

2025年度 共同利用 公募情報
 (必ず募集団体のホームページの内容をご確認ください。)

| | |
|--------|---|
| NO.022 | <u>2026年度 放射線災害・医科学研究拠点共同研究課題</u> |
| 募集団体名 | <u>放射線災害・医科学研究拠点</u> |
| 団体締切日 | 2025年12月1日(月) (申請は締切日以降も受付します。) |
| 対象者 | 2026年4月1日の時点で、大学・研究機関の研究者、大学院生※1※2 又はこれらに相当する方を対象とします。 ※1 大学院生は申請書に指導教員名（研究室の主宰者名）を記載してください。 ※2 申請時に申請書記載の研究室へ既に正規課程学生として所属していること（入学見込みは不可） |
| 募集概要 | <p>●研究課題科目</p> <p>(1)福島原発事故対応プロジェクト課題</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 低線量・低線量率放射線の影響に関する研究 2. 内部被ばくの診断・治療法の開発 3. 放射線防護剤の開発研究 4. 放射線災害におけるリスクコミュニケーションのあり方等に関する研究 5. 放射線災害・社会安全管理 <p>(2)重点プロジェクト課題</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ゲノム損傷修復の分子機構に関する研究 2. 放射線発がん機構とがん治療開発に関する研究 3. 放射線災害医療開発の基礎的研究 4. 被ばく医療の改善に向けた再生医学的基礎研究 5. 放射線災害における健康影響と健康リスク評価研究 6. R-Iの医療への応用 7. 医療放射線研究 <p>(3)自由研究課題</p> <p>放射線災害・医科学研究の総合的発展を目指し、本拠点の施設・設備や資・試料を利用して、応募者の自由な発意に基づき行われる共同研究</p> |
| 備考 | <p>★ 申請件数は、一研究室あたり4件までとします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「一研究室あたり」について、同一機関に所属する申請者(複数の場合は代表者)が、学内の異なる所属であっても同一研究室と判断される根拠がある場合には、上限4件の内数とさせていただことがあります。 ・5件目からは、自由研究課題(研究費配分なし)に申請することができます。 <p>★ 同一研究室から類似した研究テーマでの複数申請はご遠慮ください。</p> <p>★ 新規課題として申請の際は、終了した課題または継続中の課題と類似していないかご確認ください。</p> |

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。