

第13期「日化協 L R I（長期自主研究）」研究課題募集

募集期間：2024.10.7(月)～2024.11.7(木)

一般社団法人 日本化学工業協会（住所：東京都中央区、会長：岩田圭一（住友化学㈱代表取締役社長）、以下「日化協」）は、第13期「日化協LRI（長期自主研究）」の支援対象となる研究課題を10月7日(月)から11月7日(木)（予定）の期間、募集いたします。日化協が指定する6つの研究テーマに対する提案依頼書（R f P = R e q u e s t f o r P r o p o s a l）による研究課題の募集とし、採択課題には1件あたり1年間最大1,000万円の助成を行います。

化学物質が人の健康や環境に及ぼす影響に関する長期自主研究活動（LRI：Long-range Research Initiative）は、国際化学工業協会協議会（I C C A）の主導のもと日米欧3極が連携して進めている化学業界の自主的活動で、日化協では2000年より本格的に取り組んできました。これまで、O E C Dなど国際的なガイドラインへの提案や政府が行う研究プロジェクトにLRIの研究結果が活用されるなど一定の効果をあげてきております。

一方、化学物質を取り巻く環境は、化学品管理規制の整備・強化や化学物質の安全に関わる新規課題の発現など、常に目覚ましく変化しています。日化協では社会のニーズや業界が抱える課題の解決に向けた具体的な研究に絞ったLRIを推進しています。第12期（2024年3月～2025年2月）を迎えた現在は、全部で12件の研究課題がLRIによって進められています。

日化協LRIでは、第6期の募集から研究内容がより世の中のニーズを反映し、その成果が社会に貢献できるように、研究課題のテーマと、その範囲を予め明記して募集する提案依頼書（R f P）での募集を行っています。

化学業界は、事業活動による社会への貢献に加え、LRIによる研究の支援・推進を通じ、地球環境や人々の暮らしを守り、持続可能な社会の構築に向けた使命を果たして参ります。

<R f P 指定テーマ>

- (1) NAMs (New Approach Methodologies) /動物実験代替法の開発
- (2) NAMs (New Approach Methodologies) /新規な課題を解決するための試験法の開発
- (3) ヒトへのばく露に関する予測手法の開発
- (4) 環境に対するリスク評価に関する研究
- (5) 新しい特性を持つ化学物質の安全性評価
- (6) 規制利用における課題を解決するための評価法の開発

<研究課題募集の詳細>

・提案依頼書（RfP）の背景や研究範囲に関する詳細な内容は、RfP指定テーマ（1）～（6）のPDFをご参照ください。

・新たに採択する研究課題数は3～5件を予定しています。

＜第13期 日化協 L R I 研究課題募集要項＞

応募資格	代表研究者には、原則、国籍、所属、職階、年齢等の制限はありません。
研究期間	LRIの研究年度は3月1日から、翌年の2月末日までの12ヶ月です。 (第13期は2025年3月1日～2026年2月28日 予定) 複数年にまたがる研究提案の場合は全体計画を記載して下さい。その場合は、3年を目安にお願いします。実際の継続の可否に関しては1年ごとに判断をします。
研究費	1件あたり、原則として1年間で上限 1,000万円 程度
提出書類等	① 研究課題提案書 (LRI様式1-1) Excelファイル形式 ② 研究開発提案書 (LRI様式1-2) Wordファイル形式 ③ 研究課題提案要旨 Excelファイル形式 ※必ず、現在Websiteで入手できる最新のフォーマットをご利用ください。 フォームの収納先： https://www.j-LRI.org/003-1_4.html ◆上記①LRI様式1-1について、1部プリントアウトし、捺印の上、郵便または宅配便にて「提出先・問合せ先」までお送りください。 ◆上記①～③の文書の電子ファイル (Windows形式) および、その他必要に応じて用意した参考資料の電子ファイルを、事務局宛に電子メールにて送付してください。その際、電子メールの件名は「第13期日化協LRI研究課題応募」としてください。 CD-R等の電子媒体で送付いただくことも可能ですが、その場合、原則返却は行わないことをご了承ください。
受付期間	2024年10月7日 (月) ～11月7日 (木) (必着)
応募書類等受領確認	事務局にて応募書類等を確認後、「応募書類等受領メール」を代表研究者に発信します。 (11月8日までに事務局より上記メールが届かない場合は、下記問合せ先へ確認メールをお願いします。)
採択	提案された研究課題は、日化協内の委員会により評価、審議され、採択の可否が決定されます。必要に応じて、外部専門家から構成される学術諮問会議委員の意見を参考にする場合もあります。なお、いただいた提案書は基本的に秘密情報として取り扱います。
結果通知	採択結果は代表研究者にメールまたは文書で通知 (1月下旬を予定) 採択決定後、採択研究テーマおよび代表研究者名をホームページ上に公開します。
研究委託契約締結	日本化学工業協会は、代表研究者の所属団体との間で、代表研究者を指定した研究委託契約を締結します。代表研究者個人との研究委託契約の締結は行いません。 応募された研究については、「研究委託契約書」に同意したものとみなします。 「研究委託契約書」が締結できない場合には、採択を取り消すことがあります。
個人情報の取り扱い	個人情報等の取り扱いについては、日化協の取り扱いに準じます。 https://www.nikkakyo.org/privacy_policy
提出先・問合せ先	〒104-0033 東京都中央区新川一丁目4番1号 住友不動産六甲ビル7F 一般社団法人 日本化学工業協会 LRI事務局 森 剛志 電話：03-3297-2575 E-mail： LRI@jcia-net.or.jp