

研究者・技術者向け E-mail 配信代行サービス e-TARGeTING

最強のデータベースから絞り込める！

アカデミック

全国の大学・国公立研究機関に所属する理系研究者 **約 25,000 名**

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(万円)
7905	都立大	理研所	基礎神経科学部門	神経発生学研究室	教授	〇〇〇〇	PS細胞技術を用いたヒップアップシート作製法の確立	10000
7905	東大	理研所	再生基礎医学研究部門	再生基礎医学研究部門	教授	〇〇〇〇	がん細胞からPS細胞を介した樹状細胞を誘導し、がん免疫療法に利用する試み	6400
7905	京大	理研所	再生医学研究部門	再生医学研究部門	教授	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	京大	工学部	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な有機電極材料の創製	13900
5404	理研所	理研所	物質情報科学研究領域	物質情報科学研究グループ	リーダー	〇〇〇〇	電子供与体・受容体ペア/相分離構造のデザインによる高効率有機電極材料の創製	8200
5304	日本大	文理学部	化学科	分析化学研究室	教授	〇〇〇〇	マイクロ社会への環境を自動・自動制御システムの高次元応用	8600
5801	京大	工学部	化学専攻分枝化学講座	有機化学研究室	准教授	〇〇〇〇	深光場におけるPS細胞の増殖促進の解析	7700
8407	名古屋大	工学部	情報情報工学専攻	情報情報科学分野	助教	〇〇〇〇	関係系細胞・遺伝子解析技術を用いた骨再生医療の創発	700
5806	理研所	理研所	発生生物学領域	発生生物学研究室	教授	〇〇〇〇	哺乳類の腸形成を支える幹細胞システムの機能生化学的解析	62000

- 《絞り込み条件》
- ◆研究分野 (約300分野に細分化されております)
 - ◆研究キーワード
 - ◆科研費採択金額

インダストリアル

大手民間製造事業所の品質に携わる技術者・研究者 **約 10,000 名**

業種コード	都道府県	会社名	部署名	役職	氏名	E-mail	資本金	従業員数	利用展示会
3000	神奈川県	株式会社東芝	研究開発センター 有機材料ラボトリー	研究主務	〇〇〇〇	△△△△△	2801 億	1000 以上	JASIS
2060	埼玉県	株式会社東芝	研究本部 産物動態研究所 第一 産業動態グループ		〇〇〇〇	△△△△△	442 億	100 ~ 499	JASIS
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室	主任研究員	〇〇〇〇	△△△△△	4195 億	100 ~ 499	NANO TECH
8400	茨城県	アスナス製薬株式会社	研究本部 化学研究所 創薬化学第四研究室	主任研究員	〇〇〇〇	△△△△△	1029 億	100 ~ 499	JASIS
1400	静岡県	富士株式会社	医薬品生産 医薬品生産	検査業務	〇〇〇〇	△△△△△	369 億	300 ~ 999	インターフェクス
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) 触媒触媒チーム	主任研究員	〇〇〇〇	△△△△△	899 億	500 ~ 999	JASIS
1200	神奈川県	キリン株式会社	R&D 本部 基幹技術研究所		〇〇〇〇	△△△△△	300 億	100 ~ 299	JASIS
3000	東京都	キヤン株式会社	総合 R&D 本部 ナノ材料・分析技術開発センター 分析技術研究所		〇〇〇〇	△△△△△	3246 億	1000 以上	NANO TECH
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	上席主任研究員	〇〇〇〇	△△△△△	854 億	500 ~ 999	インターフェクス
3130	栃木県	株式会社本田技術研究所	設備 R&D センター 第 10 設備開発室 第 5 ブロック	研究員	〇〇〇〇	△△△△△	74 億	1000 以上	人とこま
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	△△△△△	788 億	100 ~ 499	JASIS
2910	大阪府	株式会社少野	品質モノづくり本部 モノづくり統括部	担当課長	〇〇〇〇	△△△△△	781 億	1000 以上	ものづくりNEXT
3110	愛知県	トヨタ自動車株式会社	車両品質支援 車検設備・システム技術室	主幹	〇〇〇〇	△△△△△	3970 億	1000 以上	人とこま

- 《絞り込み条件》
- ◆業種 (約90分野に細分化されております)
 - ◆利用展示会
 - ◆資本金、事業所従業員規模

ローコスト！

配信件数 1 件あたり **35 円！**

※別途配信準備費用として 30,000 円を頂戴いたします。

さらに

実施効果を格段にアップさせるオプションサービスもご用意！

- 効果測定
 - お引き合い獲得
 - マーケティング調査
- ができます！

特設アンケート ￥50,000～

効果測定

お引き合い
獲得

マーケティング
調査

E-mail 配信にプラスして、メール配信のコンテンツに合致した特設アンケートページをご用意いたします。
効果的な3つのレポートを貴社へフィードバック！

◆ 特設アンケートページ カタログ・資料をダウンロードした顧客が特定できる！

New 蛍光 X線分析装置
X〇〇-1234

- 1. 〇〇も測定できる！
- 2. 簡単な操作で誰でも使用できる！
- 3. 少ない試料で測定可能！

[いますぐカタログをダウンロードする](#)

アンケートフォーム

* は必ずご記入ください。

1. 現在、蛍光 X線分析装置を使用されていますか？
 はい いいえ

*2. 新製品の「蛍光 X線分析装置」にご興味をお持ちいただけましたか？
 はい いいえ

*3. ご希望の内容にチェックをお願いします。(複数選択可)
 カタログ希望 価格表希望 見積希望 営業連絡希望
 その他

4. お使いの蛍光 X線分析装置のメーカーを教えてください。(複数回答可)
 A社 B社 C社
 その他

*5. 新規導入・更新の予定はございますか？
 はい いいえ

6. 時期がお決まりでしたら教えてください。
 2017年度 2018年度 2019年度 2020年度
 未定

アンケート項目

アンケートの設定は、自由に設定できます。
複数選択や回答を必須にすることも可能です。
興味の有無をスクリーニングできるので、営業の方がよりフォローしやすくなります。

◆ 効果的な3つのレポート

1. カタログダウンロード 便利！

会社名	部署名	役職	真名	関心カテゴリ	属性
株式会社東芝	研究開発センター 有機材料ラボ/研究主任	研究主任	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	2期
株式会社三洋電機	研究本部 電池製造研究部 第一組 新製品開発グループ	研究主任	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	2期
株式会社日立	技術開発本部 先端技術研究所 主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	2期
アスナラス製薬株式会社	研究本部 化学研究所 製薬化学専任主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社三井物産	産業部 生産部	課長	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社三菱	有機合成研究所 研究グループ/分析主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
キヤン株式会社	研究本部 基礎技術研究所	主任研究員	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社デンソー	総合研究所 ナノ材料・分析技術開発センター 分析部長	分析部長	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社デンソー	コンピュータ研究センター スーパー上層主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社日本技術研究所	分析センター 第一技術開発室主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社日立	食品事業本部 食品研究所 技術開発センター 分析部長	分析部長	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社日立	品質マネジメント本部 ナノ材料/検査部長	検査部長	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
トヨタ自動車株式会社	車両品質管理部 車検設備システム部長	部長	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社デンソー	基礎研究所 先端材料研究所 材料開発課 課長	課長	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社日立	中央研究所 ウェブマーケティング	課長	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社日立	品質センター	主任	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
トヨタ自動車株式会社	車両技術開発本部 材料技術部 パワートレイン材料開発センター	主任	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期
株式会社デンソー	コンピュータセンター 品質管理部 品質管理システム開発センター	主任	〇〇〇〇	蛍光X線分析装置	1期

カタログをダウンロードした顧客情報、ダウンロード日時、カタログが一目でわかります。

2. アンケート回答

会社名	部署名	役職	真名	回答日時	回答内容
株式会社東芝	研究開発センター 有機材料ラボ/研究主任	研究主任	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社三洋電機	研究本部 電池製造研究部 第一組 新製品開発グループ	研究主任	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社日立	技術開発本部 先端技術研究所 主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
アスナラス製薬株式会社	研究本部 化学研究所 製薬化学専任主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社三井物産	産業部 生産部	課長	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社三菱	有機合成研究所 研究グループ/主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
キヤン株式会社	研究本部 基礎技術研究所	主任研究員	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社デンソー	総合研究所 ナノ材料・分析技術開発センター 分析部長	分析部長	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社デンソー	コンピュータ研究センター スーパー上層主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社日本技術研究所	分析センター 第一技術開発室主任研究員	主任研究員	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社日立	食品事業本部 食品研究所 技術開発センター 分析部長	分析部長	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社日立	品質マネジメント本部 ナノ材料/検査部長	検査部長	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
トヨタ自動車株式会社	車両品質管理部 車検設備システム部長	部長	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社デンソー	基礎研究所 先端材料研究所 材料開発課 課長	課長	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社日立	中央研究所 ウェブマーケティング	課長	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社日立	品質センター	主任	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
トヨタ自動車株式会社	車両技術開発本部 材料技術部 パワートレイン材料開発センター	主任	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。
株式会社デンソー	コンピュータセンター 品質管理部 品質管理システム開発センター	主任	〇〇〇〇	2017/10/10	はい、興味あります。

回答結果と顧客情報をまとめて集計。
回答内容を見て、優先度の高い顧客からフォローすることも簡単です！

こちらのリストは、そのまま貴社の顧客データとしてもご利用いただけます！

3. 配信結果レポート

A	B
配信原稿名	New 蛍光 X線分析装置 発売のご案内
配信件数	1200件
アンケート回答数	156件
カタログダウンロード数	252件

詳細なレポートだけでなく、集計した配信結果レポートもご用意致します。



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/