

ご希望にお応えしてメール配信サービスもラインナップ！

業務準備費用 **30,000円**
配信費用 **@35円**

※テキスト配信のみになります。(HTML形式では配信できません)

TARGETING MAIL

アカデミックマーケット

国内No.1の研究者データベース
全国主要大学・研究機関に所属する約85,000名
文部科学省・厚生労働省の最新の科研費採択者リスト



インダストリアルマーケット

品質・研究開発・分析部門に特化したデータベース
大手民間製造メーカーの技術者15,000名
ターゲットは品質に携わる技術者



お気軽にお問い合わせください

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

1708TGA&I

<http://www.strategic.co.jp>

国内屈指の研究者・技術者データベース 100,000 件

TARGETING MAIL とは、研究者・技術者向けの DM 発送代行サービスです。

アカデミックマーケットでは、全国の大学や国立研究機関の理系研究者を中心に、科研費など研究助成者の最新情報を網羅。

また、インダストリアルマーケットでは、大手民間製造事業所の品質に携わる研究者・技術者を中心にデータベース化。

貴社のターゲットとなる研究者・技術者を様々な条件で的確に抽出し、抜群の費用対効果を実現します。

アカデミックマーケット向け

TARGETING MAIL
アカデミックマーケット

リスト

全国主要大学・研究機関に所属する約 85,000 名の研究者が対象
国内No.1の研究者データベース

研究分野	研究機関名	学部・学科	専攻・講座	分野・研究室	役職	氏名	研究課題(テーマ)	科研費(千円)
7905	新潟大学	脳研究所	基礎神経科学部門	細胞神経生物学分野	教授	〇〇〇〇	IPS細胞技術を用いたノックアウトラット作製の確立	10000
7905	東京大学	医科学研究所	再生基礎医学研究部門	再生基礎医学寄付研究部門	教授	〇〇〇〇	がん細胞からIPS細胞を介し樹状細胞を誘導し、がん免疫療法に利用する試み	6400
7905	京都大学	再生医学研究所	再生統御学研究部門	再生誘導研究分野	助教	〇〇〇〇	再生医療へ応用可能な人口多能性幹(PS)細胞の樹立	1600
5404	京都大学	大学院工学研究科	分子工学専攻	応用反応化学講座 光有機化学分野	教授	〇〇〇〇	合理的な分子設計に基づいた高効率色素増感太陽電池の創製	13900
5404	理化学研究所	基幹研究所 物質機能創成研究領域	物質情報変換科学研究グループ	機能性ソフトマテリアル研究チーム	リーダー	〇〇〇〇	電子供与体/受容体ナノ相分離構造のデザインによる高効率有機薄膜太陽電池の創製	8200
5304	日本大学	文理学部	化学科	分析化学研究室	教授	〇〇〇〇	ナノバイオ計測への展開を目指した脳内物質センシング法の高度化と応用	8600
5201	広島大学	大学院理学研究科	化学専攻分子構造化学講座	光機能化学研究室	准教授	〇〇〇〇	強光子場におけるナノ物質生成の3次元反応解析	7700
8407	名古屋大学	大学院医学系研究科	細胞情報医学専攻	顎顔面外科学分野	助教	〇〇〇〇	間葉系幹細胞とナノテクノロジー3次元マトリックスを用いた骨再生医療法の開発	700
5806	自然科学研究機構	基礎生物学研究所	発生生物学領域	生殖細胞研究部門	教授	〇〇〇〇	ほ乳類の精子形成を支える幹細胞システムの細胞生物学的実体の解明	62000
7209	大阪大学	微生物病研究所	環境応答研究部門	情報伝達分野	教授	〇〇〇〇	がん組織における血管リモデリング機構 生態学的通所における造血幹細胞分裂の分子基盤の解明	50600
7301	京都大学	再生医学研究所	生体組織工学研究部門	生体材料学分野	教授	〇〇〇〇	次世代幹細胞治療のための生物機能改変技術の開発	40100
7303	大阪大学	大学院医学系研究科	外科系臨床医学専攻	心臓血管・呼吸器外科学	教授	〇〇〇〇	人工幹細胞ニッチと幹細胞誘導因子を用いた幹細胞制御心筋再生治療法の確立	15600

ターゲティング

以下の抽出条件でターゲットを絞り込みできます。

● 研究分野

研究分野は約 300 に細分化されており、貴社のターゲットとなる研究者だけを簡単かつ的確に抽出できます。

基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	基礎化学	物理化学	5201	歯学	形態系基礎歯科学	8401
	生理学一般	7902		有機化学	5202		機能系基礎歯科学	8402
	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903		無機化学	5203		病態科学系歯学・歯科放射線学	8403
	薬理学一般	7904	複合化学	機能物性化学	5301		保存治療系歯学	8404
	医化学一般	7905		合成化学	5302		補綴・理工系歯学	8405
	病態医化学	7906		高分子化学	5303		歯科医用工学・再生歯学	8406
	人類遺伝学	7907		分析化学	5304		外科系歯学	8407
	人体病理学	7908		生体関連化学	5305		矯正・小児系歯学	8408
	実験病理学	7909		グリーン・環境化学	5306		歯周治療系歯学	8409
	寄生虫学(含衛星動物学)	7910		材料化学	有機・ハイブリッド材料		5401	社会系歯学
	細菌学(含真菌学)	7911	高分子・繊維材料		5402			
	ウイルス学	7912	無機工業材料		5403			
	免疫学	7913	デバイス関連化学		5404			

● 研究キーワード

研究課題も網羅しておりますので、最先端の研究キーワードなどから抽出することも可能です。

例) 「iPS細胞」、「太陽電池」、「がん」、「幹細胞」、「ナノ」、「3次元」など

● 科研費採択金額

研究予算採択金額からでもご希望の研究者を絞り込むことができます。

ローコスト

1件あたり

@148円

- ・データベース使用料
- ・発送料
- ・宛名ラベル印字貼付費用

規格

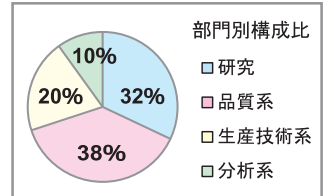
- ・A4サイズまで(210mm×297mm)
- ・厚さ2cmまで
- ・重量1kgまで

インダストリアルマーケット向け

TARGETING MAIL
インダストリアルマーケット

リスト

大手民間製造事業所の品質・研究開発ならびに
分析部門に所属する技術者 約 15,000 名



業種	都道府県	会社名	部署名	役職	氏名	E-mail	資本金	従業員数	部署コード
3110	愛知県	トヨタ自動車株式会社	広瀬工場 品質管理部 技術員室 プレーキ品質グループ		〇〇〇〇	△△@△△	3970 億	1000 以上	②品質
2060	埼玉県	田辺三菱製薬株式会社	研究本部 薬物動態研究所 第一部 創薬動態 D グループ	主任研究員	〇〇〇〇	△△@△△	442 億	100 ~ 499	①研究・開発
8400	千葉県	新日鐵住金株式会社	技術開発本部 先端技術研究所新材料研究部	主管研究員	〇〇〇〇	△△@△△	4195 億	100 ~ 499	①研究・開発
2600	茨城県	アステラス製薬株式会社	研究本部 化学研究所 創薬化学第四研究室	検査掛長	〇〇〇〇	△△@△△	1029 億	100 ~ 499	②品質
2200	茨城県	三菱化学株式会社	鹿島事業所 品質保証部 品質検査グループ		〇〇〇〇	△△@△△	500 億	100 ~ 499	②品質
2000	大阪府	住友化学株式会社	有機合成研究所 研究グループ(分析物性) 触媒解析チーム		〇〇〇〇	△△@△△	896 億	500 ~ 999	①研究・開発
1200	神奈川県	キリン株式会社	R&D 本部 基盤技術研究所		〇〇〇〇	△△@△△	300 億	100 ~ 299	③分析・試験・実験・検査
3000	東京都	キヤノン株式会社	総合 R&D 本部 ナノ材料・分析技術開発センター 分析技術研究部	上席主任研究員	〇〇〇〇	△△@△△	3246 億	1000 以上	①研究・開発
2000	東京都	花王株式会社	ビューティケア研究センター スキンビューティ研究所	研究員	〇〇〇〇	△△@△△	854 億	500 ~ 999	④生産技術・製造・技術
2550	神奈川県	旭硝子株式会社	中央研究所 ウェットコーティング F		〇〇〇〇	△△@△△	908 億	500 ~ 999	③分析・試験・実験・検査
1200	神奈川県	味の素株式会社	食品事業本部 食品研究所 技術開発センター 分析技術グループ		〇〇〇〇	△△@△△	798 億	100 ~ 49	④生産技術・製造・技術
3110	愛知県	トヨタ自動車株式会社	車両品質生技部 車検設備・システム技術室	主幹	〇〇〇〇	△△@△△	3970 億	1000 以上	②品質
8400	愛知県	株式会社デンソー	基礎研究所 機能材料研究部 材料解析課	担当課長	〇〇〇〇	△△@△△	1874 億	100 ~ 499	③分析・試験・実験・検査
2000	神奈川県	株式会社カネカ	化成事業部 技術統括部 技術グループ	幹部職	〇〇〇〇	△△@△△	330 億	1000 以上	④生産技術・製造・技術
3080	東京都	ソニー株式会社	品質センター		〇〇〇〇	△△@△△	2801 億	100 ~ 499	②品質
3110	神奈川県	日産自動車株式会社	要素技術開発本部 材料技術部 パワートレイン材料開発グループ		〇〇〇〇	△△@△△	6058 億	1000 以上	①研究・開発
2980	神奈川県	株式会社リコー テクノロジーセンター	品質本部 品質プロセス革新センター 信頼性技術室		〇〇〇〇	△△@△△	1353 億	100 ~ 499	②品質
2000	栃木県	カゴメ株式会社	イノベーション本部 食品安全部 商品分析グループ	主任	〇〇〇〇	△△@△△	200 億	1000 以上	③分析・試験・実験・検査

ターゲティング

以下の抽出条件でターゲットを絞り込みできます。

● 業種

業種は約 90 に細分化されており、貴社のターゲットとなる研究者だけを簡単かつ的確に抽出できます。

1200	食品・飲料・飼料	2600	製鉄・製鋼・鋼材一次加工	2930	建設・土木・鉱山用機械	2977	油圧・空圧機器	3010	産業用電気機器
1400	繊維製品	2650	鋳造・鍛造	2940	金属加工機械・機械工具	2978	化学機械	3020	民生用電気機器
1600	木材・木製品	2700	非鉄金属製品	2950	繊維機械	2979	駐車設備・駐輪機器	3030	電球・照明機器
1700	家具・建具	2750	電線・ケーブル・ハーネス	2961	食品加工機械	2980	事務用・サービス用・業務用機器	3040	通信機器・音響機器
1710	住宅設備機器・機材・建材	2800	金属製品	2962	木工機械	2981	環境機器・リサイクル機器	3050	コンピュータ・関連機器
1800	バルブ・紙・紙加工品	2820	調理具・刃物・作業工具	2966	プラスチック・ゴム加工機械	2983	冷熱・温熱機器・温室調節機器	3060	電子応用装置
1900	特殊印刷・特殊製版	2840	建設土木・建築用金属製品	2967	半導体製造装置	2990	FA・メカトロ機器・産業用ロボット	3080	電子部品・デバイス装置・材料
2000	化学工業	2850	金属プレス加工・精密板金	2969	その他の産業機械	2991	防災・セキュリティ機器	3090	充電器・電池
2060	医薬品・医薬部外品	2860	金属被覆・熱処理・彫刻・めっき	2971	ポンプ	2992	配管機材・パイプ加工	3100	輸送用機器
2100	石油・石灰製品	2870	金属線製品	2972	空気機械	2994	ペーシング	3110	自動車・産業車両
2200	プラスチック製品	2880	ボルト・ナット・ねじ類	2973	エレベータ・エスカレータ	2996	金型	3120	鉄道車両・軌道関係機器
2300	ゴム製品	2900	機械工業	2974	荷役運搬・物流機械	2997	包装・荷造機械・充てん機	3130	自動車・カート類
2400	皮革・毛皮製品	2910	ボイラ・エンジン	2975	動力伝導装置	2999	機械部品・機械加工	3140	船舶・船用機器
2500	窯業・ガラス・土石製品	2920	農業・漁業・畜産・林業用機械	2976	工業窯炉・焼却炉	3000	電気・電子部品	3150	航空機・宇宙機器

● 職種

技術者の職種を4つに分類しており、職種でも絞り込みが可能です。

- ①研究・開発 ②品質 ③分析・試験・実験・検査 ④生産技術・製造・技術

● 資本規模、事業所従業員規模