

意志のある一步が未来を拓く 研究応援プロジェクト



# 第54回 リバネス研究費 募集要項発表!!

リバネス研究費とは、「科学技術の発展と地球貢献の実現」に資する若手研究者が、自らの研究に情熱を燃やし、独創性を持った研究を遂行するための助成を行う研究助成制度です。

本制度は「研究応援プロジェクト」の取り組みの一環として運営されています。

リバネス研究費の登録および採択情報はこちらから ▶ <https://r.lne.st>



## incu・be賞

**対象分野** 大学生・大学院生が自ら取組むあらゆる研究

20歳以上の大学生・大学院生の皆さんによる「自分が推進したい研究」を募集します。研究分野は問いません。研究室で実施していないテーマでも申請できます。

**採択件数** 最大20名

**助成内容** 研究費上限50万円

**申請締切** 2021年10月20日(水) 18時



担当者  
より  
一言

今回のincu・be賞では、申請テーマに対して研究室の独創性ではなく、申請者のみなさんの独自性が反映された提案をお待ちしています。こんなことができるのではないかと、自分自身の仮説を、自分で決めた研究期間とお金の中でどう進められるかを試してみる機会としていただきたいと思います。申請者の皆さんと未来の科学技術について議論できることを楽しみにしています。

## 創薬-サイエンスブリッジ賞

**対象分野** 理系の全分野

創薬は医学、薬学以外の研究領域のサイエンスを取り込み急速に進歩しています。今回は、医学、薬学以外の研究領域を中心に、幅広い分野から薬作りを加速させようとする研究の提案をお待ちしています。例えば、新規の生命現象はもちろん、合成生物学、タンパク質工学、材料工学、情報科学、細胞や液体の成分の測定・分析技術など。

**採択件数** 1名

**助成内容** 研究費上限50万円

**申請締切** 2021年10月31日(日) 18時



担当者  
より  
一言

製薬企業や創薬ベンチャーで創薬を加速させようとする新たなサイエンスを求めている企業は多く存在する一方で、医学、薬学以外の研究領域の研究と出会う機会はまだまだ不足しています。今回は、医学、薬学以外の研究領域をメインの対象に、創薬を加速させようとする研究の提案を受け付けます。自分の仮説が創薬のプロセスに寄与するのではないかと考える方はぜひチャレンジしてください。そのアイデアを創薬につなげていくチャレンジを申請者の皆様と進めていきたいと考えています。

## 東洋紡 高分子科学賞

**対象分野** 高分子材料の基礎的、汎用的な研究

高分子材料に関する幅広い「科学」研究を募集します。キーワードとして、有機合成、重合反応、有機・無機化学、材料工学、熱力学、相平衡、組織形成、電気化学、表面・界面化学などが挙げられますが、これに限りません。幅広く、高分子材料に関する基礎的または汎用的な研究を対象としています。

**採択件数** 若干名

**助成内容** 研究費50万円

**申請締切** 2021年10月31日(日) 18時



担当者  
より  
一言

東洋紡グループは、当社が培ってきた高分子科学(ポリマーサイエンス)を、生活に豊かさをもたらす技術としてはそのままに、人と地球の未来を支える新しい分野の技術として一層磨いてまいります。そのためにも、高分子科学に関する幅広い分野から研究テーマを募集し、ご支援します。新しい材料や応用分野への展開を視野に入れたテーマのみならず、原点を見据えた基礎研究などを含めた「サイエンス」の提案を歓迎いたします。

## 日本ハム賞

**対象分野** 食の未来につながる研究

以下のような観点での提案をお待ちしています。

【食消費】ニューノーマル時代の食卓やスマートキッチン、AI活用など 【食料生産】代替たんぱく質、循環農業、GHG削減など 【食と健康】メンタルヘルス、生活習慣病の改善、高齢化社会に対応する機能性素材など 【動物の健康】疾病対策、健康評価技術など

**採択件数** 若干名

**助成内容** 研究費50万円

**申請締切** 2021年10月31日(日) 18時



担当者  
より  
一言

日本ハムでは、2030年に向けたビジョンとして「たんぱく質を、もっと自由に。」を掲げ、事業活動を行っています。環境・社会に配慮してたんぱく質の安定供給の責任を果たすとともに、多様な食生活を創出していく決意の表れです。今回で4度目のリバネス研究費設置になりますが、毎年、多くの興味深いテーマをご応募いただいています。未来の食の可能性を一緒に探求いただける研究者の皆様からの、熱意のこもったご応募をお待ちしております。

## プランテックス先端植物研究賞

**対象分野** 植物科学分野に関するあらゆる研究

植物の新しい可能性を引き出すことを目指す先進的な研究テーマを幅広く募集します。育種、機能成分強化、生産性向上など、植物工場の用途拡大や価値向上に繋がる研究テーマを特に歓迎します。栽培装置や試験手法の技術開発に繋がるような研究も対象とします。

**採択件数** 若干名

**助成内容** 研究費50万円

**申請締切** 2021年10月31日(日) 18時



担当者  
より  
一言

プランテックスは環境制御性能を高めた独自の植物工場システムの普及を目指し事業展開しています。植物研究の成果を、工場規模での量産に繋げる技術の開発に力を入れてきました。本研究費では、植物の新しい可能性を引き出すことを目指す先進的な研究テーマを幅広く募集します。研究成果が将来的に植物工場の用途拡大や価値向上を通じて、世界の食や農業を取り巻く様々な問題解決に寄与することを期待します。

## 東洋紡 高分子科学賞

**対象分野** 高分子材料の基礎的、汎用的な研究

高分子材料に関する幅広い「科学」研究を募集します。キーワードとして、有機合成、重合反応、有機・無機化学、材料工学、熱力学、相平衡、組織形成、電気化学、表面・界面化学などが挙げられますが、これに限りません。幅広く、高分子材料に関する基礎的または汎用的な研究を対象としています。

**採択件数** 若干名

**助成内容** 研究費50万円

**申請締切** 2021年10月31日(日) 18時



担当者  
より  
一言

東洋紡グループは、当社が培ってきた高分子科学(ポリマーサイエンス)を、生活に豊かさをもたらす技術としてはそのままに、人と地球の未来を支える新しい分野の技術として一層磨いてまいります。そのためにも、高分子科学に関する幅広い分野から研究テーマを募集し、ご支援します。新しい材料や応用分野への展開を視野に入れたテーマのみならず、原点を見据えた基礎研究などを含めた「サイエンス」の提案を歓迎いたします。

## L-RAD賞

**対象分野** 自然科学、社会科学、人文科学の研究、開発、調査全般

公募型の競争資金への申請に通らなかった研究アイデアをはじめ、産業応用の可能性があるものの提案する先がない、あらゆる「未活用の研究アイデア」を募集します。

**採択件数** 若干名

**助成内容** 研究費50万円

**申請締切** 2021年11月30日(火) 18時



2021年9月から11月の間にL-RADに登録いただいた申請書から採択させていただきます。

通常のリバネス研究費の申請とは異なります。  
以下のリンクよりご登録ください。

L-RAD登録方法 ▶▶ <https://l-rad.net/how-to-use/>

