京都大学大学院生命科学研究科 附属放射線生物研究センター長 原 田 浩

令和7年度(2025年度) CORE Program 研究課題の公募について

京都大学大学院生命科学研究科附属放射線生物研究センターでは、2022 年度より放射線生物学研究の進展と当該分野の人材育成を目指す新事業、Collaborative Research and Educational Program in Radiation Biology (CORE Program)を開始することになりました。

当センターの共同利用研究機器のご利用、および当センターとの共同研究をご希望の研究者を対象に、研究課題の募集を開始いたしますので、貴機関の関係諸氏へご周知くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 申請資格

大学・研究機関の正規の教職員又はこれに準ずる研究者(大学院生は、研究協力者に含めることが可能)。ただし、研究計画に参加する研究者のうち、実際に放射性同位元素を取り扱う者は、その所属機関において法令に定める放射線作業従事者として登録・管理され、必要な教育訓練等を受けている者でなければなりません。

また、放生研の建物内で組換えDNA実験を実施する計画の場合、所属機関内の組換えDNA実験審査委員会等において、当該組換えDNA実験の実施が承認されている必要があります(承認書のコピーを提出して頂く場合があります)。また、共同利用研究として採択された後に、所内連絡者(当センターの教員)とともに当該組換えDNA実験の実施に関して京都大学組換えDNA実験委員会の承認を得ていただきます。

放生研の建物内に生きた実験動物を持ち込む内容を伴う申請については、所属機関内の動物実験 審査委員会等において、当該動物実験の実施が承認されている必要があります(承認書のコピーを提 出して頂く場合があります)。また、共同利用研究として採択された後に、所内連絡者とともに当該 動物実験の実施に関して京都大学大学院生命科学研究科動物実験委員会の承認を得ていただきます。

2. 研究期間

令和7年(2025年)4月1日以降、令和8年(2026年)3月31日まで (CORE Program 研究課題の公募は、原則として年度毎に行います)。

3. 提出書類

1.「2-2025 年度・CORE Program 申請書.doc」に必要事項をご入力の上、当該 Word ファイルを、放生研事務局< kyodoriyo@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp > へ e-mail でご提出ください。申請書には、京都大学所属者用と他機関所属者用の 2 種類ありますので、該当する様式をご使用ください。

(京都大学学内申請者で研究協力者に他機関所属の方がいる場合は CORE Program 掛までお問い合わせください。)

- 2. 「3-2025 年度誓約書」に必要事項をご入力の上、本紙を、以下の放生研 CORE Program 掛あてに <u>ご郵送</u>ください。誓約書は研究者(申請者・研究協力者)お一人につき一通をご提出ください。
- ※ なお、円滑な研究活動が可能となるよう所内連絡者(当センターの教員)を指定し、 予め連絡を取ってから申請してください。
- ※ 申請書は、当センターHP< http://www.rbc.kyoto-u.ac.jp/ >よりダウンロードしてください。

4. 申請期限

令和7年1月17日(金)必着

(書類の郵送に当たっては、封筒に「CORE Program 申請」と朱書きしてください)

5. 提出先

〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町

京都大学大学院生命科学研究科附属放射線生物研究センター CORE Program 掛

e-mail: kyodoriyo@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

電話 075-753-7551

6. 採 否

当センターの共同利用専門委員会、および運営委員会の議を経て、センター長が採否を決定し、速やかに採否を申請者に通知します。

7. その他

研究代表者には、研究終了後に研究経過報告書を提出していただくとともに、研究成果発表時に(特に論文発表時に)、CORE Program による成果であることを明示していただきます。 <u>謝辞の例文: This study</u> (または A part of this study) was conducted through the CORE Program of the Radiation Biology Center, Kyoto University.