

JASIS 来場者データをフル活用！出展効果を格段に UP させる

JASIS 出展効果 最大化支援サービス

JASIS2024 Success Support

- ✓ **会場や WebExpo® で見つけられなかった見込顧客が発掘できる！**
会場でお話しできなかった来場者や WebExpo® のブース訪問者へも徹底フォロー！見込顧客を発掘します！
- ✓ **ローコスト！たったの 100,000 円**
追加費用・準備費用は一切不要！
- ✓ **すべておまかせ！かんたん 3STEP！**
来場者フォロー、効果測定、見込顧客発掘まですべて当社で行います！
- ✓ **難しかった効果測定が簡単にできる！**
メール配信・アンケート回答結果等を集計したレポートをご提出します！



簡単準備！ご用意いただくのは来場者データと PDF の 2 つだけ

来場者データ (Excel)

バーコードリーダーで取得したデータや WebExpo® のブース訪問者データをそのままお送りいただくことも可能です。面倒なフォーマット変換は不要です。
(※名刺入力も別途費用にて承ります。)



出展製品のカタログ・ 新技術説明会資料 (PDF)

カタログ等の資料は PDF データのみご支給ください。印刷や発送の手間もありません。



STEP1 メール一斉配信 (来場御礼)

来場御礼メールを一斉配信いたします。
面倒なリスト作成や原稿作成などの準備は不要！すべて当社で行います。
メールには特設サイトの URL を記載し、STEP2 の特設サイトへ誘導いたします。
出展製品・技術資料等に興味をお持ちいただける方とそうでない方を振り分け、見込顧客発掘につなげます。



配信メールサンプル

■ □ ■ ----- ■ □ ■

「JASIS2024」にて〇〇〇のブースへ
ご来場ありがとうございました。

〇〇〇株式会社

<https://e.apto-service.com/aaa-bbb/jasis2024.html>

■ □ ■ ----- ■ □ ■

この度は、9月4日(水)から幕張メッセにて開催されました「JASIS2024」におきまして、当社ブースへお立ち寄りいただき、誠にありがとうございました。

今回展示しました3製品のカタログならびに「新技術説明会」のセミナー資料、その他技術資料をダウンロードいただける特設サイトをご用意いたしましたので、ご案内申し上げます。
ぜひご利用ください！

▼カタログダウンロード・技術資料請求 特設サイト▼

<https://e.apto-service.com/aaa-bbb/jasis2024.html>

また、アンケートにご回答いただいた方には「最新総合カタログ」をもれなくプレゼントいたします。
ご協力の程宜しくお願い申し上げます。

◆ダウンロードいただける資料

≪製品カタログ 3種≫

- ①電子顕微鏡 A-01
- ②蛍光 X 線分析装置 B-02
- ③液体クロマトグラフ C-03

≪新技術説明会のセミナー資料 2種≫

- ①【初心者にも最適】電子顕微鏡を活用した様々な分析手法
- ②【現場で役立つ】蛍光 X 線分析装置の分析テクニック

≪その他技術資料 4種≫

- ①HPLC の基礎とノウハウおよび最新技術のご紹介
- ②電子顕微鏡用試料前処理技術の最新トピックス
- ③【これで完璧】高精度定量分析のコツとノウハウ
- ④【装置別】様々な質量分析装置による材料分析の基礎

👉 JUMP!

特設サイトへ誘導

メール本文中には、出展製品のカタログ・技術資料の簡単配布やアンケートが取得できる特設サイトの URL を記載し、誘導します。

Point!

こんな資料もおすすめ!

カタログだけでなく、新技術説明会のセミナー資料や技術資料も来場者には人気です。
特設サイトへの誘導やアンケート回答を促すために、普段お渡ししていない資料を配布用にご用意いただくとより効果的です。

👉 CHECK!

履歴が簡単に確認できる!

特設サイトをクリックした来場者を特定することができます。閲覧した来場者の情報を分かりやすく集計し、貴社へフィードバックします。

Point!

特設サイトへのアクセス＝来場者が「出展製品や技術資料に興味を持っている」とみなし、スクリーニングができます。

STEP3 効果測定に活用できるレポート & 見込顧客発掘

メール配信と特設サイトでのアクションの結果をまとめた Excel 形式のレポートを当社で作成。数値が見える「①統計レポート」、関心のある製品が分かる「②カタログダウンロードレポート」、優先度が分かる「③アンケート回答レポート」の3部構成です。難しかった効果測定が簡単にでき、営業の方が優先度の高い顧客からフォローできます。



レポートサンプル

■メール件名：JASIS2024 来場御礼 【来場者様限定】 新技術説明会資料・技術資料がもらえる特設サイトの案内
■配信日時：2024/9/20 10:00

①統計レポート

・メール配信結果

メール内容	メール全般情報				特設サイト 閲覧人数	カタログダウンロード		アンケート 回答人数
	配信人数	到達人数	エラー人数	配信停止人数		件数	人数	
JASIS2024 来場御礼	700	689	11	3	165	72	38	52

・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	(株)アイシン	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上○○	2024/9/20 10:00
2	豊田合成(株)	IE・SS 開発部 IE 開発室	梶谷△△	2024/9/20 10:00
3	トヨタ車体(株)	材料技術部 材料開発室	齊木▲▲	2024/9/20 10:02
}				
163	(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■	2024/9/22 7:01
164	日本製鉄(株)	品質管理部 鋼材利用加工技術グループ アプリケーションセンター	八重倉□	2024/9/23 11:23
165	三菱ケミカル(株)	豊橋研究所 基礎解析センター 豊橋グループ	品田××	2024/9/24 9:11

数値が見える！ ①統計レポート

メール配信とアクション結果を数値化した定量データです。
 ≪メール配信結果≫
 配信人数・エラー人数などの「メール全般情報」とアクション結果の数値を集計。
 ≪特設サイト閲覧結果≫
 閲覧者情報・閲覧日時を集計。

②カタログダウンロードレポート

・カタログダウンロード結果

No.	会社名	部署名	担当者名	製品カタログ			新技術説明会セミナー		技術資料
				電子顕微鏡	蛍光X線分析装置	液体クロマトグラフ	①【初心者に最適】電子顕微鏡	②【現場で役立つ】蛍光X線	①HPLCの基礎と～
1	(株)アイシン	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上○○	○	○	○	○	○	○
2	日産自動車(株)	EV・HEVバッテリー開発部	白石●●	○	○	○	○	○	○
3	(株)ジェイテクト	研究開発本部 要素技術研究部	山口▽△	○	○	○	○	○	○
}									
76	京セラ(株)	第1開発部 第1開発課	大和田—	○	○	○	○	○	○
77	日立Astemo(株)	エンジン機構事業部 設計本部 シャシー制御システム設計部	小竹◎◎	○	○	○	○	○	○
78	三菱ケミカル(株)	豊橋研究所 基礎解析センター 豊橋グループ	品田××	○	○	○	○	○	○

関心のある製品が分かる！ ②カタログダウンロードレポート

≪カタログダウンロード結果≫
 閲覧者情報・カタログの種類・ダウンロード日時を集計。

Point!

製品・サービスごとの興味の有無をスクリーニングできます。

③アンケート回答レポート

・アンケート回答結果

No.	会社名	部署名	担当者名	アンケート回答内容				
				1.ご興味をお持ちいただいた出展製品	2.ご希望の内容	3.ご使用の分析機器	4.新規導入予定・更新予定	5.会場での約束事やご要望
1	(株)アイシン	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上○○	卓上電子顕微鏡	詳細説明希望	電子顕微鏡	2025年度	-
2	日産自動車(株)	EV・HEVバッテリー開発部	白石●●	蛍光X線分析装置	見積希望	蛍光X線分析装置	なし	総合カタログ希望
3	(株)ジェイテクト	研究開発本部 要素技術研究部	山口▽△	液体クロマトグラフ	デモ希望	HPLC	2026年度	消耗品のカタログが欲しい
}								
50	京セラ(株)	第1開発部 第1開発課	大和田—	卓上電子顕微鏡 蛍光X線分析装置	デモ希望	電子顕微鏡	未定	デモの日程についてまだ連絡がない
51	日立Astemo(株)	エンジン機構事業部 設計本部 シャシー制御システム設計部	小竹◎◎	なし	-	電子顕微鏡	未定	-
52	三菱ケミカル(株)	豊橋研究所 基礎解析センター 豊橋グループ	品田××	卓上電子顕微鏡	見積希望	その他()	未定	修理について連絡希望

優先度が分かる！ ③アンケート回答レポート

≪アンケート回答レポート≫
 閲覧者情報・回答内容・回答日時を集計。

Point!

案件の有無をスクリーニングできます。営業の方がそのままフォローリストとして活用できます。また、約束事忘れの防止にも役立ちます。



展示会担当者様の負担軽減ポイント

効果測定資料として、レポートをそのまま活用できます！

合わせ技で効果最大！ フォローコールサービス



トークスクリプト作成不要！

製品の種類・特長と貴社がヒアリングしたい内容を踏まえ、当社でトークスクリプトを作成いたします。



活用パターンは様々！

御礼メールの結果をもとに、メールをご覧いただけなかった来場者やカタログダウンロードをした来場者へコールされるとより効果的です。さらに、アンケートに回答した来場者のナーチャリングとしてもご利用いただけます。

<活用例>

メール内容	メール全般情報				特設サイト	アンケート	カタログダウンロード	
	配信人数	到達人数	エラー人数	配信停止人数	閲覧人数	回答人数	件数	人数
JASIS2024 来場者フォロー	①1200	1168	32	14	②312	③158	310	④172

▶ 御礼メールをご覧いただけなかった来場者へコール 888人

① 配信人数 1200人 - ② 特設サイト閲覧人数 312人 = 888人

▶ 特設サイトでカタログをダウンロードした来場者へコール 172人

④ カatalogダウンロード人数

種別	クリックURL	クリック回数	クリック人数
製品カタログ	①顕微鏡 AA-〇〇	45	42
製品カタログ	②液体クロマトグラフ BB-〇〇	29	10
製品カタログ	③蛍光X線分析装置 CC-〇〇	24	16
アプリノート	①自動車	42	40
アプリノート	②電子工学	31	28
アプリノート	③金属	58	51
アプリノート	④食品/医薬品	81	77
		310	172

▶ アンケート回答をもとにナーチャリングを実施 158人

③ アンケート回答人数

No.	会社名	部署名	担当者名	アンケート回答内容			
				1.顕微鏡など拡大観察装置の導入予定や更新予定はございますか?	2.導入もしくは更新の予定時期はいつですか?	3.予定されている顕微鏡等の種類を教えてください。	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・エイダプリア(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	2025年度	レーザー顕微鏡	デモが見たい
2	日産自動車(株)	EV・HEVバッテリー開発部	白石●●	いいえ	-	-	総合カタログ希望
3	(株)ジェイテクト	研究開発本部 要素技術研究部	山口▼△	はい	2026年度	光学顕微鏡	価格表が欲しい
}							
156	京セラ(株)	第1開発部 第1開発課	大和田—	いいえ	-	-	総合カタログ希望
157	日立オートモティブシステムズ(株)	エンジン機構事業部 設計本部 シャシー制御システム設計部	小竹◎◎	いいえ	-	-	総合カタログ希望
158	三菱レイヨン(株)	豊橋研究所 基礎解析センター 豊橋グループ	品田××	はい	未定	測定顕微鏡	競合比較表希望

料金体系

- ・ 発信業務費用：@360円
- ・ 業務準備費用：70,000円
(各種資料作成ならびにコールスタッフ研修費用 etc)

例) 200名にコールする場合：360円 × 200名 + 70,000円 = 142,000円

オプションサービス

名刺入力 1枚50円～

1枚からでも可

※納期は枚数により異なりますので、ご相談ください。

※カタログに記載してある金額はすべて税別です。

本プランは、お申し込み各社様と株式会社ストラテジックの直接契約となります。

JASIS主催者は、各社の契約内容に一切関与しません。

個人情報の取り扱い、詳細については、株式会社ストラテジック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