GRANT 第65回 リバネス研究費

意志のある一歩が未来を拓く 研究応援プロジェクト

リバネス研究費とは、「科学技術の発展と地球貢献を実現する」こと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/grants/



●潮だまり財団賞

対象分野 沿岸海洋生物資源の回復につながるあらゆる研究

- 下記に関連するような研究を広く募集します。
- ●海草、海藻に係る生態学的研究
- ●海洋生物資源のモニタリング・回復・活用に係る研究
- ○沿岸域の豊穣性向上に係る人工的構造物に関する研究
- ●豊かな沿岸生態系による観光・地域活性化に係る研究
- 採択件数 最大20件

助成内容 研究費50万円

申請締切 2024年7月31日(水) 18時





潮だまり財団は、2024年4月の新設の財団で、沿岸海洋生物資源の回復を目指 し、普遍的価値の追求とその実践を理念に掲げております。沿岸生態系悪化を食 い止めるには、課題の根っこを捉え、状況を覆す確かなサイエンスとテクノロジー が必要です。本営を通じて、豊饒な海を取り戻すためのアイデアを持つ若手研究

者を支援し、新たな知見の創出に貢献したいと考えています。多くの才能あふれる方々ので応募 をお待ちしております。

総研化学賞

対象分野)社会課題の解決につながる

高分子化合物に関するあらゆる研究

- ●ヘルスケア、エネルギー、サステナブル分野に応用できる新規材料に関する研究
- ●次世代の粘着剤、微粒子、コーティング材料の開発につながる研究

採択件数 若干名

助成内容 研究費50万円

申請締切 2024年7月31日(水) 18時





綜研化学は粘着剤をはじめとする様々な高分子材料を取り扱っていますが、より 良い未来を実現するためには、これまでにない発想や技術を基にした新たな挑戦 が必要だと考えています。我々のミッションは、皆さまの研究成果を早期に工業 展開し、社会課題の解決に結びつけることです。共に挑戦していきたいと願ってい

ますので、ご応募官しくお願い致します。

●吉野家賞

対象分野)テクノロジーを活用した、

サステナブルな食体験の提供につながるあらゆる研究

ロボティクス、データサイエンス、情報通信、XR、コミュニケーション、食品、薬学、医学、 材料工学、電子工学、人間行動学、心理学、経済学、建築学、デザイン、ものづくり、など 分野を問わず幅広い科学・技術分野の研究を募集します。

採択件数 若干名

助成内容 研究費50万円+店舗等を研究・ 実証試験フィールドとして提供

YOSHIDOYA

申請締切 2024年8月30日(金)18時



吉野家では、サステナブルな食体験につながる科学・技術を募集します。創業以 来、「ひと」を中心に据えて事業を展開してきましたが、今回のリバネス研究費では、 「サステナブル」をキーワードに掲げることで、「ひと」に加えて環境と社会にも配 慮した新たな食体験の創造を目指します。研究段階や実現可能性は問わず、これ

までの固定観念に捉われない自由な発想を歓迎します。研究者の皆さんと共に未来の食体験の あり方を追究できることを心待ちにしています。

● リアルテックファンド賞

対象分野 事業を通じて社会課題の解決を実現する研究

「世界を変えたい、未来を変えたい」そんな社会課題を解決するあらゆる技術領域の研究を募集します。

研究の次のステップとしてスタートアップ創業を目指している方。 ・実現すれば100年後の豊かな地球を作ることができる、そんな挑戦的な研究提案をお待ちしています。 ※特例として40歳代までを対象とします。

採択件数 若干名

助成内容 研究費50万円+創業に向けた伴走支援

2024年7月31日(水)18時



リアルテックファンドでは地球と人類の課題を解決する革新的なテクノロジーを持つス タートアップへの投資を通じて課題解決に取り組んでいます。

私自身もかつては研究者でした。会社やラボで決められたテーマを行ううちに、「こんな アプローチが実は成功するのではないか川これはひょっとするとすごい発見なのでは ないか」そんな考えを持った方は少なくないはずです。そうした研究を支援したい、自由な発想から生ま

れた技術こそ大きな課題を解決できる、そんな思いでこの研究費を今回設定させて頂きました 今回の研究費を通じて、可能性は低くとも、実現すれば大きなインパクトを生み出すことができる、そん な方を支援し、出会い、共に課題解決に向き合いたいです。

ずぼらヘルスケア賞

対象分野ずぼらな人でも活用できるヘルスケアに関わる全ての研究

生まれてから死ぬまで健康でい続けたいと思うことは当然なのかもしれません。しかしそうあるためには、自 えるでしょう。もし、その我慢を最小限に、普通に暮らしているだけで健康増進が進むようなアイディアがあれば、我々人類はもっと健康になるのかもしれません。センシング、新規デバイス/マテリアル、人の心理や行動 特性、バイオテックを含むあらゆる領域から、ずぼらな人でも活用できる研究アイデアの種を募集します。

採択件数 若干名

助成内容 研究費50万円 **書締切** 2024年7月31日(水) 18時





例えば毎日の食事、嗜好品、衣類、住環境など、みなさんの周りには自身のヘルスケ アのために活用できる環境やツールが山ほどあります。もし毎日の食事に新しい機能 が加わったらどうなるのか? 生きるためには必要ないけれども、あるとちょっと嬉しい 嗜好品に健康機能を増進するような何かを足せないのか? 衣類や住環境で健康を

測定/促進できないか?食べるだけで、飲むだけで、身につけるだけで、そこにいるだけでちょっと健康に なるような世界に少しでも繋がるようなワイルドな研究アイデアをお待ちしています!

Hyper Interdisciplinary 超異分野学会 参加者募集中!

地域フォーラムにてポスター発表の申込募集中です。 演題登録URL: https://hic.lne.st/

北海道フォーラム

「開催日時]2024年10月26日(土)9:30~18:00(予定) 「開催場所] 札幌市内(予定)

2024年9月27日(金)

豊橋フォーラム

[開催日時]2024年12月14日(土)10:00~18:00(予定)

[開催場所]豊橋サイエンスコア (愛知県豊橋市西幸町字浜池333-9)

【演題募集締切】 2024年11月1日(金)

TECH PLANTER. テックプランター 2024

2024年は以下の7領域に特化

フードテックグランプリ

ライフテックグランプリ

●ディープテックグランプリ●エコテックグランプリ マリンテックグランプリ

● アグリテックグランプリ ●バイオテックグランプリ 2024年7月5日(金) 詳細・エントリーはこちら▶ ■ 2

