

来たれ！ エッジの効いた 若手研究者

意志のある一歩が未来を拓く
若手研究者応援プロジェクト

第2回 リバネス研究費 募集要項発表！！



「若手研究者応援プロジェクト」は、産業界が主体となり次代を担う若手研究者への支援を通じて、研究活動の活性化や自らの研究キャリアを主体的に選択・行動できる若手研究者の増加、ひいては科学技術の発展に寄与することを目的としています。リバネスを中心として若手研究者応援企業の方々とともに、研究キャリア応援マガジン『incu-be』や産学連携推進マガジン『BioGARAGE』の発刊、リバネス研究費の運営などを通じ、これらの目的を実現するための活動を実践していきます。

今回は、現在進行中の第1回リバネス研究費に引き続き、来年度に交付する第2回リバネス研究費の募集要項を公開いたします。

注目は若手研究者応援プロジェクトに参加する若手研究者応援企業が用意した「特別賞」です。各社が趣向を凝らしたユニークな研究費を用意しております。奮ってご申請下さい。

若手研究者応援プロジェクトに参加しませんか？

参加企業募集 リバネスでは、応援企業、その他機関等を随時受け付けております。下記窓口よりお問い合わせください。
株式会社リバネス（担当：長谷川）
TEL 03-6277-8041・FAX 03-6277-8042
E-mail: info@leaveanest.com

第2回 リバネス研究費 募集要項発表 !!

2010年度 第2回リバネス研究費 募集要項

リバネス研究費

自然科学の全分野においてテーマを募集

対象分野

特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 (第1回実績7名)

助成内容

研究費 上限**50**万円

募集要項や申請の流れについての詳細は以下のURLを参照してください。

<http://www.lvns-grant.com/>

担当者より
一言



2009年に引き続き、2010年も若手研究者を対象とした研究費を公募します。2009年の採択者による研究実績も徐々に上がりつつあります。今年も分野は問わず、研究に対する熱い思いがあれば、学年や実績は問いません。また今回から、我々と同じく若手研究者を応援したいという思いを持った企業の方からも研究費の公募があります！皆様の申請をお待ちしています！

2010年度 第2回リバネス研究費 募集要項

リバネス研究費 マイクロテック・ニチオン賞

ゼータ電位測定装置 ZEECOM ZC3000 を活用する研究テーマを募集

対象分野

水環境分野や生体機能材料分野において、ゼータ電位測定装置 ZEECOM ZC3000 を活用した研究テーマを募集します。
※ ZEECOM ZC3000 については p14、15 をご参照下さい。

採択件数

若干名

助成内容

ゼータ電位測定装置

**ZEECOM ZC3000の
無償貸与**

(期間は要相談)

及び**研究費** 上限**50**万円



担当者より
一言



マイクロテック・ニチオンは理化学機器の研究開発型メーカーとして、若手研究者の皆様に喜んで使用していただく装置を提供しております。研究者一人ひとりのご要望にお応えすることが私たちの使命です。私たちの開発したゼータ電位測定装置は、実際の粒子の動きを見ながらデータを取ることができる特長をもっています。水環境分野や生体機能材料分野など、ゼータ電位の応用範囲は広がっています。ぜひご応募ください。

来たれ! エッジの効いた 若手研究者

意志のある一歩が未来を拓く
若手研究者応援プロジェクト

2010年度 第2回リバネス研究費 募集要項

リバネス研究費 アトー賞

リアルタイムレポーターアッセイ用発光測定装置「AB-2550 KronosDio クロノスディオ」または、分取用電気泳動装置「AE-6760 NATIVEN ネイティブン」を活用する研究テーマを募集

対象分野

特に研究分野は問いません。自然科学の全分野において、「AB-2550 KronosDio クロノスディオ」または「AE-6760 Nativen ネイティブン」を活用して研究して下さる方を募集します。なお、アトー賞は企業の方の募集も受け付けます。

- ※ AB-2550KronosDioについては
http://www.atto.co.jp/products_LUMI.html をご参照ください。
- ※ AE-6760Nativenについては <http://www.atto.co.jp/AE-6760/> をご参照ください。

採択件数

2 件

助成内容

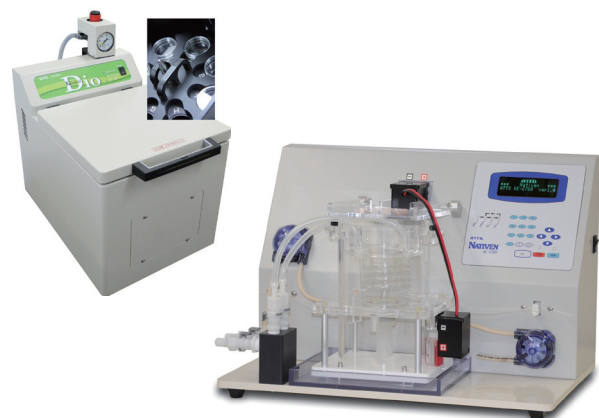
**AB-2550 KronosDio クロノスディオの
無償貸与** (1年間) と **研究費 上限 50 万円**
**AE-6760 Nativen ネイティブンの
無償貸与** (1年間) と **研究費 上限 50 万円**

担当者より
一言

ATTO

バイオ日本を支援する純国産ブランド

研究分野、実績、所属は不問です！
ユニークなご研究を募集しております！



2010年度 第2回リバネス研究費 募集要項

リバネス研究費 キャリパーライフサイエンス賞

LabChip® GX を活用した研究テーマを募集

対象分野

特に研究分野は問いません。自然科学の全分野において、LabChip® GX を活用した研究テーマを募集します。

- ※ LabChip® GXについては <http://www.caliperls.jp/> をご参照ください。

LabChip® GXII システムの特徴	
高速	30 秒 / サンプル (DNA 解析)
アプリケーション	DNA、RNA 及びタンパク質の電気泳動解析
高処理能力	96 又は 384 ウェルプレートを使用可能

採択件数

若干名

助成内容

LabChip® GXの無償貸与
(貸与期間は要相談)
及び **研究費 上限 50 万円**



担当者より
一言

Caliper LifeSciences

キャリパーライフサイエンスは、「速く」、「正確」、そして「環境に優しく」を基本コンセプトとした製品を開発しています。弊社独自の LabChip 技術は、基盤 (5cm × 5cm) に刻まれた微細な流路内でサンプルの分離、染色、測定・解析の一連の作業を全自動で瞬時に行えます。また、電気泳動の全工程を自動化しているため実験の熟練度に関係なく正確なデータが得られます。更に、サンプル及び試薬も微量化できるため、廃棄液も少なく環境に優しい技術と言えます。本装置のパフォーマンスを活かせるあなたの応募をお待ちしています。