Home Page <http://kaihoken.nuclear.jp/>

毎年度の定期公募に応募しなかった場合でも、下記条件によって年度途中で利用を申し込むことができます。

※ 原子力機構施設利用共同研究委員会に申請し承認を得る。(書式は定期公募の書式に準ずる)

- ・照射実験料は予備費の余裕のある範囲内で支給される。
- ・旅費の支給はない。
- ・成果報告書を提出する。
- ・次年度に継続する場合は、正式に応募する。