平成29年度共同利用研究の公募について

京都大学原子炉実験所

公 墓 要 項

はじめに 京都大学原子炉実験所では、原子炉による実験及びこれに関連する研究を推進するため、全国 の大学、国公立研究機関等の研究者による共同利用研究を受け入れています。

当実験所の研究用原子炉(KUR)は、平成 22 年 5 月より低濃縮ウラン燃料による運転を行っ ています。(なお、標準運転パターンは、約2日間の1MW運転+約6時間の5MW運転です。 また、必要に応じて 1MW 未満の低出力運転週を設ける場合があります。)

1. 公募事項 (1) 共同利用研究

原則として研究炉 (KUR)、中性子発生装置、コバルト 60 ガンマ線照射装 置、研究炉熱特性実験装置、Ge 検出器、周辺機器(別紙3参照)等を用い た原子力基礎科学及び放射線利用(医療照射含む)に関連する研究。

2. 採択区分 ①通常採択

原則として1年を単位として研究を行うもので、年度初めから研究・実験の実 施が可能なものを採択します。特に希望する場合は、下半期(10月~3月実施) だけの「通常採択」の応募も可能です。また、研究に必要な物品のうち研究者に よる準備が困難な物品(照射カプセル、液体窒素などの冷媒、試薬など)につい て一部補助いたします。

②プロジェクト採択

原子炉実験所において機動的に推進すべきプロジェクトについて、原則として 所員が中心となって研究グループを組織して、長期的展望にたって、共同利用研 究を総合的かつ能率的に行うものです。また、研究に必要な物品のうち研究者に よる準備が困難な物品 (照射カプセル、液体窒素などの冷媒、試薬など) につい て一部補助いたします。

なお、「通常採択」の共同利用研究として申請されたものの中で、「プロジェク ト採択」の方が適当であると考えられる申請課題については、プロジェクト研究 班を分担していただくこともあります。詳しくは、「注 1.プロジェクト採択共同 利用研究について」をご参照ください。

③即時採択

「通常採択」の手続きでは間に合わない緊急を要する研究課題に限り行うも ので、使用する設備・機器が、採択済の共同利用研究の実施に支障をきたさな い範囲で認められます。「即時採択」の審査には、約2ヶ月必要です。採択決定 後の実験の実施手続きは、「通常採択」の例によります。詳しくは共同利用掛に お問合せください。

申 請 者:大学及び国・公立研究機関等(※1)の教員、研究者並びにこれに 3. 申請資格 準ずる正規の職員で、当該申請について所属長の承諾を得ている者。 ※申請から報告まで責任を持って行ってくださるようお願いいたし

※1:科研費申請資格(科学研究費補助金取扱規程第2条第1項第4 号)を有する法人も含まれます。

研究協力者:大学及び国・公立研究機関等の教員、研究者並びにこれに準ずる職 員及び大学院生で、当該申請の研究協力者となることについて、所属 長の承諾を得ている者(※2)。

※2:申請者が必要であるものと判断すれば、申請者の責任(成果公 開等) のもとで、民間企業に所属する研究者も研究協力者として認め られます。

研究補助者:学部学生並びに作業補助者で、当該申請の研究補助者となることに ついて所属長の承諾を得ている者。(研究補助者の旅費支給はありま せん。)

4. 審查分野 申請された課題について、審査員による採否の審査を行います。 希望する審査分野を以下の一覧から選択し、申請書に記入してください。

- 1. Slow Neutron Physics and Neutron Scattering (冷中性子·中性子散乱)
- 2. Nuclear Physics and Nuclear Data (核物理・核データ)
- 3. Reactor Physics and Reactor Engineering (炉物理・炉工学)
- 4. Material Science and Radiation Effects (物質科学・照射効果)
- 5. Geochemistry and Environmental Science (地球化学・環境科学)
- 6. Life Science and Medical Science (生命・医療科学)
- 7. Neutron Capture Therapy (中性子捕捉療法)
- 8. Neutron Radiography and Radiation Application (ラジオグラフィー・照射利用)
- 9. TRU and Nuclear Chemistry (超ウラン・核化学)
- 10. Health Physics and Waste Management(保健物理・廃棄物)
- 11. Others (その他)
- 5. 申請方法

当実験所の装置及び機器の所内担当職員と予め打合せのうえ、所定の申請書に必要事項を記入し、電子メール(kyodo2312*rri.kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください。))に添付して提出してください。異なる研究課題については、複数の課題申請も可能です。ただし、旅費の配分については、調整される場合があります。申請書等のダウンロード先: http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/JRS/kobo/kobo.htm

6. 申請期限

プロジェクト採択:平成28年10月28日(金)(プロジェクト代表申請者へ提出)

通常採択(通年):平成28年11月 4日(金)通常採択(下期):平成29年5月26日(金)

※下期だけの公募は改めて行いませんのでご注意ください。

- 7. 選考
- (1) 申請された研究課題の採否は、科学的重要性、研究計画及び実験所内の諸条件、これまでの研究成果を検討、審査のうえ、決定されます。これらの審査は、平成29年1月開催予定の京都大学原子炉実験所共同利用研究委員会(以下「共同利用研究委員会」という。)及び臨界集合体実験装置共同利用研究委員会(以下「KUCA委員会」という。)が行います。
- (2) 実験設備の使用期間 (マシンタイム)、旅費及び研究に要する消耗品費の査定 については、共同利用研究委員会及び KUCA 委員会が行います。
- (3) 共同利用研究委員会及び KUCA 委員会は、申請に対し必要に応じて研究計画を整理、統合、調整することがあります。なお、申請者において旅費が支給されない場合でも実験が可能であれば、旅費不支給として採択されることがあります。
- 8. 旅費

原子炉実験所共同利用研究旅費支給基準(共同利用掛ホームページ参照)により、 予算の範囲内で支給します。(前年度は1課題2人回分の支給枠でした) 予算の関係上、旅費支給枠は調整されます。また、審査の結果によっては、旅費 不支給となる場合もあります。

9. 宿泊施設

研究員宿泊所を利用できます。相部屋仕様となっておりますので、利用者が多い場合、相部屋となることを予めご了承願います。また、予約は、先着順となっており、満室の場合は、近隣ホテル等を利用していただきますようお願いいたします。

- 10. 管理区域への立入について
 - (1) 放射線及び放射性物質の使用:放射線及び放射性物質を取り扱う共同利用者は、その所属する機関において必要な教育・健康診断(血液検査、被ばく管理等)等を受けて、放射線障害防止法で定める放射線業務従事者として登録されている者で無ければなりません。放射線業務従事者証明書は、当該年度の4月以降、最初の来所時までに提出してください。ただし、使用する機器によっては、放射線業務従事者として登録されていなくても使用できるものがあります。(「別紙3」参照)
 - (2) **教育の受講**: 当実験所では規定類に基づいて教育を実施しております。 <u>これらの教育を受講しない方については、原子炉施設を用いる実験が一切認められませんので、必ず受講してください。</u>

原子炉施設内実験装置を使用する共同利用者は、以下の教育を受講してください。

(イ) 初めて使用される方は年2回(4月、10月)実施される保安教育の何れ

- かを受講してください。
- ※保安教育を受講するための来所に必要な旅費は、原則として共同利用研 究の場合に準じます。
- (ロ)継続の方は、当該年度の最初の来所時に再教育を受けてください。 原子炉施設内実験装置を使用しない共同利用者については、当該年度の最初 の来所時に所内担当責任者等から所定の教育を受けてください。 原子炉施設内実験装置については、「別紙2」をご参照ください。

11. 注意事項

- (1) 核燃料物質の使用:核燃料物質を利用する共同利用研究は、所員との共 同研究に限り申請することができます。なお、核燃料物質の使用は、当実 験所が承認を受けている範囲に限られますので、種々の制限があります。 承認範囲外の研究は採択されません。詳細は所内担当責任者とご相談くだ さい。
- (2) **化学薬品の使用**:共同利用研究において、化学薬品を使用する場合は、事 前に安全性等について所内担当責任者と相談してください。
- (3) 実験動物の使用:原子炉実験所内で実験動物を扱う場合、動物実験責任者 (研究協力者の所内教員のうちから 1 名を選任) は、当実験所の動物実験 委員会に動物実験計画書を提出し、事前の許可を得てください。また、動物 実験実施者及び飼養者は、事前に動物実験に関する教育訓練を必ず受講して ください。動物実験計画書を提出していなかったり、教育訓練を受講してい ない方は、動物実験に従事することが一切認められません。詳しくは、「注 2.動物実験の実施について」をご参照ください。
- (4) 関係法令・規程類の遵守:採択された研究に参加する共同利用者は、実験 研究にあたり、原子力規制関係法令および放射線障害防止関係法令のほか、 京都大学原子炉実験所が定める原子炉施設保安規定、核燃料物質使用施設保 安規定、放射線障害予防規程、実験用核燃料物質取扱要領、計量管理規程な どの規定並びに京都大学化学物質管理規程に従い、常に安全の確保に努めな ければなりません。(作業によっては、教育・訓練を受ける必要があります ので、事前に所内担当責任者と相談してください。)
- (5) 共同利用研究遂行上の義務:共同利用者は、予算の執行、研究の実施、設 備の利用などについて、所内担当責任者と十分に連絡を取り、かつ関係する 責任者の指示に従わなければなりません。
- (6) 免責事項:当実験所以外の共同利用者が、来所途中及び研究遂行上に受け たすべての損害及び障害については、原則として、当該共同利用者の所属機 関で対応するものとして当実験所は一切の責任を負いません。研究協力者の 大学院生等も自分の責任で(財)日本国際教育支援協会の学生教育研究災害 傷害保険等に加入してください。
- (7) 成果の帰属:本共同利用研究で得られた成果は、原則として申請者の所属 する機関に帰属することになります。ただし、本共同利用研究の中で得られ た成果を基に発明の出願を行う場合には、本学研究者の知的貢献度について 事前に本学と別途協議が必要となりますので、必ず対応教員及び研究分担者 にご連絡ください。

詳細については、http://www.saci.kvoto-u.ac.jp/をご覧ください。 (リンク先:京都大学産官学連携本部ホームページ)

- 12. 実施報告書等(1) 当実験所で行われた共同利用研究の成果は、原子炉実験所から刊行物 (『KURRI Progress Report』)として公表されます。共同利用研究終了後、 申請者は英文共同利用研究報告書を採択翌年度の4月又は5月の指定の期 日までに提出しなければなりません。この報告書が提出されない場合は、 以後の共同利用研究の申請が審査対象から除外されることがありますので 注意してください。
 - なお、共同利用研究報告書の提出は、共同利用支援システムを利用して 申請者から提出していただきます。特別な事情がある場合を除き、代理者からの提出は認められませんのでご留意下さい。作成・提出要領について は、http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/PUB/houkokusyo.html をご覧下さい。
 - (2) プロジェクト採択の場合については、「注 1.プロジェクト採択共同利用研 究について」をご参照ください。また、「医療照射」については、上記(1) の報告書に加えて「医療照射の実施に関する要項」に従った報告が必要です。
 - (3) 当実験所で行われた共同利用研究の成果は、一連の研究が終了した時、又

は一段落した時(研究開始後 5 年以内を目処とします)には、当実験所の 学術講演会で発表、公開することが期待されます。

(4) 共同利用研究により得られた成果を論文、又は出版物として公表する場合は、「京都大学原子炉実験所共同利用研究」によることを明記してください。

*英文の場合の記入例

(脚注か Acknowledgement など適当なところに明記してください。)

- This work has been carried out in part under the visiting Researcher's Program of the Research Reactor Institute, Kyoto University.
- This work has been performed at the Research Reactor Institute, Kyoto University.
- •This work has been performed by using facilities of the Research Reactor Institute, Kyoto University.

また、論文や出版物の公表後には「(論文)題目、著者名、所属、雑誌(出版物)名、巻、号、出版年、ページ」のリストを、電子メールに添付し、原子炉実験所共同利用掛までお送りください。また、本共同利用研究に関連した受賞等があれば、同様にお送りください。

13. 本件公募に関する問合せ先

京都大学原子炉実験所事務部共同利用掛

TEL: 072-451-2312 FAX: 072-451-2600

E-mail: kyodo2312*rri.kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください)

注 1. プロジェクト採択共同利用研究について

- (1)「プロジェクト採択共同利用研究」は、実験所において機動的に推進すべきプロジェクトについて、原則として所員が中心となって研究グループを組織して、3年を限度として計画し、総合的かつ能率的に行う共同利用研究です。
- (2) 計画された研究を効果的に進めるため、予め研究者をいくつかの研究班に組織しますが、「通常採択」の共同利用研究として申請された課題の中でプロジェクト研究課題に 関連のあるものは、研究班を分担していただくこともあります。
- (3) 研究計画の一層の進展をはかるため、必要に応じて進行中のプロジェクト研究課題に 関連した研究を公募します。平成 29 年度プロジェクト研究課題は、「別紙 1」のとおり です。
- (4)「プロジェクト採択共同利用研究」の申請にあたっては、プロジェクト代表申請者(以下「代表者」という。)は各年度の研究の段階を踏まえた年次計画と研究組織を立案し、実験所において機動的に推進すべき必要性のあることを明確にして、研究の進展に即し、毎年度プロジェクト研究計画書(※申請書は共同利用掛に請求)を作成し、提出してください。また、各分担研究班の研究計画については、単年度毎に「通常採択」の様式に準じて申請書を作成し、代表者を通じて、取り纏めて提出いただくことになっていますので、各分担班の申請者は、申請書を代表者へ提出してください。
- (5) 採択された研究課題の申請者は、「通常採択」の場合に準じて、実施年度ごとの英文共同利用研究報告書を翌年4月又は5月の指定の期日までに提出してください。また、代表者は報告書の取り纏めとともに、その研究課題の採択期間中、各年度のプロジェクト研究全体の成果をまとめた英文共同利用研究報告書を提出してください。なお、代表者は研究成果について学術講演会で詳しい研究成果報告を行っていただきます。

注 2. 動物実験の実施について

- (1) 原子炉実験所において共同利用者が動物実験を実施する場合は、「京都大学における動物実験の実施に関する規程」に従って、適正に実施してください。
- (2) 申請者は、研究協力者の所内教員のうちから動物実験責任者1名を選任し、選任した動物実験責任者を通じて<u>京都大学動物実験計画書(様式1)を平成29年2月末日まで</u>に指定の担当者まで提出してください。
- (3) 動物実験実施者は、事前に本学が提供する e-Learning による動物実験教育訓練を受講していなければなりません。受講には、事前登録が必要となりますので共同利用掛まで「氏名(日本語表記)」「氏名(ローマ字表記)」「メールアドレス」をお知らせ下さい。受講方法は、事前登録時にお知らせします。この e-Learning による動物実験教育訓練は、少なくとも5年に1度の受講が必要ですので、随時、再受講願います。また、再受講された際は、ご報告ください。
- (4) 動物実験に従事する者は、その所属する機関において必要とされている健康診断を受 診してください。
- (5) 動物実験責任者は、<u>動物実験結果報告書を平成30年2月末日までに、平成29年度自己点検報告書(動物実験実施状況)を平成30年4月~5月の指定日まで</u>に指定の担当者へ提出してください。
- (6) 京都大学動物実験計画書(様式 1) 等、動物実験に関し必要な様式については、共同利用掛ホームページをご参照ください。
- (7) 動物実験計画書、動物実験結果報告書及び自己点検報告書(動物実験実施状況)は、毎年度提出が必要です。

別紙1

平成29年度プロジェクト研究課題

平成29年度(12課題)

No.	研 究 課 題 名	代表申請者	採択 初年度
P1	癌治療、特に BNCT の最適化を目指す腫瘍内微小環境解析とその応用	増永 慎一郎	2 7
P2	福島原発事故で放出された放射性エアロゾルの生成メカニズムの解明	高宮 幸一	2 7
P3	中小型中性子源における小角散乱の展開	杉山 正明	2 7
P4	中性子捕捉反応を利用した植物におけるホウ素動態の分析法の開発とその 生理機能の解明	木野内 忠稔	2 7
P5	硼素中性子捕獲反応(BNCR)で誘発される粒子線の生物学的特性とその利用 に関する研究	木梨 友子	2 7
P6	高エネルギー粒子照射研究における評価手法の高度化	木野村 淳	2 8
P7	中性子イメージングの高度利用	齊藤 泰司	2 8
P8	短寿命 RI を用いた核分光と核物性研究	大久保 嘉高	2 9
P9	核破砕中性子源を用いた加速器駆動システムに関する基礎研究	卞 哲浩	2 9
P10	新規ホウ素薬剤開発にむけた基礎研究	鈴木 実	2 9
P11	BNCT 適応拡大にむけた探索的臨床研究	鈴木 実	2 9
P12	BNCT に関する総合的線量評価システムの構築	櫻井 良憲	2 9

実**験設備・照射設備の概要と利用条件** (詳しくは原子炉実験所ホームページをご覧ください。)

標準運転パターンは、約2日間の1MW運転+約6時間の5MW運転です。

実験研究の都合により、1MW 未満の低出力運転(一旦停止も含む)を実施することがあります。また、医療照射はあらかじめ定められた日に実施することを原則とします。

各実験設備の詳細については「保安教育テキスト」に記載されていますので、参照してください。(保安教育受講の際にお渡ししますが、別途必要な方は、中央管理室又は共同利用掛へご請求ください。)また、測定器類の詳細については、共同利用掛にお問合せください。

各実験照射設備の利用条件などは以下のとおりです。実験に先立ち、各設備の特性や条件をよく把握し、また不要な放射性廃棄物が発生しないよう極力注意し、実験計画を十分練ったうえで利用してください。原子炉施設内実験装置を<u>下線</u>で示しています。これらの装置を使用される共同利用者は、保安教育を受講しなければなりません。(各設備等の詳細につきましては、担当者へお問合せください。)

〇研究炉(原子炉の運転状況によっては、以下の実験条件が変更になることがあります。)

1. **圧気輸送管**(担当:高宮幸一・奥村良)

試料をポリエチレン製のキャプセルで炉心の近くまで運んで中性子を照射する設備で、Pn-1、Pn-2、Pn-3、Tc-Pn(**黒鉛設備**)の4種類があります。それぞれ照射できる中性子強度が異なり、実験条件に応じて選択できます。照射時間は5時間まで(1MW 運転時)可能ですが、試料によっては更に制限することもあります。

2. **水圧輸送管**(担当:高宮幸一・奥村良)

試料をアルミニウム製のキャプセルで炉心の近くまで運んで中性子を照射する設備で、照射時間は5時間以上、24時間以内を原則とします。24時間以上の照射を希望する場合は、研究炉部と相談のうえ、マシンタイムに余裕がある場合のみ認められます。このような長時間の照射を希望する場合は、原則として、「4.長期照射」で実験を計画してください。

3. **傾斜照射孔**(担当:高宮幸一・奥村良)

上較的大きな試料を容器に入れて、炉内に吊り下げて照射を行います。 照射には原則として専用の試料ホルダーを使用しますが、照射条件によっては実験者が用意することも可能です。 照射時間の制限は試料を封入する容器の材質などの照射条件により異なりますので、 担当者にお問い合わせください。

4. 長期照射 (炉心内照射) (担当:高宮幸一・飯沼勇人)

アルミニウム製のキャプセルに封入した試料を炉心内で長時間照射することができる設備です。初めて長期照射を行う試料については、圧気輸送管による同種の試料の予備照射によって安全性を確認する必要があります。1週間の長期照射で安全性が確認されている試料については、審査によって認められれば1年間までの照射が可能になります。

5. <u>重水設備</u>(担当:櫻井良憲)

硼素中性子捕捉療法の医療照射を主目的に整備された設備です。医療照射については、共同利用掛又は粒子線腫瘍学研究センターに照会してください。照射レール(小型試料)を用いた照射利用及び大型試料輸送台車システムを用いた実験利用の2つの利用形態があります。これらの利用は年間を通じて予め計画された週で行います。照射モードを熱中性子単独照射、熱外中性子単独照射、並びに熱及び熱外中性子混合照射の中から選択できます。医療照射以外は原則1MW以下での利用となります。

- **6. 冷中性子実験孔**(担当:(CN-1,CN-3)日野正裕・(CN-2)大場洋次郎)
 - CN-1 中性子用光学用ベンチが設置されています。
 - CN-2 ニッケルミラー中性子導管が設置され、その出口には中性子小角散乱装置が設置 されています。
 - **CN-3** スーパーミラー中性子導管が設置され、その出口には TOF 実験用光学ベンチが設置され、中性子反射率測定等が可能です。また中性子イメージングプレートを利用した中性子ラジオグラフィ測定も実施できます。

7. 精密制御照射管(担当:徐虬)

試料を高温で制御した材料照射ができます。照射時間は、1週間(50~68時間)までの任意の時間が選択できます。

8. **貫通<u>孔</u>**(担当:谷口秋洋)

T-1 オンライン同位体分離装置(ISOL)が設置され、ウラン 235 の核分裂生成物の内、アルカリ金属(Rb,Cs)、アルカリ土類金属(Sr,Ba)及び希土類元素(La,Ce,Pr,Nd,Pm)等の質量分離された不安定核ビーム (30 keV) が利用できます。また、後段加速装置により最高 110 keV まで RI イオンを再加速し、物質中への注入も可能です。本装置の利用は所員との共同研究に限ります。

- 9. **水平照射孔** (担当:(E-2)齊藤泰司・(E-3)櫻井良憲)
 - **E-2** 常時中性子ラジオグラフィ装置を設置しています。
 - **E-3** 低速中性子ビーム実験用の**ニッケルミラー中性子導管**が設置されています。即発 γ 線測定装置が設置されています。医療照射に係る利用以外は原則 1MW 以下となります。
- 10. <u>ビーム実験孔</u> (担当:(B-1)木野村淳・(B-2)高宮幸一・(B-3)森一広・(B-4)齊藤泰司)
 - **B-1** 原子炉を利用したエネルギー可変低速陽電子ビームの発生が可能です。ビームラインは整備中のため詳細は担当者にお問合せください。
 - <u>B-2</u> 大きな試料(6cm×6cm×30cm)の照射が可能な照射装置が設置されています。液体 試料の照射実験やオンライン照射実験も実施できます。
 - B-3 小型汎用回折計が設置されています。
 - **B-4 スーパーミラー中性子導管**が設置されています。中性子イメージング装置及び即発γ線分析装置が設置されています。
- **〇コバルト 60 ガンマ線照射装置**(担当:茶竹俊行・齊藤毅・阪本雅昭)

平成 29 年 4 月時点での放射能は、約 123TBq、最大吸収線量率は約 11kGy/h です。他の実験者の試料との同時照射を不可とする場合(相乗り不可)、或いは、相乗り照射時に途中出入りを不可とする場合(中断不可)は実験方法記述欄に不可とする理由を記述してください。なお、利用希望の状況によっては、相乗り不可や中断不可での照射を制限することがありますのでご注意ください。

○電子線型加速器(担当者:堀順一・高橋俊晴)

Lバンド周波数(1.3 GHz)の大電力マイクロ波でパルス状電子を加速する装置です。電子ビームのエネルギー $6\sim46 MeV$ 、パルス幅 $2ns\sim4\mu s$ (単バンチも可)、パルスの繰返し $1\sim360 Hz$ 、最大平均電流 $330\mu A$ 、最高ビーム出力は 10kW です。 Ta ターゲットからの中性子のほか、Pt ターゲットからの制動 X 線、電子線材料照射、テラヘルツ帯コヒーレント放射光、マイクロ波電界放出による超微弱ビームなど多様なビームを利用できます。密封 RI 線源や実験用核燃料を使用できるほか、ターゲット室のみ非密封 RI(簡易密封)が使用可能です。新たな実験の提案や新規の利用については応募前に共同利用掛に照会し、装置担当者と打合せを行ってください。

〇研究炉熱特性実験装置(担当:齊藤泰司)

熱特性実験装置及び附属実験設備の利用については、担当者にお問合せください。

OGe 検出器 (担当:高宮幸一・奥村良)

ガンマ線の分光分析を行う検出器で、ホットラボ棟に約10台、トレーサ棟に3台 設置されています。ホットラボ棟の検出器のうち2台は、自動試料交換装置が付属しています。

〇周辺機器 (「別紙 3」参照)

機器の特性や利用条件等については、ホームページを参照されるか、機器担当職員にお問合せください。

別紙3

共同利用研究に使用できる周辺機器 (詳しくは原子炉実験所ホームページをご参照ください)

	ームページをこ参照ください。	
機器名	設置場所	担当職員
アンチコンプトンGe検出器	ホットラボ・ホットケーブ室	高宮幸一
カリフォルニウム照射試験装置	ホットラホ゛・ホットケーブ゛室ホットセルC内	高宮幸一
EDS付き卓上走査型電子顕微鏡	ホットラボ・第2暗室	高宮幸一
透過電子顕微鏡	トレーサ棟	徐虬
走査型電子顕微鏡	ホットラボ	徐虬
集束イオンビーム加工装置	トレーサ棟	徐虬
陽電子消滅分光法測定装置	トレーサ棟	徐虬
ライナック電子線低温照射装置	ライナック	徐虬
粉末エックス線回折装置	ホットラボ	上原章寛
アルファ線スペクトロメータ	ホットラボ	上原章寛
レーザーラマン分光分析装置	ホットラボ	上原章寛
溶融塩実験不活性グローブボックス	ホットラボ	上原章寛
ICP発光分光分析装置	ホットラボ	福谷哲
高輝度ミリ波テラヘルツ放射光分光装置	ライナック	高橋俊晴
高効率放射線計測システム	炉室	谷口秋洋
※高機能中性子鏡製造装置	パルス中性子実験室	日野正裕
※×線反射率計	パルス中性子実験室	日野正裕
※三次元表面構造解析顕微鏡	中性子導管準備室	日野正裕
※多層膜磁化測定装置	中性子導管準備室	日野正裕
メスバウアー分光装置	トレーサ棟、ホットラボ	北尾真司
摂動角相関(PAC)測定装置	トレーサ棟	大久保嘉高、谷垣実
※動的光散乱装置	研究棟 1 階	杉山正明
Cu線源X線小角散乱装置	研究棟 1 階	杉山正明、佐藤信浩
Mo線源X線小角散乱装置	研究棟 1 階	杉山正明、大場洋次郎
※4軸X線回折計	X線回折装置室	川口昭夫
※イメージングプレート読み取り装置	パルス中性子実験室	川口昭夫
タンパク質自動結晶化装置(オイルバッチ静置法)微量タイプ	廃棄物処理棟生化学実験室	森本幸生
タンパク質自動結晶化装置(溶液分注蒸気拡散法)	廃棄物処理棟生化学実験室	森本幸生
※タンパク質精製用液体クロマトグラフィポンプ	研究棟	森本幸生
※高速冷却遠心機	研究棟	森本幸生
※野外型実験動物飼育装置	実験動物飼育管理施設	増永慎一郎
※全身用X線CT診断装置		鈴木実
XICP-AES		鈴木実、近藤夏子
※SPF野外型実験動物飼育装置	トレーサ棟北側屋外	鈴木実、近藤夏子
クリーンベンチ	トレーサ棟生物実験室	鈴木実、近藤夏子
インキュベータ	トレーサ棟生物実験室	鈴木実、近藤夏子
クリオスタットミクロトーム	トレーサ棟生物実験室	鈴木実、近藤夏子
※細胞DNA解析装置	原子力科学館 1 階実験室	増永慎一郎、田野恵三
ESR	ガンマ棟	齊藤毅
蛍光分析装置	トレーサ棟	齊藤毅
液体クロマトグラフ(LC-MS)質量分析装置	トレーサ棟	藤井紀子
	1 - 7 1/1	ひかくしがし コ

[※]印のある機器については、放射線業務従事者でない方も使用できます。