



[HOME](#)

## 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](#) [イベント](#) [FAQ](#) [採択実績](#) [論文](#)

**タンパク質 質量分析受託サービス 国内最安値！**

2010年6月現在

**SALE**

### 第12回リバネス研究費 トミーデジタルバイオロジー賞

General 2012.06.01 10:19

#### ■対象

発生、再生、がん免疫、ティッシュエンジニアリング、免疫分野で抗体をご使用の方

#### ■採択件数

1件

#### ■応募締切

2012年7月31日（火）到着分まで

#### ■助成内容

研究費30万円およびBioLegend社標識抗体製品定価30万円分

抗体は下記URLより検索できます。

<http://www.biolegend.com>

#### ■担当者よりひとこと

トミーデジタルバイオロジー株式会社は国内外のユニークな製品を提供することでバイオロジーの発展に貢献出来ればと考えております。弊社取り扱いメーカーのBioLegend社が創立10周年を迎えたことから、本研究費対象分野の若手研究者の皆様を応援し、バイオロジーのさらなる発展に貢献を行いたいと思いトミーデジタルバイオロジー賞の募集をいたします。

-----

## Tomy Digital Biology Award

### ■ Description

Research using antibodies in the following areas: embryology, regeneration, cancer immunity, tissue-engineering, immunology

### ■ Number of applicants to be accepted

1

### ■ Deadline

July, 31st, 2012

### ■ Award

Grant amount and research support to be provided:

up to 300,000 JPY & antibodies by BioLegend, Inc. (300,000JPY market price).

For list of antibodies, check the website ⇒ <http://www.biolegend.com/>

About Tomy Digital Biology: <http://www.digital-biology.co.jp/manufactured/>

## 第12回リバネス研究費 オンチップ・バイオテクノロジーズ賞

General 2012.06.01 10:10

### ■ 対象

(株)オンチップ・バイオテクノロジーズのマイクロ流路チップ型セルソーター「On-Chip Sort」を活用する研究テーマを募集

当社のセルソーターは世界初のマイクロ流路チップを用いたフローセル交換型のセルソーターです。下記の本装置特長を生かした研究テーマを募集します。

### ■ 採択件数

1～2件

### ■ 応募締切

2012年10月1日（月）12時到着分まで

### ■ 助成内容

On-Chip Sortの無償貸与（期間は1ヶ月程度、要相談）

及び研究費 上限50万円

## 第12回リバネス研究費 アフィメトリクス・ジャパン賞

General 2012.06.01 10:01

### ■ 対象

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

### ■ 採択件数

2件

### ■ 応募締切

2012年7月31日（火）到着分まで

animal husbandry,  
and agricultural science by using miRNA analysis

### ■ Number of applicants to be accepted

2

### ■ Deadline

July 31st, 2012

### ■ Award

Grant amount and research support to be provided:  
up to 300,000 JPY & GeneAtlas System free rental up to 2 months,  
and 2 strips (out of 4 types of array strips: human, mouse, rat or  
model organisms) containing 8 arrays and related reagent.

About Affymetrix Japan: <http://www.affymetrix.com/jp/>