

## 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	26,000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 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。 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 8～CC2015・InDesign 2.0～CC2015（PDFのみ） ※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。

### Illustrator 入稿についての注意点

- フォントのアウトライン作成 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。
- 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下さい。  
※埋め込み配置をいただいている場合は、レイアウトで埋め込みされた（使用している）画像のご入稿は必要ございません。

### InDesign 入稿についての注意点 ※InDesignはPDFのみのご対応となります。

- フォント・画像 フォントはすべて**アウトライン化**するか、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。また、画像はリンク形式ではなく、必ず埋め込んでください。

### データ製作上の注意点

- トンボ 裁断位置がわからなくなってしまうため、**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。  
「フィルタ」→「クワイエット」→「トリムマーク」を選ぶとトンボ（トリムマーク）が作成されます。
- 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 入稿データのカラーモードは、**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がございます。
- 仕上がり罫 仕上り位置を実線にて設定されますと、印刷物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。  
※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。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。※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。

※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

1708IR-B&M

# IRMAIL



## 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



## NEW! 選べる2つの分野

バイオサイエンス分野・メカトロニクス分野から最適な分野をお選びいただけます



## 最大の効果を生むスケジュール

科研費執行・申請時期に発行

# New! 選べる2つの分野!

「バイオサイエンス分野」・「メカトロニクス分野」それぞれをラインナップ。  
貴社製品にマッチした研究者へもれなくPRできます。



## バイオサイエンス分野

分野	分科	細目
基礎医学	薬学	化学系薬学 物理系薬学 生物系薬学 薬理系薬学
	基礎医学	解剖学一般 (含組織学・発生学) 寄生虫学 (含衛星動物学) 細菌学 (含真菌学) 薬理学一般 病態医学 環境生理学 (含体力医学・栄養生理学) 免疫学
医歯薬学	境界医学	医療社会学 疼痛学
	社会医学	疫学・予防医学 法医学
内科系臨床医学	内科学一般 (含心身医学)	膠原病・アレルギー内科学 代謝学 内分泌学 感染症内科学 小児科学 神経科学 放射線科学 皮膚科学
	外科学系臨床医学	外科学一般 消化器外科学 心血管外科学 呼吸器部外科学 眼科学 脳神経外科学 整形外科学 救急医学
歯学		形態系基礎歯科学 機能系基礎歯科学 保存治療歯科学 補綴・理工系歯科学 社会系歯科学
		病態科学系歯科学・歯科放射線学 歯科医用工学・再生歯科学 外科系歯科学 矯正・小児系歯科学 歯周治療歯科学
総合生物	神経科学	神経解剖学・神経病理学 神経化学・神経薬理学
	実験動物学	実験動物学
	腫瘍学	腫瘍生物学 腫瘍治療学
	ゲノム科学	ゲノム生物学 ゲノム医学
生物学	生物科学	分子生物学 構造生物学 発生生物学
	基礎生物学	植物分子・生理科学 形態・構造 生態・環境 動物生理・行動
	人類学	自然人類学 生理人類学
農学	生産環境農学	遺伝育種科学 作物生産科学
	農芸化学	植物栄養学・土壌学 食品科学 応用微生物学
	森林園科学	森林科学
	水圏応用科学	水圏生産科学 水圏生命科学
	動物生命科学	動物生産科学 獣医学
化学	基礎化学	物理化学 無機化学
	複合化学	機能物性化学 合成化学 高分子化学 エネルギー関連化学
総合理工学	ナノ・マイクロ科学	機能生物化学 生物物理学 細胞生物学
複合領域	生活科学	衣・住生活学
	健康・スポーツ科学	身体教育学 応用健康科学
脳科学	生物分子科学	生物分子化学
	脳科学	基盤・社会脳科学



## メカトロニクス分野

分野	分科	細目
工学	機械工学	機械材料・材料力学 設計工学・機械機能要素・トライボロジー 熱工学 機械力学・制御 生産工学・加工学 流体工学 知能機械学・機械システム
	電気電子工学	電子デバイス・電子機器 通信・ネットワーク工学 電子・電気材料工学 電力工学・電力変換・電気機器 計測工学 制御・システム工学
土木工学		土木材料・施工・建設マネジメント 構造工学・地震工学・維持管理工学 地盤工学 水工学 土木計画学・交通工学 土木環境システム
	建築学	建設構造・材料 建設環境・設備 都市計画・建築計画 建築史・意匠
材料工学		金属物性・材料 無機材料・物性 複合材料・表面工学 構造・機能材料 材料加工・組織制御工学 金属・資源生産工学
	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作 反応工学・プロセスシステム 触媒・資源科学プロセス 生物機能・バイオプロセス
総合工学		航空宇宙工学 船舶海洋工学 地球・資源システム工学 核融合学 原子力学 エネルギー学
	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学 ナノ構造物理 ナノ材料化学 ナノ材料工学 ナノマイクロシステム
総合理工	応用物理学	応用物性 結晶工学 薄膜・表面界面物性 光工学・光子科学 プラズマエレクトロニクス 応用物理学一般
	量子ビーム科学	量子ビーム科学
化学	材料化学	有機・ハイブリッド材料 高分子・繊維材料 無機工業材料 デバイス関連化学
	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理 原子・分子・量子エレクトロニクス 生物物理・化学物理・ソフトマターの物理物性 I 物性 II
情報学	ブラズマ科学	ブラズマ科学
	人間情報学	知能ロボティクス
複合領域	医用システム	生体医学学・生体材料学 医療技術評価学
	人間医工学	リハビリテーション科学・福祉工学

IRMAIL は、全国主要大学・研究機関の研究者を対象とした 3WAY (郵送 & E-Mail & Web) による集合型の科研費広告サービスです。  
バイオ分野研究者向けの「IRMAIL バイオ」とメカトロニクス分野研究者向けの「IRMAIL メカトロニクス」に分かれています。

郵送版は、文部科学省ならびに厚生労働省の科研費採択金額上位 5,000 研究室の代表者を抜粋。さらに E-Mail 版は、これらの研究室に所属する 26,000 名の研究者へ同時に配信。郵送 & E-Mail & Web という 3 つの異なった伝達方法を利用することにより、情報提供者 (広告主) と読者 (研究者) のコミュニケーションをよりスムーズにサポート! しかも読者のレスポンスについても専用のフィードバックにより効果がひと目でわかります。

## Point 1 貴社の情報を確実にお届けする 3WAYアプローチ

科研費の申請・内定・執行時期はもちろんのこと、年度末商戦にも最適なスケジュールで年 5 回発行。

### 郵送版



郵送版は、科研費採択金額上位 5,000 研究室の代表者の方へお届けしています。  
その他の研究者の方々へも回覧していただくことを目的としています。

### E-Mail 版



E-Mail 版は、郵送版送付先の研究室に所属する他の研究者へも配信します。  
カンタンに資料請求ができる Web 版へ誘導することで、さらに多くのお引き合い獲得につながります。

### Web 版 ir-mail.com



Web では、IRMAIL 最新号やバックナンバーがご覧いただけます。  
また、官公庁の研究予算の公募情報や IRMAIL 独自の研究費助成制度『サイエンスgrant』の公募も実施しております。

## Point 2 お引き合いの優先度がひと目でわかる リプライ

資料請求フォームは、研究者の興味度がわかる5段階のチェックリスト形式を採用しています。  
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くことも可能です。

### 郵送版コミュニケーションシート



#### 6段階のチェックリスト

ご希望の内容にチェックしてください。

- 購入  訪問(デモ)  連絡  見積  価格表  カタログ
- 購入  訪問(デモ)  連絡  見積  価格表  カタログ
- 購入  訪問(デモ)  連絡  見積  価格表  カタログ

### Web版資料請求フォーム



## Point 3 効果の見える フィードバック

研究者 (読者) からのレスポンスがひと目でご覧いただける Excel フォーマットを採用。  
Excel 形式ですから、そのまま自社のデータベースとしてもご利用いただけます。

IRMAIL バイオ vol.10 (17/1/13発行) 引合結果集計フィードバックシート  
集計日: 2017年2月12日 (日)

引合日	研究機関名	研究者名	役職	性	名	所属学部	引合内訳			資料請求方法	資料請求希望	備考
							購入希望	訪問(デモ)	連絡希望			
1月10日	信州大学	医学総合研究 先端バイオ医薬研究	准教授		◯		◯			メール希望		
1月10日	京都大学	生活環境学部 食物栄養学	准教授									
1月10日	東京大学	理学部 物理学	准教授									
1月10日	京都府立医科大学	動物学	准教授									
1月10日	岡山県立農業研究センター	農業生産センター 植物農産物研究	准教授									
1月10日	岡山県立農業研究センター	農業生産センター 植物農産物研究	准教授									
1月10日	信州大学	医学部 看護学	准教授									
1月10日	岡山県立農業研究センター	農業生産センター 植物農産物研究	准教授									
1月10日	岡山県立農業研究センター	農業生産センター 植物農産物研究	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									
1月10日	信州大学	工学部 化学工学	准教授									

### 参考資料

