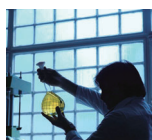




科研費広告

**IRMAIL** バイオ  
医学・生物学

**IRMAIL** メカトロ&フィジックス  
機械・電気電子工学・物理学



### 厳選された研究者データベース

文科省・厚労省の科研費採択金額上位研究者へアプローチできます



### 選べる2分野 バイオ・メカトロ&フィジックス

貴社ターゲットにあわせて最適な分野の研究者へPRできます



### 最大の効果を生む 年5回の発行スケジュール

科研費執行・申請時期に発行

# クライアント様に選ばれる理由

- 主要な研究者にもれなく PR できる
- 簡単！手間いらずで LEAD（お引き合い）を獲得できる
- ローコスト

利用実績  
500 社超

## もれなく PR できる 3WAY アプローチ

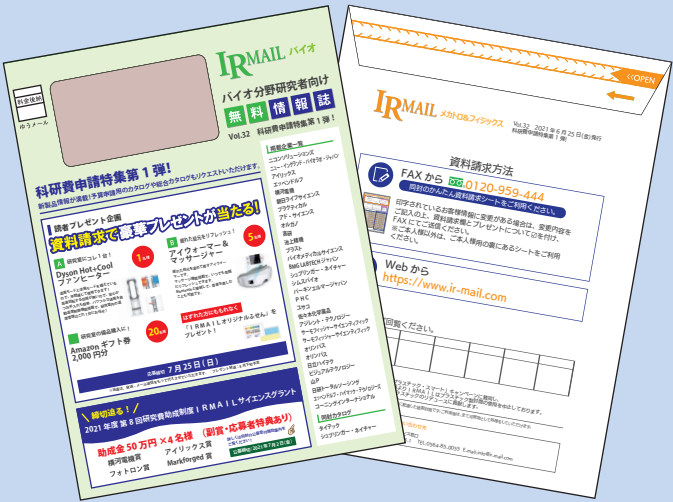
郵送・E-mail・学会を活用し、研究者へもれなくアプローチできます。



### 郵送 各分野 5,000 件

科研費採択金額上位 5,000 研究室の主宰者（教授・室長・グループリーダー）の方へお届け。同封の「かんたん資料請求シート」を使って、簡単に資料請求いただける工夫もしております。

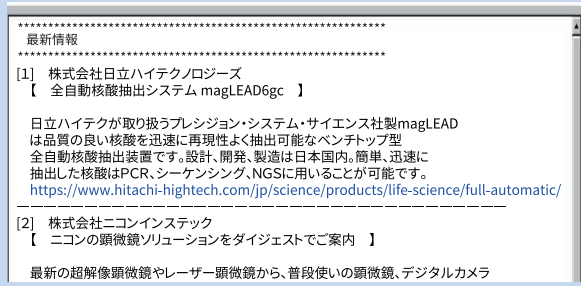
●Point バイオ・メカトロ&フィジックス分野各 5,000 件お届けしています。





### E-mail 合計 30,000 件

郵送版をお届けしている主宰者以外の研究者へももれなく告知。簡単に資料請求ができる Web へ誘導し、LEAD（お引き合い）を獲得します。





### IRMAIL 特設 WEB サイト



研究者に役立つ情報満載の WEB サイトを運営。各社の製品情報を掲載しお引き合いを獲得します。

## 必ず LEAD（お引き合い）が獲得できる

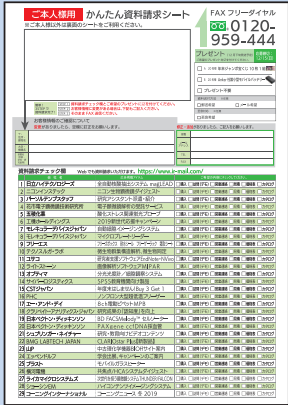
抜群の費用対効果 なおかつフォローしやすい“5 段階”の LEAD（お引き合い）

郵送版「かんたん資料請求シート」と Web 版「資料請求フォーム」は、研究者の興味度合がわかる 5 段階のチェックリスト形式を採用。LEAD（お引き合い）のレベルがひと目でわかるため、優先度の高い方からフォローしていただけます。

購入希望・連絡（デモ・Web 面談等）希望・見積希望・価格表希望・カタログ希望

獲得した LEAD（お引き合い）は、集計して週に一度 Excel 形式でご報告いたします。

#### 郵送

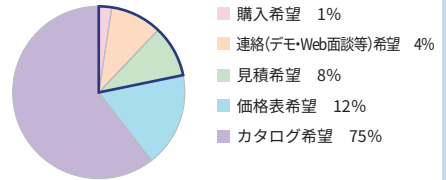


#### Web

| 資料請求フォーム                                               |                                                                           |                                                                                |                                                                               |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| IRMAIL メカトロ&フィジックス Vol.24「読者プレゼント特集」 締切：2019年12月15日(日) |                                                                           |                                                                                |                                                                               |
| 1. 日立卓上顕微鏡 Miniscope TM4000<br>株式会社日立ハイテクノロジーズ         | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望            | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input checked="" type="checkbox"/> カタログ希望 |
| 2. 分散型 X 線形 PR-1<br>株式会社シンキー                           | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望            | <input checked="" type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望 | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input type="checkbox"/> カタログ希望            |
| 3. 高速カメラと顕微鏡事例集<br>株式会社フロンティア                          | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望            | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input checked="" type="checkbox"/> カタログ希望 |
| 4. 3次元表面形状測定・膜厚測定<br>フィルムドックス株式会社                      | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input checked="" type="checkbox"/> 見積希望 | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input type="checkbox"/> カタログ希望            |
| 5. 自動光検出装置<br>旭サテック株式会社                                | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望            | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input checked="" type="checkbox"/> カタログ希望 |
| 6. AIEC ロボット工学の電子ブック<br>シュプリンガー・ネイチャー                  | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望            | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input checked="" type="checkbox"/> カタログ希望 |
| 7. 電子顕微鏡用電子顕微鏡モニター<br>株式会社テクノ                          | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望            | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input checked="" type="checkbox"/> カタログ希望 |
| 8. 光造形 3D プリンター「Form 3」<br>株式会社 OKI                    | <input checked="" type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望 | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input checked="" type="checkbox"/> カタログ希望 |
| 9. in-situ TEM 観察ホルダー<br>株式会社 ナノテクノロジー                 | <input type="checkbox"/> 購入希望<br><input type="checkbox"/> 見積希望            | <input type="checkbox"/> 訪問(デモ)希望<br><input type="checkbox"/> 価格表希望            | <input type="checkbox"/> 営業連絡希望<br><input checked="" type="checkbox"/> カタログ希望 |

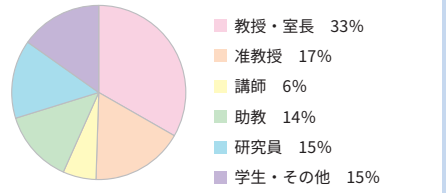
### 参考情報

動機別引き合いの内訳



●Point 購入・連絡（デモ・Web 面談等）・見積希望は、全体の 13% を占めています。

役職別引き合いの内訳



# 研究者（読者）に支持される理由

▶ 多彩なコンテンツで役立つ情報を GET できる

## ● 充実の Web サイト 随時更新！

最新号やバックナンバーを掲載。多くの LEAD（お引き合い）を獲得するためのプレゼント企画をご用意しております。



IRMAIL メカトロ&フィジックス Vol.33 『科研費申請特集 第2弾！』 締切：2021年9月26日(日)

カタログ請求等をしていただいた方 1,000 名様にのみプレゼント！

コーヒーブレイクキャンペーン！

コンビニで使える QUO カード Pay300 円分をプレゼント！

ちょっと一息、コーヒーやアイスにご利用ください。

※大学、高専、国立研究機関などに所属される研究者の方に限定させていただきます。  
※1,000 名を超えた場合は抽選とさせていただきます。

▶ 資料・デモリクエストフォーム(無料)へ

最新号ダイジェスト

1. 最新ハイスピードカメラによる撮影・解析事例紹介  
株式会社フォトロン

2. 膜厚測定、3次元表面形状測定  
フィルムトリックス株式会社

【F20 膜厚測定システム】  
膜厚測定のリーディングカンパニー、全世界で5,000台の導入実績。  
【Profilim3D 高精度と低価格を両立した3次元表面形状測定システム】  
ナノレベルの精度で粗さ・段差などの表面形状を非接触で測定します。

メカトロ&フィジックス <https://www.ir-mail.com/mec.index.html>



IRMAIL バイオ Vol.33 『科研費申請特集 第2弾！』 締切：2021年9月26日(日)

カタログ請求等をしていただいた方 1,000 名様にのみプレゼント！

コーヒーブレイクキャンペーン！

コンビニで使える QUO カード Pay300 円分をプレゼント！

ちょっと一息、コーヒーやアイスにご利用ください。

※大学、高専、国立研究機関などに所属される研究者の方に限定させていただきます。  
※1,000 名を超えた場合は抽選とさせていただきます。

▶ 資料・デモリクエストフォーム(無料)へ

最新号ダイジェスト

4. セルソーター  
CytoFLEX SRT

5. 自動ナノデリバリー  
SU10

6. 1細胞ピッキング  
ドロップレット

7. 産業コントローラー/培養チップ

8. 理化学機関の中古販売情報

9. ノンフロン薬用冷蔵ショーケース

1. 装置が問題解決のヒントかも？！  
エッペン・トルフ株式会社

2. ライトシート顕微鏡、データサーバー、イメージスプリッター特集  
アイリックス株式会社

Luxendo社ライトシート顕微鏡は、透明化試料、オルガノイド、ライブサンプル等、アプリケーションに応じた専用機種をご用意しております。  
ビッグデータ時代に対応するデータサーバーHIVEや、対角32mm大画素sCMOSカメラ

バイオ <https://www.ir-mail.com/bio.index.html>

## お役立ち度ランキング

### No.1 研究費助成制度

毎年、独自の研究費助成制度「IRMAILサイエンスグラント」の公募を実施。助成金 50 万円の進呈と研究用装置の無償貸与などの採択者特典をご用意しています。

| 各賞の紹介   |                                                         |
|---------|---------------------------------------------------------|
| ◆ 横河電機賞 | 1名 助成金 50万円                                             |
| 研究費助成金  | 本賞が最少資金で研究費助成金（50万円）を助成し、研究費に充てられる。研究費に充てられる。研究費に充てられる。 |
| 研究費助成金  | 本賞が最少資金で研究費助成金（50万円）を助成し、研究費に充てられる。研究費に充てられる。研究費に充てられる。 |
| 研究費助成金  | 本賞が最少資金で研究費助成金（50万円）を助成し、研究費に充てられる。研究費に充てられる。研究費に充てられる。 |

◀2014 年の制度開始以降の助成実績▶

- ・助成件数 19 件
- ・助成金総額 950 万円
- ・応募総数 738 件

### No.2 キャンペーン情報

Amazon ギフト券・活用事例集のプレゼントなど、様々な回答特典があるアンケート・キャンペーン情報を掲載しております。

実施中のアンケート・キャンペーン

Amazon ギフト券プレゼント！【アンケート・活用事例集】に関するアンケートを実施中！（Pharmaceuticals）  
実施期間：2021年10月17日（日）

※詳しくはこちら

※詳しくはこちら

電子顕微鏡に関するアンケート実施中！

アンケートに回答いただいた方の中から抽選で20名様にAmazonギフト券（1,000円分）をプレゼント！

▶ アンケート回答期間：2021年10月6日（水）

amazon ギフト券

※掲載をご希望のお客様は、担当営業までお気軽にお問い合わせください。

### No.3 研究予算公募情報

Web サイトに、各省庁の研究予算公募情報を PICKUP して掲載。

| 研究予算公募情報                                                                                                                                                                                                                                                  |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ■ バイオサイエンス関連                                                                                                                                                                                                                                              | ■ メカトロニクス関連 |
| ◆ 新着情報                                                                                                                                                                                                                                                    |             |
| NEW 2019.9.26 [公開日：2019.9.19] 内閣府食品安全委員会<br>令和2年度食品健康影響評価技術研究課題の公募について<br>公募期間：～11月13日（金）17:00<br><a href="http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_koubo/kenkyu_r2_koubo.html">http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_koubo/kenkyu_r2_koubo.html</a> |             |
| ◆ 過去の更新情報                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
| 2019.9.18 [公開日：2019.9.13] 防衛省<br>安全保障技術研究推進制度 令和元年度公募関係<br>公募期間：～11月13日（水）12:00<br><a href="https://www.mod.go.jp/atla/funding/koubo.html">https://www.mod.go.jp/atla/funding/koubo.html</a>                                                              |             |
| 2019.9.18 [公開日：2019.9.10] 国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）<br>令和2年度「地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）」に係る公募<br>公募期間：～11月11日（月）12:00<br><a href="https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00049.html">https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00049.html</a>         |             |

## 媒体概要

|              |                                                                    |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| ■発行回数        | 年 5 回（詳細は別紙発行スケジュールにてご確認ください。）                                     |
| ■広告掲載社数      | 通常広告 31 社まで                                                        |
| ■郵送版配布先      | 全国主要大学・国立研究機関に所属する研究者                                              |
| ■配布先件数       | 各分野それぞれ 5,000 件                                                    |
| ■E-mail 配信件数 | 30,000 件                                                           |
| ■掲載形態        | 郵送版 ⇒ A4 規格サイズ・1 枚（表裏 2 ページ） 両面フルカラー<br>E-mail 版 ⇒ テキスト 140 文字＋URL |
| ■配布形式        | コントロールドサーキュレーション                                                   |

※価格・配布先や特集・スケジュール等の詳細につきましては、お問い合わせください。

## データ作成・入稿時の注意事項

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■規格         | サイズ：A4 規格 210mm×297mm ※入稿データは必ず原寸で作成してください。<br>カラーモード：両面フルカラー 4 色 /4 色（CMYK）                                                                                                                                                                                            |
| ■対応アプリケーション |  Illustrator CS ～ CC2020  InDesign CS ～ CC2020（InDesign は PDF のみ）<br>※その他のアプリケーションでの入稿につきましてはご相談ください。 |

## データ製作上の注意点

|             |                                                                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| フォントのアウトライン | データを確認する際に、文字化けする場合がございます。アウトライン化は必ず行ってください。<br>InDesign では、フォントのアウトライン化をしない場合、埋め込み可能なフォントのみを使用し、必ず埋め込んで作成してください。    |
| リンク画像       | 画像のリンク切れを防止するために、イラストレーターのレイアウトデータと同じフォルダ（ご入稿用のフォルダ）にレイアウト上でリンクされた（使用している）画像をすべて入れてご入稿いただく、もしくは画像を埋め込んでご入稿ください。      |
| トンボ         | 裁断位置を明確にするため、必ずトンボは付けて下さい。トンボは、内トンボ・外トンボ・センタートンボを付けて下さい。                                                             |
| ヌリタシ        | 画像・線・図形など仕上がり線にかかるものは全て延ばす・拡大などしてヌリタシを上下左右 3mm ずつつけてください。                                                            |
| カラーモード      | カラーモードは、CMYK にしてください。画像のカラーモードが RGB になっていると、印刷することで色味が変わりますので、元データの修正をお願いする場合もございます。                                 |
| 仕上がり罫       | 仕上り位置を実線にて設定されますと、商品にもその線が印刷されてしまいます。また、断裁時の小さなズレにより線が見える部分と見えない部分がでてしまう恐れがあります。<br>※ 仕上がり入りはガイドライン（定規の機能）にてご確認ください。 |
| 画像解像度       | 画像解像度は 350dpi（dpi=dots / inch）以上を推奨しております。<br>画像解像度が高い場合でも、元データの品質により仕上がりは異なってまいります。                                 |
| オーバープリント    | オーバープリントの設定を行うと意図しない仕上りになる場合がございますので、オーバープリントの設定は行わないでください。<br>※設定されていた場合は、自動的に削除されます。                               |

## 入稿方法について

|      |                                                                |
|------|----------------------------------------------------------------|
| 入稿方法 | メディア入稿、メールでのデータ添付の他、データ転送サービスでも入稿を受け付けております。                   |
| 印刷見本 | 印刷見本として、PDF は必ず添付してください。メディアでのご入稿の場合は、出力見本か PDF のいずれかをご用意ください。 |

## その他

※トンボやヌリ足しの有無・画像解像度およびカラーモードなど、PDF 変換前のデータの問題等については、データ不備としてお客様に元データからの修正をいただく必要がございます。予めご注意ください。

※対応アプリケーション以外でのご入稿の場合は、データ変換料として別途 20,000 円／A4 両面（税別）を頂戴いたします。

発行元



株式会社ストラテジック

〒444-3622 愛知県岡崎市榎山町字八ツ田 33-1

Tel：0564-85-0055 Fax：0564-82-3345

E-mail：info@strategic.co.jp URL：http://strategic.co.jp/