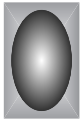


# INFORMATION



## 第42回(平成23年度)公益財団法人 三菱財団 自然科学研究助成

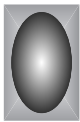
1. 総額：約2億5千万円(1件2千万円以内)
2. 応募開始日：平成23年1月5日(水)
3. 応募締切日：平成23年2月2日(水)
4. 助成対象：近年の自然科学の進歩はめざましく、各学問分野の研究の深化はもとより、分野間の相互作用によりつぎつぎに新たな研究領域が誕生しつつあります。このような状況のもとで本事業は、これらの科学・技術の基礎となる独創的かつ先駆的研究とともに、既成の分野にとらわれず、すぐれた着想で新しい領域を開拓する萌芽の研究に期待して助成を行います。自然科学のすべての分野にかかわる、すぐれて独創的な研究を助成の対象と致

します。さらに複数の分野にまたがる新しい現象を模索する実験・理論や、環境問題の基礎的研究も対象と致します。

5. 選考委員：堀田凱樹(委員長) 相田卓三  
十倉好紀 島本 功 宮園浩平  
牧島一夫 萩本昌己 辻 省次  
堅田利明(敬称略)

### 【申込書提出先】

公益財団法人 三菱財団 事務局  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目3番1号(三菱商事ビル21階)  
TEL：(03) 3214-5754  
FAX：(03) 3215-7168  
詳細 URL：<http://www.mitsubishi-zaidan.jp/>



## 第38回「環境賞」候補の募集

対象：環境保全に関する調査、研究、開発、実践活動  
表彰

- ・環境大臣賞
- ・優秀賞(副賞100万円)
- ・優良賞(副賞50万円)

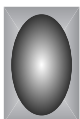
募集期間：2010年9月21日～2011年1月21日(金)

応募要綱・申請書 <http://www.hitachi-zaidan.org/kankyo/works/work01.html>

主催：日立環境財団、日刊工業新聞

後援：環境省

JST ライフサイエンスデータベース  
統合推進事業 統合化推進プログラム  
研究開発課題の募集



## JSTライフサイエンスデータベース統合推進事業 統合化推進プログラム 研究開発課題の募集

JSTは、平成23年度より新規事業「ライフサイエンスデータベース統合推進事業」を開始します。本事業の開始にあたり、「統合化推進プログラム」(研究総括：高木利久 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授)の研究開発課題の募集を平成22年12月1日(水)から平成23年1月26日(水)まで行います。

### 基盤技術開発プログラム

研究総括：長洲 毅志 (エーザイ株式会社 理事・CSO 付 担当部長)

採択件数：1件

公募期間：2010年11月1日 14時～12月24日 12時

面接選考：2011年1月11日

採択課題決定：2011年1月下旬(予定)

研究開発開始：2011年4月

研究開発費：年間3億円程度

研究期間：3年間

※本公募は、平成23年度政府予算の成立を前提としています。予算の成立状況によっては事業内容や実施内容を変更する場合があります。

基盤技術開発プログラムの概要につきましては、<http://biosciencedbc.jp/program/index.html#kiban> をご覧ください。

### 統合化推進プログラム

研究総括：高木 利久 (東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授)

採択件数：5～10件

公募期間：2010年12月1日 14時～2011年1月26日 12時

公募説明会：(東京会場)2010年12月16日 14時～  
(大阪会場)2010年12月17日 14時～

面接選考：2011年3月中旬(予定)[選考日時が決まり次第、本ページにてお知らせします]

採択課題決定：2011年3月下旬(予定)

研究開発開始：2011年4月

研究開発費：年間3千万円～7千万円程度

研究期間：3年間

※本公募は、平成23年度政府予算の成立を前提としています。予算の成立状況によっては事業内容や実施内容を変更する場合があります。

※統合化推進プログラムの概要につきましては、<http://biosciencedbc.jp/program/index.html#tougou> をご覧ください。

詳細は<http://biosciencedbc.jp/koubo/> をご覧ください。