

株式会社リバネス運営ウェブサイト

研究開発事業部(担当:高橋)


[HOME](#) [ABOUT US](#) [CONTACT](#)

来たれ！エッジの効いた若手研究者「若手研究者応援プロジェクト」

リバネスでは、成長を志す若手研究者に向けた応援プロジェクトを展開しています。

[Top](#) [若手研究者応援プロジェクトとは](#) [リバネス研究費とは](#) [申請の流れ](#) [募集要項](#) [最新情報](#) [FAQ](#) [実績](#) [問合せ](#) [English](#)

第6回リバネス研究費 リバネス賞

対象

とくに研究分野は問いません。
自然科学の全分野においてテーマを募集します。

採択件数

若干名

助成内容

研究費 上限50万円

応募締め切り

2011年1月31日(月)24:00

担当者より一言

リバネスでは共に科学技術の未来を創っていただける研究者を募集しています。

[登録はこちらから](#)

Members Login

E-mail

password

[ログイン](#)

第6回リバネス研究費 和光純薬工業賞

対象

遺伝子導入システム4D-Nucleofector®を活用する研究テーマ

4D-Nucleofector®は様々な初代培養細胞や株化細胞への遺伝子導入のほか、Basic Neuron 4D-Nucleofector® XAD kitを使用した場合は接着した状態の神経細胞への遺伝子導入が可能です。本装置の特長を生かした研究テーマを募集します。

採択件数

1件

助成内容 4D-Nucleofector®の無償貸与(期間は1ヶ月間程度、相談に応じます)及び研究費 上限50万円

応募締め切り

2011年1月31日(月)24:00

担当者より一言

2010年に発売された遺伝子導入システム4D-Nucleofector®ではBasic Neuron 4D-Nucleofector® XAD kitが使用でき、接着した状態の神経細胞へ様々な発達段階で遺伝子導入が可能です。また、初代培養細胞用や株化細胞用の遺伝子導入条件最適化キットでは目的細胞に対する導入条件を短期間で決定することができます。本システムが遺伝子導入の様々な分野で活用され、新たな研究成果を上げることがを期待しています。みなさまからの応募をお待ちしております。

その他留意事項

弊社ホームページ

<http://www.wako-chem.co.jp/ms/Q5/4d-nucleofector/index.htm>をご覧ください。



DNAシーケンス受託サービス
(解析元：かずさDNA研究所)

オープン記念
特別価格実施中

SALE



第6回リバネス研究費 東レ賞

対象

ヒト、マウス、ラットの実験系で、DNAチップを用いたmRNAあるいはmiRNAの発現解析による、疾患や薬剤に関連する新しい作用機序や原因遺伝子の探索など。

採択件数

若干名

助成内容

3D-Gene(R)受託解析50万円相当分(解析内容、解析数は別途相談)及び研究費(上限50万円)

応募締め切り

2011年3月31日(木)24:00

担当者より一言

東レ株式会社にて開発しましたDNAチップ3D-Gene(R)は2006年末に発売を開始いたしました。製品特性として「①樹脂基盤によるノイズの低減」「②高純度のプローブ搭載」「③ビーズ攪拌によるハイブリダイゼーション効率の向上」により、感度、再現性、正確性に高いご評価をいただいております(参考①、②)。特に、これまでDNAチップでの検出

が難しかった低発現遺伝子(受容体や転写因子など)やmicroRNAの解析にご興味をお持ちの方は是非ご応募下さい。

DNAチップ、3D-Gene(R)のラインナップ等につきましては 下記URLをご覧ください。
<http://www.3d-gene.com/>

第6回リバネス研究費 バイオガレージ賞

対象

タンパク質もしくはDNA解析を含む研究テーマ

採択件数

若干名

助成内容

研究費 上限50万円およびBioGARAGE受託サービス(<http://www.bi-ga.com>)

応募締め切り

2011年1月31日(月)24:00

担当者より一言

チャレンジングな研究計画を募集します！

第6回リバネス研究費 MBL賞

対象

(1)RNA、RNA結合タンパク質(RBP)もしくはそれらの複合体(RNP)の相互作用や機能の解明、あるいは分析技術の開発を目指す研究
(2)医学生物学研究所のRNA研究用試薬サービス(<https://ruo.mbl.co.jp/product/epigenetics/index.html>)を利用する意欲的な研究

採択件数

若干名

助成内容

研究費 上限50万円
および医学生物学研究所のRNA研究用試薬またはサービス(30万円相当)

応募締め切り

2011年1月31日(月)24:00

担当者より一言

医学生物学研究所では、RNAの研究を通して次世代医療の実現に貢献するため活動をしており、その一環として今回若手研究者を支援いたします。実証段階のテーマや応用を目指したテーマは勿論のこと、アイデア段階で試す機会がなかったテーマなど、是非ともこの機会を利用し、実現への一歩を踏み出してください。

第6回リバネス研究費 キャリパーライフサイエンス賞

対象

DNAサンプルのゲル切出し精製と日々格闘されている方、次世代シーケンサーユーザーなど

採択件数

若干名

助成内容

LabChip XT システムを無償貸与(期間は応相談)
および研究費 上限50万円

応募締め切り

2011年3月31日(木)24:00

担当者より一言

LabChip XT システム(LCXT)はキャリパーの独自技術(LabChip技術)により、ゲル切出しによるDNA断片の精製作業を全自動で行えます。LCXTは、4サンプルまで同時に処理でき簡便かつ高い再現性で、目的のDNA断片を分取できます。回収されたDNA断片は、PCR又はシーケンス反応のサンプルとして、その後の処理無く使用できます。キャリパーライフサイエンスは、LCXTの機能を活かせる研究者の方からのご応募をお待ちしています。

第6回リバネス研究費 トライアングル賞

対象

創業、または、広く生命科学やバイオテクノロジーに関わる分野における次のいずれかのテーマ

(A)ご自身または所属グループのご研究で、現時点では基礎研究段階でも、将来的に事業収益を生み出す可能性が考えられる研究シーズとその事業化アイデアのご提案。
(B)ご自身の研究能力や修得技術を、企業の研究開発(産学連携を含む)に役立てるとしたら、どういう貢献ができるかのアピール(今までの研究成果と、今後どういう分野に応用したいか、その研究計画など)。

* 詳細は弊社ウェブサイトをご参照ください。<http://www.tryangle-cr.com/>

採択件数

1～2件

助成内容

研究費上限50万円

応募締め切り

2011年1月31日(月)24:00

担当者より一言

弊社は、創業・ヘルスケア分野の企業様のシーズ開拓や研究開発のご支援をしている、人材派遣会社の枠を超えた「研究ソリューションプロバイダ」です。産学連携による共同研究成果のカーブアウトやオープン・イノベーションを推進されている企業様とのジョイントベンチャーの設立にも積極的に取り組む所存です。こうした活動にご関心ある方も是非、ご応募ください。

その他留意事項

※申請条件

- ・弊社ウェブサイトや一般メディア等で、採択内容を発表(ご本人インタビュー含む)することに同意いただける方。
- ・採択に当たっては、必要に応じて、秘密保持契約や共同研究契約の締結をさせていただきます。
- ・採択した場合でも、継続的な共同研究や事業化投資を必ずしもお約束するものではありません。

第6回リバネス研究費 アトー賞**対象**

自然科学の全分野において、「灌流培養-サンプリングシステム」または「AE-6760NATIVENネイティブン」を活用した研究。企業の研究者の募集も受け付ける。

採択件数

1件

助成内容

「灌流培養-サンプリングシステム」「NATIVENネイティブン」どちらかの無償貸与(1年間)
および研究費上限50万円

応募締め切り

2011年1月31日(月)24:00

担当者より一言

今回は、「分取・回収」をテーマに募集します。アトーの代表的な製品群である電気泳動、その技術を活用してタンパク質、DNAの分取を可能とした電気泳動システム『NATIVENネイティブン』そして自動で培養液の灌流、代謝産物の経時的なサンプリングを可能とした培養・分取システム『灌流培養-サンプリングシステム』2機種をご用意致しました。どちらの装置も、回収サンプルをどう活かすかはあなた次第！！

その他留意事項

※製品の詳細については http://www.atto.co.jp/LvnsGrant_atto/index.htm をご参照ください。

第6回リバネス研究費 留学生賞**対象**

海外で研究する日本人研究者もしくは日本国内で研究する留学生・外国人研究者

採択件数

若干名

助成内容

研究費 上限50万円

応募締め切り

2011年1月31日(月)24:00

担当者より一言

グローバルに活躍するみなさんのために賞を作りました！ぜひ活用してください

【日本人ノーベル賞受賞記念！】第5回 リバネス研究費 タンパク質研究推進賞 募集要項

ノーベル化学賞、日本人研究者受賞記念！

対象分野

タンパク質の機能解析に関する研究テーマを募集します。

採択件数

若干名

助成内容

リバネスタンパク質質量分析サービス10万円分
及び 研究費 上限50万円
※リバネスタンパク質質量分析サービスについては以下URLをご参照下さい。
<http://bi-ga.com/pro/>

応募締め切り

10月31日(日) 24時まで

担当者より一言

プロテオーム解析を代表とするタンパク質の研究はダイナミックな生命現象の解明を協力を後押しする技術ですが、機器・試薬等は概して高価であり、コストが研究促進の足かせとなってきました。

そこでリバネスでは安価なタンパク質質量分析サービスを開始し、タンパク質研究を推進しています。今回、更にタンパク質研究を推進するため、このような研究費を設置致しました。

皆様からのご申請をお待ちしております。

※その他留意事項

副賞であるプロテオーム解析は2010年度中に全額分ご利用下さい。

申請書は下記URL先で登録していただくとう入手できます。

http://www.lvns-grant.com/members/?m=pc&a=page_o_public_invite

| [Next](#) >

News**第6回リバネス研究費公募開始！！**

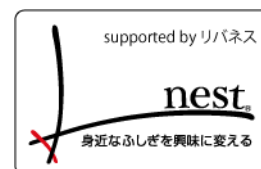
第5回 リバネス研究費 オンチップ・バイオテクノロジー賞、タンパク質研究推進賞の申請を締切しました

11/01

第5回リバネス研究費タンパク質研究推進賞 募集要項追加発表！

10/06

もっと読む



研究キャリア応援プロジェクト[incu-be]

バイオ研究サポート「バイオガレージ」

[Top](#) [募集要項](#) [最新ニュース](#) [Q and A](#) [Contact Us](#)

©Leave a nest Co.,Ltd.. All rights reserved.

XHTML CSS

Designed By: Template World



株式会社リバネス運営ウェブサイト

[教育応援プロジェクト](#) [someone](#) [incu-be](#) [BioGARAGE](#) [BeAGRI](#)

株式会社リバネス <http://www.leaveanest.com/>: 東京都新宿区四谷2-11-6 VARCA四谷10階

お問い合わせ > TEL 03-6277-8041 > FAX 03-6277-8042 > E-MAIL info@leaveanest.com