

かんたん e-Survey ローコストWebマーケティングサービス

お客様の費用を最小限に
効果を最大限に

安心の低価格 **118,000円** (税別)

以下の費用をすべて含みます。

厳選された研究者・技術者へのメール配信 **1,000名分** ※1

専用Webアンケートページの制作

ノベルティ (Amazonギフト券1,000円分×20名様)の手配・送付

Survey REPORTの集計・報告

※1 1,000名以上の配信をご希望の場合は、営業担当者へご相談ください。

活用事例

事例1 新製品・注力製品の販促として

新製品マイクロ스코プの見込顧客発掘

拡大観察に関するアンケート実施中！
ご回答いただいた方の中から
抽選で20名様にAmazonギフト券(1,000円分)をプレゼント！

おすすめ製品のご紹介



新製品 マイクロスコプ

- ・〇〇倍まで観察可能！
- ・簡単操作で誰でも使える！
- ・低価格で導入しやすい！

[カタログを見る](#)

アンケート

1. 拡大観察を行っていらっしゃいますか？
 はい いいえ

2. ご使用されている観察機器をお選びください。(複数選択可)

<input type="checkbox"/> デジタルマイクロスコプ	<input type="checkbox"/> 実体顕微鏡	<input type="checkbox"/> レーザー顕微鏡
<input type="checkbox"/> 電子顕微鏡	<input type="checkbox"/> 金属顕微鏡	<input type="checkbox"/> 生物顕微鏡
<input type="checkbox"/> その他 ()		

配信先

大手製造メーカーの品質管理部門の技術者
3,000名

アンケート項目

- ◇ 拡大観察業務の有無
- ◇ 使用している拡大観察機器について
- ◇ 拡大観察機器の導入時期
- ◇ 観察しているワーク
- ◇ 新規導入もしくは更新予定の有無

事例2 発売前製品のアンケート調査として

3Dプリンターユーザーの現状と求めるスペック

3Dプリンターに関するアンケート実施中！
ご回答いただいた方の中から
抽選で20名様にAmazonギフト券(1,000円分)をプレゼント！

アンケート

1. 3Dプリンターをお使いでいらっしゃいますか？
 はい いいえ

2. 3Dプリンターを使用される頻度をお教えてください。
 毎日 週に2~3回 週に1回 月に1回 その他

3. 現在の【造形速度】はどの程度ですか？

<input type="radio"/> 1時間以内	<input type="radio"/> 3時間以内	<input type="radio"/> 6時間以内
<input type="radio"/> 12時間以内	<input type="radio"/> 24時間以内	<input type="radio"/> 24時間以上
<input type="radio"/> その他 ()		

4. ご要望等がございましたら、ご記入ください。

配信先

大手製造メーカー(自動車)の研究・開発・
製造部門の技術者 6,500名

アンケート項目

- ◇ 3Dプリンターの使用有無
- ◇ 使用頻度
- ◇ 現状のスペック (速度・精度・材質)
- ◇ 理想のスペック (速度・精度・材質)
- ◇ 選定時に重視するポイント

TARGETING

国内No.1 研究者・技術者データベース (IRMAIL 読者30,000名、QMAIL 読者15,000名) から
Survey対象のターゲットとなる研究者・技術者をピックアップ。

※ IRMAIL 「科研費」や「JST競争的研究資金各種」を採択している理系研究者を対象にした広告サービス。

※ QMAIL 大手製造メーカーで研究・開発部門、品質・分析部門、生産技術・製造部門に所属する技術者・研究者を対象にした広告サービス。

所属機関・会社名	学部名・部署名	役職	氏名	E-mail	研究分野・部門
理化学研究所	基幹研究所 物質機能創成研究領域 物質情報変換化学研究グループ 機能性ソフトマテリアル研究チーム	リーダー	〇〇〇〇	△△@△△	有機機能材料関連
日本大学	文理学部 化学科 分析化学研究室	教授	〇〇〇〇	△△@△△	分析化学関連
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	△△@△△	基礎物理化学関連
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	△△@△△	発生生物学関連
京都大学	再生医科学研究所 生体組織工学研究部門 生体材料科学分野	教授	〇〇〇〇	△△@△△	生体材料学関連
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	△△@△△	品質・分析部門
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	△△@△△	研究・開発部門
日本製鉄株式会社	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	△△@△△	研究・開発部門
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	△△@△△	品質・分析部門

Survey (E-mail & Webアンケート & Amazonギフト券)

メール本文・専用Webアンケートページ・Amazonギフト券の手配・送付もおまかせください。

メール配信文章

効果の高かった多数の事例を基に、反響の
見込めるメール配信文章を作成いたします。

【3Dプリンターに関するアンケートのご案内！】
http://www.sotau.net/strategic2/3Dprinter_enq.html

簡単なアンケートにご回答いただいた方の中から【抽選で20名様にAmazonギフト券1,000円分】をプレゼント中！

http://www.sotau.net/strategic2/3Dprinter_enq.html

ご数年、製造業において急速に普及が進む3Dプリンター。試作開発や、治具製作などの企業が導入をしています。

そこで皆さまの現在の3Dプリンターの使用方法や、画面する課題、今後の3Dプリンターに期待することなど、正確な声を聞かさせていただきます。

本アンケートにご協力いただいたお客様の中から抽選で【20名様にAmazonギフト券1,000円分】をプレゼント中です。

専用Webアンケートページ

カタログダウンロードやアンケート回答が
できるように特設 Web サイトを制作します。

3Dプリンターに関するアンケートを実施中です！

抽選でもらえる！
ご回答いただいた方の中から抽選で20名様にAmazonギフト券(1,000円分)をプレゼント！

NEW 3Dプリンター

- ・最先端3Dプリンター
- ・タッチパネル搭載の操作性！
- ・低価格で導入しやすい！
- ・最新ソフトウェア搭載で、印刷精度が向上しています。

[資料ダウンロード](#)

アンケート

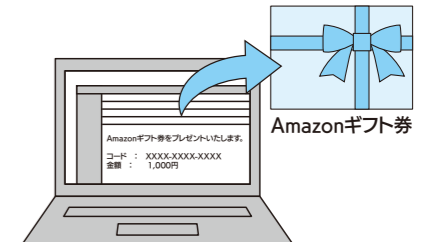
1. 3Dプリンターをお使いでいらっしゃいますか？
 はい いいえ

2. 3Dプリンターを使用される頻度をお教えてください。
 毎日 週に2~3回 週に1回 月に1回 その他

3. 現在の【造形速度】はどの程度ですか？

ノベルティ (Amazonギフト券)

アンケート回答率をUPさせるために、
Amazonギフト券をご用意します。
当選者へメールでの送付も行います。



Survey REPORT

アンケート回答者の情報と回答内容を見やすくまとめたレポートをご提出いたします。

メール配信レポート

配信結果を数値でまとめています。レポートに手を加えることなく効果測定ができるので、そのまま貴社内で報告資料としてご利用いただけます。

■メール件名:【Amazonギフト券が当たる!】3Dプリンターに関するアンケート
■配信日時:2019/5/28 10:00

統計レポート

メール内容	メール全配信数	特設サイト 閲覧人数	アンケート 回答人数	カタログダウンロード 件数	人数
3Dプリンターに関するアンケート	1000	51	28	15	12

・特設サイト閲覧結果

No.	会社名	部署名	担当者名	閲覧日時
1	アイシン・エィダブリュー(株)	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上〇〇	2019/1/28 10:00
2	豊田合成(株)	IE-SS 開発部 生産開発	梶谷△△	2019/1/28 10:00
3	トヨタ車体(株)	材料技術部 材料開発室	齊木▲▲	2019/1/28 10:02

49 (株)豊田中央研究所 金属材料研究部 マイクロメカニクス研究室 小島■■■ 2019/1/29 7:01

アンケート回答レポート

回答者の情報と回答内容をまとめています。そのまま営業用リストとしてもご利用いただけます。

No.	会社名	部署名	担当者名	1.3Dプリンターをお使いでいらっしゃいますか？	2.3Dプリンターを使用される頻度をお教えてください。	3.現在の【造形速度】はどの程度ですか？	4.ご要望等がございましたら、ご記入ください。
1	アイシン・エィダブリュー(株)	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上〇〇	はい	週に1回	6時間以内	手帳がほしい。
2	日産自動車(株)	EV+eV+バッテリー開発部	白石●●	いいえ	-	-	いつかは導入したい。
3	(株)ジェイテック	研究開発本部 産業技術研究部	山口▼△	はい	週に2~3回	3時間以内	-