

第9回 リバネス研究費

来たれ!! エッジの効いた若手研究者

● 若手スタートアップ賞 **注目!!**

始めました。

すべての理工系修士1年生の研究
(博士前期課程1年生も可)

M1限定!

対象分野 理工系研究の全分野
採択件数 若干名
応募締切 2011年11月30日(水)到着分まで
助成内容 研究費上限30万円

担当者より一言
研究者としてのスタートアップは、助手やポスドクからではありません! 就活も研究も、欲張りに頑張る修士1年生をリバネスは応援します! 自分の手で研究費を獲得して、研究者の第一歩を踏み出しましょう。

応援企業
株式会社リバネス
http://www.lvns-grant.com/



● MBL賞

がん細胞の新たな機能、特徴、またはそれらを獲得する新たなメカニズムの探索、新たな分析手法や診断技術の開発、または弊社製品を利用したがん細胞に関連する研究

採択件数 若干名
応募締切 2011年10月31日(月)到着分まで
助成内容 研究費上限50万円

担当者より一言
がん細胞は、正常な体細胞と比較すると、細胞の不死化に加え、高い増殖能力、浸襲性および転移性などの特徴を持っています。これら、通常の体細胞にはないがん細胞の特徴を獲得するメカニズムとして、近年「がん幹細胞」や「上皮間葉移行: EMT」などの研究が盛んになっており、本公募では、これらがん細胞のメカニズムに迫る新しい解析技術や診断技術の提案を募集します。「新たな分析手法」や診断応用を目指した独創的な研究課題を募集いたします。

応援企業
株式会社 医学生物学研究所
弊社製品は以下URLをご参照ください。
研究用薬品: <http://nu.mbl.co.jp/>
公式ホームページ: <http://www.mbl.co.jp/>



● ヴィレッジ賞


新たに海外で研究する研究者

採択件数 若干名
応募締切 2011年11月30日(水)到着分まで
助成内容 研究費上限50万円

対象
※申請書の記述言語について: 日本語、英語のいずれでも受け付けております。
※海外に行く時期について: 特に制限を設けません。例えば「4月から所属が海外に移る方」もご応募いただけます。

担当者より一言
新たに海外での研究生生活にチャレンジしようという方のための賞を設置しました。ぜひ、海外での武者修行に手を伸ばしてください!

応援企業
株式会社 ヴィレッジ
http://www.village.ne.jp/




● テラベース賞

位相差電子顕微鏡による様々な試料の観察
自然科学(バイオ、有機無機材料(ソフトマテリアル))
実験対象が数百ナノメートルオーダーの構造を持っていると尚可

採択件数 若干名
応募締切 2011年10月31日(月)到着分まで
助成内容 研究費上限50万円

担当者より一言
位相差電子顕微鏡は、従来の手法ではコントラストが出にくいサンプルの高コントラスト化が可能です。大きさ、形状、分散具合など、おそろこんな感じなんだろうなという、あなたの大切な実験テーマは目で確認できるかもしれません。興味をもたれた方はぜひご応募ください。

応援企業
テラベース株式会社
http://www.terabase.co.jp



● ディスカヴァー・トゥエンティワン賞


DIS+COVERサイエンスシリーズとして書籍化にご協力いただける方を募集

対象分野 自然科学の全分野
研究終了後に申請テーマの周辺内容をまとめてDIS+COVERサイエンスシリーズとして書籍化にご協力いただける方を募集します。申請書では研究内容に加え、出版企画書の様式に従い、想定される書籍の内容についても言及してください。

採択件数 若干名
応募締切 2011年10月31日(月)到着分まで
助成内容 DIS+COVERサイエンスシリーズ書籍および研究費上限50万円

担当者より一言
DIS+COVERサイエンスシリーズは、未来をよりよい方向へ導くべく優れた科学技術者へ向けての賞です。サイエンスの面白さを伝えたいみなさま、ぜひご応募ください。

応援企業
株式会社ディスカヴァー・トゥエンティワン
http://www.d21.co.jp/



● レボックス賞

光源を使った研究

採択件数 1件
応募締切 2011年11月30日(水)到着分まで
助成内容 50万円
実験装置の無償貸与
スペクトロライトまたはカスタム光源装置の貸与

担当者より一言
バイオイメージング、診断、治療、非破壊検査、画像処理、光検出、通信、農業、有機材料、ナノ構造形成などLEDやLDを用いたプロセッシングによってフォトリソグラフィが貢献できる分野は多岐に渡っています。光を使って集積した面白いテーマに踏み込む研究者を募集します。

応援企業
レボックス株式会社
http://revox.jp/index.htm



● アフィメトリクスジャパン賞

マイクロアレイを用いた遺伝子発現解析による、疾患などの研究、または植物・畜産・アグリバイオ研究など

採択件数 1件
応募締切 2011年10月31日(月)到着分まで
助成内容 GeneAtlas Systemの2か月間無償貸与(貸出時期や期間に限りは応相談) ヒト、マウス、ラットおよびモデル生物発現解析アレイストリップの中から、2ストリップ(8アレイ)とそれに対応する試薬キットおよび研究費上限50万円

担当者より一言
GeneAtlas Systemは、マイクロアレイが初めてでも、簡単な操作で発現解析が行えるように設計されたマイクロアレイシステムです。半自動化によりハンズオン時間を最小にすると同時に、アーティファクトなエラーを減らすことができます。またアレイストリップは、マイクロアレイのゴールドスタンダードであるGeneChipカートリッジと同等の品質で製造されており、実験に適用可能な高解像度の高いデータを得ることができます。対応する生物種はヒト・マウス・ラットの他に、シロイヌナズナ、タリウムマゴヤシ、ダイズ、ウシ、ウマ、ヒツジ、イヌ、ネコ、マモセット、カニクイザル、アカゲザル、ゼブラフィッシュ、コメ、アタの全17種です。

応援企業
アフィメトリクスジャパン株式会社
http://www.affymetrix.com/



● DeNA賞

Webテクノロジーに関する研究全般

採択件数 若干名
応募締切 2011年11月30日(水)到着分まで
助成内容 研究費上限50万円

担当者より一言
自分で作ったサービスをユーザーに届けたいという、サービス志向を持つ研究者を支援したいという想いで研究費を助成しました。採択者ももちろんのこと、申請していただいた方々とは共同研究を行ったり、DeNA社員として一緒に働いたり、このつながりをきっかけに新しい挑戦をしていただければと考えています。ユニークな発想と具体的な研究計画をお待ちしています!

応援企業
株式会社ディー・エヌ・エー
dena.jp



詳細はウェブで! <http://www.lvns-grant.com/>

3地域開催!

Career Discovery Seminar

理系学生のためのキャリアイベント

若手研究者がキャリアを考えるきっかけとなるセミナーを開催します!
10年間、サイエンスコミュニケーションビジネスに挑戦してきたリバネスのスタッフがお届けする、社会に出るための自分の磨き方。成長のチャンスをお手こぎイベントに参加してみませんか?

対象者 理系大学生、大学院生、ポスドク **各定員** 各定員 20名

東京 理系を活かす!
～特許・知財のお仕事入門～

日時 11月5日(土)13時00分～16時00分
場所 株式会社リバネス四谷本社11階
内容 第一部 セルフマネジメント研修 株式会社リバネス
第二部 講演:理系が活きる!特許・知財のお仕事入門
株式会社技術トランスファーサービス
参加費 無料

社会で自分の夢を実現していくためには、目標に向かう意志とスピード感、マルチタスクへの対応力が必要になってきます。基本はすべてセルフマネジメントにあり。第一部ではやりたいことを実現していくために欠かせないセルフマネジメント研修を行います。第二部では、特許調査、特許データ解析およびパテントマップの作成、特定分野ごとの特許データベース構築等を行う株式会社技術トランスファーサービスの方から理系の知識や経験が活きる、知財のお仕事の現場をお話いただけます。研究者が研究成果を世に出す際に知っておきたい特許や知財の知識を今、ここで学んでみませんか?

大阪 理系専門人材が活躍するビジネス

日時 10月8日(土)14時00分～17時00分
場所 大阪市立中央区民センター第2会議室
内容 第一部 講演:理系専門人材が活躍するビジネス
第二部 コミュニケーション研修
参加費 1,500円(テキスト代として)

ラボでの研究活動や、就職活動、友人との会話など、日々活動していく中でコミュニケーションは必須なスキルです。どうすれば、的確に効率よく自分の想いを伝えられるのでしょうか。
「サイエンスをわかりやすく伝える」ことをビジネスとして展開してきたリバネスは、理系のみで運営する会社。社員の半数以上が博士号取得者で、それぞれが専門性を活かして活躍しています。その秘訣の1つ、コミュニケーションについて考えます。
※参加者には理系のキャリアが見えてくる、『博士号の使い方』シリーズのうちお好きな1冊をプレゼント。

沖縄 自分の夢を実現させるためのマネジメント

日時 10月16日(日)13時30分～16時00分
場所 琉球大学産学官連携推進機構 201 教室
内容 第一部 セルフマネジメント研修
第二部 県内企業による講演
参加費 無料

第一部の研修では、自分の夢や目標を整理し、それを実現するためのマネジメント方法をご紹介します。物や時間の使い方など毎日の自分を見つめなおして、新たな日々を始めるきっかけをつかむ研修です。第二部では、県内企業によるキャリア講演とし、沖縄でキラリとひかる企業をご紹介します。

お申し込み・お問い合わせ <http://www.incu-be.com/seminar> mail: career@leaveanest.com

若手研究者 応援プロジェクト

産業界と大学が連携し、未来を担う若手研究者を支援する活動、それが「若手研究者応援プロジェクト」です。研究活動の活性化、そして研究キャリアを主体的に選択し行動できる若手研究者の育成を通して、科学技術の発展に寄与することを目的としています。

若手研究者応援企業

ATTA アト株式会社
Affymetrix アフィメトリクス・ジャパン株式会社
MBL 株式会社医学生物学研究所
ヴィレッジ 株式会社ヴィレッジ
On-chip 株式会社オナチップ
KAYAC 株式会社カヤック

Caliper キャリパー・ライフサイエンス
Classico クラシコ株式会社
X-Ability クロスアビリティ株式会社
SCIENCE GRAPHICS サイエンス・グラフィックス株式会社
STAFF 株式会社スタッフジャパン
Discover ディスカヴァー・トゥエンティワン

Terabase テラベース株式会社
TORAY Innovation by Chemistry 東レ株式会社
Digital Biology トミエデジタルバイオロジー株式会社
株式会社トライアングル
nippi 株式会社ニッピ
BioImageC 株式会社バイオインパクト

マイクロテック・ニチオン **リブ21** **nest** **REVOX** Solutions by Photon **Wako**
株式会社マイクロテック・ニチオン 株式会社毛髪クリニク・リブ21 株式会社リバネス レボックス株式会社 和光純薬工業株式会社

<本件に関するお問い合わせ> 株式会社リバネス Tel : 03-6277-8041 E-mail : incu-be@leaveanest.com