

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		
医歯薬学	薬学	化学系薬学 物理系薬学 生物系薬学 薬理系薬学	天然資源系薬学 創薬化学 環境・衛生系薬学 医療系薬学	
	基礎医学	人類遺伝学 人体病理学 実験病理学 生理学一般 医学一般 ウイルス学 免疫学	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 病態化学 環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	
	境界医学	医療社会学 疼痛学	病態検査学 応用薬理学	
	社会医学	疫学・予防医学 法医学	病院・医療管理学 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) 消化器内科学 循環器内科学 呼吸器内科学 腎臓内科学 神経内科学 放射線科学 皮膚科学	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 精神神経科学 血液内科学 胎児・新生児医学	
	外科系臨床医学	外科学一般 消化器外科学 心臓血管外科学 呼吸器部外科学 脳神経外科学 形成外科学 救急医学	泌尿器科学 産婦人科学 耳鼻咽喉科学 眼科学 小児外科学 整形外科学 麻酔科学	
	歯学	形態系基礎歯科学 機能系基礎歯科学 保存治療系歯科学 補綴・理工系歯科学 社会系歯科学	病態科学系歯学・歯科放射線学 歯科医用工学・再生歯学 外科系歯学 矯正・小児系歯学 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 神経化学・神経薬理学	神経生理学・神経科学一般
		実験動物学	実験動物学	
		腫瘍学	腫瘍生物学 腫瘍治療学	腫瘍診断学
ゲノム科学		ゲノム生物学 ゲノム医科学	システムゲノム科学	
生物学	生物科学	分子生物学 構造生物学 発生生物学	機能生物化学 生物物理学 細胞生物学	
	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	遺伝・染色体動態 進化生物学 生物多様性・分類	
	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	園芸科学 植物保護科学	
	農芸化学	植物栄養学・土壌学 食品科学 応用微生物学	応用生物化学 生物有機化学	
	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 獣医学	統合動物科学	
	境界農学	昆虫科学 応用分子細胞生物学	環境農学(含ランドスケープ科学)	
	化学	基礎化学	物理化学 無機化学	有機化学
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	分析化学 生体関連化学 グリーン・環境化学	
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 応用健康科学	スポーツ科学	
	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・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 数理論理・物性基礎
情報学	人間情報学	知能ロボティクス
複合領域	人間医工学	生体医工学・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

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



取扱広告代理店

株式会社 エー・イー企画
〒101-0003
東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4F
TEL：03-3230-2744（代表）
FAX：03-3230-2479
E-mail：adinfo@aeplan.co.jp

1708IR-B&M