

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

JASIS2021 Success Support

◆ 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！

◆ 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！

◆ 会場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へも徹底フォロー！見込顧客を発掘します！

◆ 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

「JASIS2021」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://www.sotuu.net/aaa-bbb/jasis2021.html>

この度は、11月8日(水)から幕張メッセにて開催されました「JASIS2021」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。
ぜひご活用ください！

▼カタログダウンロード・技術資料請求 特設サイト▼

<https://www.sotuu.net/aaa-bbb/jasis2021.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。

STEP2 特設サイト（カタログダウンロード機能 + アンケート）

出展製品のカタログ・技術資料のダウンロードができ、かつアンケートが取れるように制作します。ダウンロードコーナーにより、ご興味いただいた製品のカタログを簡単に提供できる上、郵送やメールでの資料送付のコストと工数を削減できます。またアンケートでは、会場での約束事の確認や導入予定のヒアリングなど、その後の営業活動で利用しやすいように内容を細かく編集できます。



特設サイトサンプル

貴社ロゴマーク

JASIS2021 へご来場いただきありがとうございました。

11月8日（水）～11月10日（金）に開催されました『JASIS2021』では、当社ブースにお立ち寄りいただき、誠にありがとうございました。皆様のおかげをもちまして、成功裏に終わることが出来ました事を心よりお礼申し上げます。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、その他技術資料がダウンロードいただけます。さらに、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」をプレゼント！

出展製品カタログ ダウンロード

<p>卓上電子顕微鏡 A-01</p>	<p>蛍光 X 線分析装置 B-02</p>	<p>液体クロマトグラフ C-03</p>
-------------------------	----------------------------	---------------------------

新技術説明会セミナー資料・技術資料 一覧

新技術説明会

- [PDF【初心者最適】電子顕微鏡を活用した様々な分析手法](#)
- [PDF【現場で役立つ】蛍光 X 線分析装置の分析テクニック](#)

技術資料

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

アンケートにご協力をいただいた方には、もちろん『最新総合カタログ』を差し上げます。

アンケート

- ご興味をお持ちいただけただけの出展製品を教えてください。
 卓上電子顕微鏡 蛍光 X 線分析装置 液体クロマトグラフ なし
- ご希望の内容にチェックをお願い致します。
 営業からの詳細説明希望 デモ希望 見積希望
- 下記の中でご使用の分析機器がございましたら、教えてください。（複数選択可）
 電子顕微鏡 蛍光 X 線分析装置 液体クロマトグラフ
 HPLC その他（ ）
- ご使用の分析機器の新規導入予定・更新予定について、最も近い時期をご選択ください。
 2021 年度 2022 年度 2023 年度 それ以降または未定 なし
- 会場での承り事やご要望等がございましたら、ご記入ください。

👉 DOWNLOAD! 簡単カタログダウンロード

ボタンをクリックすると、それぞれのカタログの PDF が開き、どなたでも資料を簡単にダウンロードすることができます。

Point!

さらに、ダウンロードした来場者を特定。「どの製品・どのコンテンツに興味を持ったのか」を判断することができます。

👉 ANSWER! 必要な情報が的確に得られるアンケート

アンケートは、ご希望の内容に合わせて編集いたします。導入予定・更新予定の有無など具体的な内容をヒアリング可能。営業の方がフォローしやすい回答を得ることができます。

Point!

<アンケートおすすめ内容>

- 導入予定や更新予定の有無
- 導入予定や更新予定時期
- 使用している製品
- 使用している製品に関するお困り事
- 他担当者の紹介 など

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: JASIS2021 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: 2021/11/22 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	
JASIS2021 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	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上〇〇	2021/11/22 10:00
2	豊田合成(株)	IE・SS 開発部 IE 開発室	梶谷△△	2021/11/22 10:00
3	トヨタ車体(株)	材料技術部 材料開発室	齊木▲▲	2021/11/22 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■	2021/11/23 7:01
164	新日鐵住金(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	八重倉口	2021/11/23 11:23
165	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××	2021/11/24 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〜	④【装置いろいろ】様々な〜
1	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上〇〇	○	○	○	○	○	○	○
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◎◎	○	○	○	○	○	○	○
78	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××	○	○	○	○	○	○	○

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	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	技術本部 HV技術部 第2システムグループ	村上〇〇	電子顕微鏡	詳細説明希望	電子顕微鏡	2023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	2021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---	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◎◎	なし	-	電子顕微鏡	未定	-
52	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××	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。

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。

運営元 株式会社ストラテジック

〒444-3622 愛知県岡崎市榎山町字ハツ田 33-1

Tel : 0564-85-0055 Fax : 0564-82-3345 E-mail : info@strategic.co.jp