

IRMAIL



厳選された研究者データベース

文科省
厚労省 の科研費採択上位研究室 5,000 件抜粋



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

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	22,000 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

データ作成・入稿時の注意事項

仕様

- 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～CC・InDesign 2.0～CC（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。

アプリケーションごとの注意点

- Illustrator での入稿について
・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。**
・リンク画像の確認
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（使用している）された画像のご入稿は必要ございません。
- InDesign での入稿について
・InDesign につきましては、InDesignPDF 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。
・PDF注意点
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。

その他の注意点

- 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」→「クリエイト」→「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。
- 仕上がり野について
・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き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。

入稿について

- 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。

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	
医歯薬学	薬学	化学系薬学 天然資源系薬学 物理系薬学 創薬化学 生物系薬学 環境・衛生系薬学 薬理系薬学 医療系薬学	
	基礎医学	人類遺伝学 解剖学一般(含組織学・発生学) 人体病理学 寄生虫学(含衛星動物学) 実験病理学 細菌学(含真菌学) 生理学一般 薬理学一般 医化学一般 病態医学 ウイルス学 環境生理学(含体力医学・栄養生理学) 免疫学	
	境界医学	医療社会学 病態検査学 疼痛学 応用薬理学	
	社会医学	疫学・予防医学 病院・医療管理学 法医学 衛生学・公衆衛生学	
	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 消化器内科学 代謝学 循環器内科学 内分泌学 呼吸器内科学 感染症内科学 腎臓内科学 小児科学 神経内科学 精神神経科学 放射線科学 血液内科学 皮膚科学 胎児・新生児医学	
	外科系臨床医学	外科学一般 泌尿器科学 消化器外科学 産婦人科学 心臓血管外科学 耳鼻咽喉科学 呼吸器部外科学 眼科学 脳神経外科学 小児外科学 形成外科学 整形外科 救急医学 麻酔科学	
	歯学	形態系基礎歯科学 病態科学系歯学・歯科放射線学 機能系基礎歯科学 歯科医用工学・再生歯学 保存治療系歯学 外科系歯学 補綴・理工系歯学 矯正・小児系歯学 社会系歯学 歯周治療系歯学	
	総合生物	神経科学	神経解剖学・神経病理学 神経生理学・神経科学一般 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 腫瘍診断学 腫瘍治療学
ゲノム科学		ゲノム生物学 システムゲノム科学 ゲノム医科学	
生物資源保全学		生物資源保全学	
生物学	生物科学	分子生物学 機能生物化学 構造生物化学 生物物理学 発生生物学 細胞生物学	
	基礎生物学	植物分子・生理科学 遺伝・染色体動態 形態・構造 進化生物学 生態・環境 生物多様性・分類 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 園芸科学 作物生産科学 植物保護科学	
	農芸化学	植物栄養学・土壌学 応用生物化学 食品科学 生物有機化学 応用微生物学	
	森林園科学	森林科学 木質科学	
	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 統合動物科学 獣医学	
	境界農学	昆虫科学 環境農学(含ランドスケープ科学) 応用分子細胞生物学	
	化学	基礎化学	物理化学 有機化学 無機化学
複合化学		機能物性化学 分析化学 合成化学 生体関連化学 高分子化学 グリーン・環境化学 エネルギー関連化学	
ナノ・マイクロ科学		ナノバイオサイエンス	
総合理工学	生活科学 衣・住生活学		
複合領域	健康・スポーツ科学	身体教育学 スポーツ科学 応用健康科学	
	生物分子科学	生物分子化学 ケミカルバイオロジー	
	脳科学	基盤・社会脳科学 脳計測科学	



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
	応用物理学	応用物性 結晶工学 薄膜・表面界面物性 光工学・量子科学 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 数理物理・物性基礎
情報学	人間情報学	ブラズマ科学 知能ロボティクス
複合領域	人間医工学	生体医学学・生体材料学 医用システム 医療技術評価学 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。配布先は、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研究室を抜粋。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

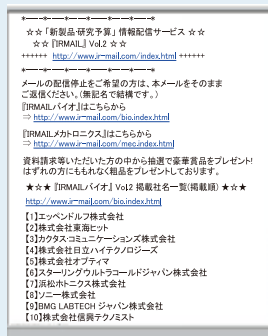
科研費の申請・内定・執行時期はもちろんのこと、年度末商戦にも最適なスケジュールで年5回発行。

郵送版



情報スペースはA4サイズ1枚2ページ。商品紹介はもちろんのこと、読者アンケートなどにもご利用いただけます。オプションでカタログやCD等も同封いたします。

E-Mail版



E-Mail版では、IRMAIL バイオ・メカトロニクス両方の掲載社名を掲載して配信。多くの研究者の目に留まり、お引き合い数のアップも期待できます。

Web版 ir-mail.com

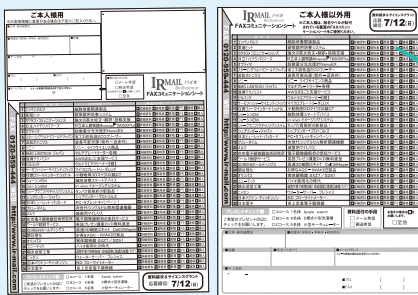


Webでは、IRMAIL最新号やバックナンバーがご覧いただけます。また、官庁の研究予算の公募情報やIRMAIL独自の研究費助成制度『サイエンスグラント』の公募も実施しております。

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、研究者の興味度合がわかる6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。
詳細資料 価格表 見積 デモ 連絡 購入
詳細資料 価格表 見積 デモ 連絡 購入
詳細資料 価格表 見積 デモ 連絡 購入

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。

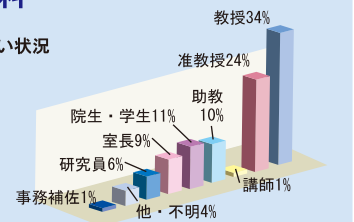
IRMAILVOL. 67 (14/8/22発行) 引合結果集計フィードバックシート
集計日: 2014年9月21日(日)

FAX&WEB引合集計

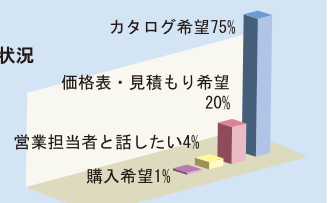
引合日	研究機関名	部署名	役職	氏名	引合内容							備考	
					詳細資料希望	価格表希望	見積希望	デモ希望	連絡希望	購入希望	科研費申請時併せてカタログ希望		
8月25日	東海大学	情報理工学部 情報科学科	教授		○								
8月25日	大阪府立大学	薬理学講座	教授		○	○			○				
8月25日	香川大学	理学部 生化学講座	教授		○							○	
8月25日	(株)日東分析センター	形質解析研究室			○								○
8月25日	山形大学	農学部			○	○							
8月25日	東京女子医科大学	理学部 理学教室			○								
8月25日	名古屋大学	大学院理学研究科	助教		○								
8月25日	(株)海洋研究開発機構	海洋資源研究開発センター	グループリーダー		○								
8月28日	福岡大学	工学部 電気工学科			○								
8月28日	信州大学	理学部 物理科学科	教授		○	○							
8月28日	鹿児島大学	共創研究学部			○								
8月28日	新潟大学	農学部 畜産畜産科	准教授		○					○			
8月28日	九州大学	大学院農学研究院 環境農学部門			○				○				
8月28日	九州大学	大学院農学研究院 環境農学部門			○								
8月28日	東海大学	農学部 バイオサイエンス	准教授		○								
8月28日	東北大学	病院 教養科医局	教授		○								

参考資料

役職別引き合い状況



動機別引き合い状況



各号のスケジュールおよび特集内容

2017年度(平成29年度)

	特集内容	申込締切	原稿締切	発行日
Vol.11	新年度&読者プレゼント特集	2017/3/3(金)	2017/3/10(金)	2017/3/31(金)
	【Point】 文科省科研費内定時期!! IRMAILサイエンスグラント公募開始 豪華プレゼントで注目度UP!			
	★出展学会 第94回生理学会年会(学会員数:約2,700名)		3/28-3/30 アクティシティ浜松	
Vol.12	細胞生物学特集	2017/5/26(金)	2017/6/2(金)	2017/6/23(金)
	【Point】 文科省科研費交付!!			
	★出展学会 第69回日本細胞生物学会大会(学会員数:約1,200名)		6/13-6/15 仙台国際センター	
Vol.13	科研費申請特集	2017/7/28(金)	2017/8/4(金)	2017/9/1(金)
	【Point】 文科省科研費申請スタート!!			
	★来期申請案件GETへ向けて最適な時期の発行です!			
Vol.14	分子生物学&生化学特集	2017/10/20(金)	2017/10/27(金)	2017/11/17(金)
	【Point】 年末商戦スタート!			
	★出展学会 ConBio2017(生命科学系学会合同年次大会)(学会員数:約14,000名) 12/6-12/9 神戸ポートアイランド			

2018年度(平成30年度)

Vol.15	読者プレゼント特集	2017/12/8(金)	2017/12/15(金)	2018/1/12(金)
	【Point】 豪華プレゼントで引き合い件数UP			
	★余り予算獲得のラストスパート時期です。キャンペーンの最終告知などに最適なタイミングでの発行です。			

※特集については、予告なく変更になる場合もございます。

■ 学会出展について



- ・学会の附設展示会でのカタログ掲示
- ・会場でのお引き合い獲得
- ・集客のための抽選会

■ 掲載料金

- ・通常広告 **¥198,000-**(税別) A4 2P 両面フルカラー ※1号あたり先着31社までの掲載となります。
*上記価格には、印刷費用・郵送版・WEB版掲載&E-Mail配信費用・学会での掲示費用を全て含みます。

- ・同封広告 ~100g ¥250,000-(税別)
101g~ 応相談

A4サイズまでのSPツールを郵送版に同封してお届けします。
カタログ・リーフレット・CD等が同封できます。

各号のスケジュールおよび特集内容

2017年度(平成29年度)

	特集内容	申込締切	原稿締切	発行日
Vol.11	新年度特集	2017/3/3(金)	2017/3/10(金)	2017/3/31(金)
	【Point】 文科省科研費内定時期!! IRMAILサイエンスグラント公募開始			
	★出展学会 ①第64回応用物理学会春季学術講演会(学会員数:約22,000名) ①3/14-3/17 パンフィコ横浜 ②平成29年電気学会全国大会(学会員数:約22,000名) ②3/15-3/17 富山大学			
Vol.12	読者プレゼント特集	2017/5/26(金)	2017/6/2(金)	2017/6/23(金)
	【Point】 文科省科研費交付!!			
	★豪華プレゼントでお引き合い件数UP!			
Vol.13	科研費申請特集	2017/7/28(金)	2017/8/4(金)	2017/9/1(金)
	【Point】 文科省科研費申請スタート!! 来期申請案件GETへ向けて			
	★出展学会 機械学会2017年度年次大会(学会員数:約35,000名) 9/3-9/6 埼玉大学			
Vol.14	読者プレゼント特集	2017/10/20(金)	2017/10/27(金)	2017/11/17(金)
	【Point】 年末商戦スタート!			
	★豪華プレゼントでお引き合い件数UP!			

2018年度(平成30年度)

Vol.15	年度末キャンペーン特集	2017/12/8(金)	2017/12/15(金)	2018/1/12(金)
	【Point】 余り予算獲得のラストスパート! キャンペーン最終告知などに			
	★出展学会 第31回放射光学会年会(仮)(学会員数:約1,400名) 1月上旬(仮) つくば地区			

※特集については、予告なく変更になる場合もございます。

■ 学会出展について



- ・学会の附設展示会でのカタログ掲示
- ・会場でのお引き合い獲得
- ・集客のための抽選会

■ 掲載料金

- ・通常広告 **¥198,000-**(税別) A4 2P 両面フルカラー ※1号あたり先着31社までの掲載となります。
*上記価格には、印刷費用・郵送版・WEB版掲載&E-Mail配信費用・学会での掲示費用を全て含みます。

- ・同封広告 ~100g ¥250,000-(税別)
101g~ 応相談

A4サイズまでのSPツールを郵送版に同封してお届けします。
カタログ・リーフレット・CD等が同封できます。