




スマートジャパン メディアガイド

<https://www.itmedia.co.jp/smartjapan/>

2020年7月～9月版



 **アイティメディア株式会社**

お問い合わせ

アイティメディア(株) 営業本部
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 (12/13階)
TEL :03-6893-2247 / 2248
Mail : sales@ml.itmedia.co.jp

電力・エネルギー業界のNo.1オンライン・メディア

スマートジャパンは、業界を左右する法制度の動向や内容の解説、導入事例、技術解説、新製品情報など詳しく深掘りした業界情報を取り上げ、問題解決の手助けとなるコンテンツを掲載しています。実務で役立つ情報として、エネルギー製品・サービスを開発・提供する企業や技術者、そしてこれらを導入するユーザーや自治体など、電力・エネルギー産業に関わるさまざまな立場の読者から支持され、電力・エネルギー業界の専門Webメディアとして愛読されています。

電力システム改革による制度・市場変化、地球温暖化対策に向けて今後さらに求められつつある省エネ、将来の日本の新しいインフラとなる再生可能エネルギーの普及など、今、日本のエネルギー産業は大きな変革期を迎えています。

メディアからの情報発信を通して、スマートジャパンはこうした日本のエネルギー産業の発展をこれからもサポートし続けます。

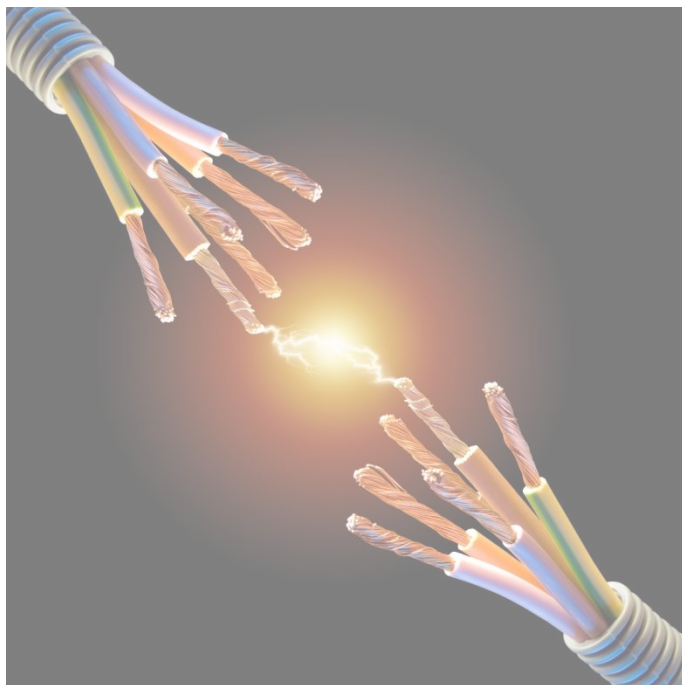


日本のエネルギー産業の未来をつくるキーパーソンへ

スマートジャパンは2011年のオープン以来、転機を迎えている日本のエネルギー産業の発展とビジネスの進展に貢献できるよう、さまざまなテーマごとに多彩な専門記事を提供する「電力・エネルギーの専門メディア」として情報を発信し続けてきました。

電力システム改革を筆頭に、日本のエネルギー産業は大きな構造変化の時期を迎えています。こうした大きな環境変化が進む中で、企業や自治体はどのようにエネルギーに関する取り組みを進めて行けばよいのか、あるいはいかにテクノロジーやアイデアを活用して現状の課題を解決すればよいのでしょうか。

スマートジャパンでは時代の先を見据えたテーマを定め、これからのエネルギー産業に資するメディアとして、産業に携わるさまざまな方々の未来と実務に役立つ厳選した電力・エネルギー情報を日々発信していきます。



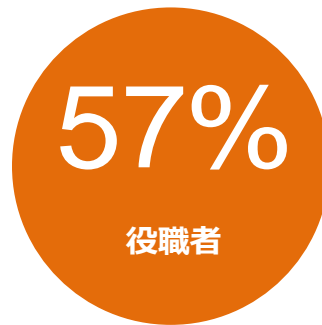
スマートジャパン 編集長 陰山 遼将

電力事業者や発電システム製造、 官公庁・大学などの

電力・エネルギーを主力事業とする企業の リーダークラスが中心



自社導入する立場	11.8%
自社で利用する立場	10.9%
商材/サービスを開発製造する立場	7.2%
商材/サービスを提供する	13.7%
自社製品・サービスに取り入れて販売する	30.3%
その他	48.7%



経営者・役員クラス	16.2%
事業部長・工場長クラス	1.8%
課長クラス	21%
係長・主任クラス	18.4%
一般社員クラス	27%
その他	15.2%

スマートジャパンの読者は、
めまぐるしく変容する業界の最新トレンドを
日常的に追い求める積極的な役職者が中心です。



電力・エネルギーの専門メディア

電力とエネルギーを「作る」「買う」「生かす」人に役立つ解説記事や最新ニュースをお届け



最新かつ専門性の高い技術情報を9つのフォーラムから発信

太陽光

電力供給

自然エネルギー

法制度・規制

省エネ機器

蓄電・発電機器

エネルギー管理

電気自動車

IT活用

媒体名	スマートジャパン
URL	https://www.itmedia.co.jp/smartjapan/
PV	550,722 PV/月 193,928 UB/月 ※2020年6月実績
メルマガ配信数	約3.2万通

順位	総合
1	ソニー
2	パナソニック
3	キヤノン
4	三菱電機
5	村田製作所
6	富士通
7	ソシオネクスト
8	セイコーエプソン
9	セコムトラストシステムズ
10	京セラ
11	マクニカ
12	アルプス電気
13	住友電気工業
14	浜松ホトニクス
15	シャープ
16	大塚商会
17	富士電機
18	日立製作所
19	産業技術総合研究所
20	エネルギー・コミュニケーションズ
21	サン電子
22	日本サムスン
23	ニコン
24	リコー
25	SUMCO

順位	総合
26	アルファテック・ソリューションズ
27	TDK
28	新日本無線
29	JSRエンジニアリング
30	凸版印刷
31	矢崎総業
32	タック
33	旭化成
34	パナソニックインフォメーションシステムズ
35	半導体エネルギー研究所
36	沖電気工業
37	エプソン販売
38	東急建設
39	丸文
40	ユニアデックス
41	ソネットエンタテインメント
42	東京精密
43	JXTGホールディングス
44	太陽誘電
45	サンケン電気
46	理経
47	アステラス製薬
48	コニカミノルタ
49	トヨタ自動車
50	三井情報



広告メニュー

ゲートパックは、該当ページの外枠を囲む「ゲート」と「スーパーバナー」「レクタングル」を同時に掲載する、プレミアムな広告パックです。ページ全体を覆う本商品はブランディングとして最適なメニューとなります。

▼掲載イメージ



媒体名	掲載面	枠数	露出頻度	掲載期間	想定imp	料金
スマートジャパン	ALL	1	約1/5回	1週間	18,000	¥1,000,000

▼表示ルール

ゲートとスーパーバナーとレクタングルが同時に掲載されます。

※露出頻度は媒体によって異なります。上記の一覧表をご覧ください。

※ゲート部分のみの販売はございません。

※本広告商品ではスーパーバナー/レクタングルはTOP面以外には掲載されません。

※記事面にも掲載されるゲートパックについてはページによりスーパーバナー、レクタングルの位置が異なる場合がございますので予めご了承ください。

※同時期に WelcomeScreen の出稿がある可能性がございます。予めご了承ください。

▼仕様

①ゲート（ヘッダー）

- ・原稿サイズ : 左右990pixel×天地80pixel
- ・ファイル容量 : 150KB未満
- ・アニメーション : 30秒以内
- ・ファイル形式 : gif/jpeg

②ゲート（背景）

- ・原稿サイズ : 左右1280pixel×天地600pixel
- ・ファイル容量 : 200KB未満
- ・アニメーション : 不可
- ・ファイル形式 : gif/jpeg

▼その他詳細

- ・配信 : 当社ADサーバー
- ・クリック : 可
- ・URL : ゲート（ヘッダー+背景）/スーパーバナー/レクタングルの3原稿に個別指定可
- ・音声 : 不可
- ・原稿本数 : 1本
- ・原稿差替 : 不可
- ・入稿締切 : 10営業日前（入稿メールは原稿ごとに3通に分けていただきますようお願いいたします）
- ・レポート : ゲート/スーパーバナー/レクタングル各部分の数値を個別集計

※ サイトを縦にスクロールしても、背景はスクロールされず、固定で表示されます。

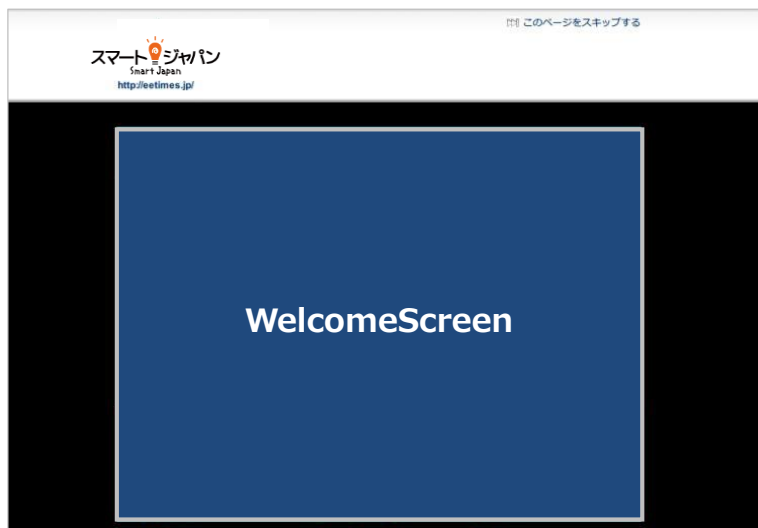
※ 背景の表示可能領域は、ページ両脇の左右145ピクセルになります。

※1 ITmediaエグゼクティブ、ITmediaマーケティング、スマートジャパンで同時掲載されるスーパーバナーとレクタングルは、商品構成上、SubTOP・記事面にも掲載されます。

※その他、仕様のカスタマイズのご要望等ございましたら、ご相談ください。

WelcomeScreenは、各チャンネルのTOPページにアクセスした読者に「左右640×天地480」の大型バナーを表示するもので、広告主様のメッセージを強烈なインパクトを持って伝えることができます。ターゲティング WelcomeScreenは、記事ページにアクセスした読者の中から、事前に指定した「企業」および「業種」に勤務するターゲットに対してのみ露出することもできます。

▼掲載イメージ



▼仕様

- サイズ : 左右640pixel×天地480pixel
- 容量 : 150KB未満
- ファイル形式 : gif、jpg (※ループ、ALT不可)
- アニメーション : 10秒以内
- 表示回数 : 1UBに対して12時間に1回 (1日最高2回まで)
- 同時掲載本数 : 3本
- 差替回数 : 期間中1回
- 入稿締切 : 10営業日前

▼制限事項

- リンク先は別ウィンドウにて遷移します。
- ページ読み込みから15秒後に、アクセスしたURLに自動遷移します。
- ※ 掲載開始時間のご指定はできません。
- ※ 第三者配信の広告掲載はできない場合がございます。

TYPE	枠数	掲載期間	掲載量	価格
スマートジャパン TOP/記事面	1	1週間～	imp保証 /最低 2万imp～	@¥15.0円/imp
記事面 (業種指定あり)	imp保証	1週間～	imp保証 /最低 5,000imp～ ※指定企業および 指定業種によるため お問い合わせください	@¥80.0円/imp

▼企業名指定の場合

- ご指定の企業名を正式名称でお送りください。

▼業種指定の場合

- 以下よりお選びください。(複数選択可)

<ul style="list-style-type: none"> ■業種 01 農業 02 林業 03 漁業 (水産養殖業を除く) 04 水産養殖業 05 鉱業、採石業、砂利採取業 06 総合工事業 07 職別工事業 (設備工事業を除く) 08 設備工事業 09 食料品製造業 10 飲料・たばこ・飼料製造業 11 繊維工業 12 木材・木製品製造業 (家具を除く) 13 家具・装備品製造業 14 パルプ・紙・紙加工品製造業 15 印刷・同関連業 16 化学工業 17 石油製品・石炭製品製造業 18 プラスチック製品製造業 (別掲を除く) 19 ゴム製品製造業 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 21 窯業・土石製品製造業 22 鉄鋼業 23 非鉄金属製造業 24 金属製品製造業 25 はん用機械器具製造業 26 生産用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 29 電気機械器具製造業 30 情報通信機械器具製造業 31 輸送用機械器具製造業 32 その他の製造業 33 電気業 	<ul style="list-style-type: none"> 34 ガス業 35 熱供給業 36 水道業 37 通信業 38 放送業 39 情報サービス業 40 インターネット付随サービス業 41 映像・音声・文字情報制作業 42 鉄道業 43 道路旅客運送業 44 道路貨物運送業 45 水運業 46 航空運送業 47 倉庫業 48 運輸に付帯するサービス業 49 郵便業 (信書便事業を含む) 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業 53 建築材料、鉱物・金属材料等卸売業 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業 56 各種商品小売業 57 織物・衣服・身の回り品小売業 58 飲食料品小売業 59 機械器具小売業 60 その他の小売業 61 無店舗小売業 62 銀行業 63 協同組織金融業 64 貸金業、クレジットカード業等非預金信用機関 65 金融商品取引業、商品先物取引業 66 補助的金融業等 67 保険業 (保険媒介代理業、保険サービス業を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> 68 不動産取引業 69 不動産賃貸業・管理業 70 物品賃貸業 71 学術・開発研究機関 72 専門サービス業 (他に分類されないもの) 73 広告業 74 技術サービス業 (他に分類されないもの) 75 宿泊業 76 飲食店 77 持ち帰り・配達飲食サービス業 78 洗濯・理容・美容・浴場業 79 その他の生活関連サービス業 80 娯楽業 81 学校教育 82 その他の教育、学習支援業 83 医療業 84 保健衛生 85 社会保険、社会福祉・介護事業 86 郵便局 87 協同組合 (他に分類されないもの) 88 廃棄物処理業 89 自動車整備業 90 機械等修理業 (別掲を除く) 91 職業紹介・労働者派遣業 92 その他の事業サービス業 93 政治・経済・文化団体 94 宗教 95 その他のサービス業 96 外国公務 97 国家公務 98 地方公務 99 分類不能の産業
--	--	--

インパクト絶大！ サイト上部に大々的に表示される「ビルボードバナー」が MONOist / EE Times Japan / EDN Japan / スマートジャパンでも掲載できるようになりました。静止画で訴求することも、動画を流すことも可能です。

▼商品仕様①：動画のみをビッグサイズで表示



▼商品仕様②：動画を左もしくは右寄せで表示 (位置は選択可能)



静止画

掲載面	枠数	掲載期間	IMP	料金
TOP/記事面	1	1週間 ~	5,000imp~ 保証	view@6円

- ・ サイズ : 左右970×天地250
- ・ 容量 : 150KB未満
- ・ ファイル形式 : gif、jpg (※ループ、ALT不可)
- ・ アニメーション : 10秒以内
- ・ 同時掲載本数 : 3本
- ・ 差替回数 : 期間中1回
- ・ 入稿締切 : 3営業日前

動画

掲載面	枠数	料金	商品仕様
TOP/記事面	1	view@10円 最低実施金額 100万円	▼仕様 (1) 左右：970px / 天地：400px ※上記サイズ以内で展開 ▼仕様 (2) 左右：970px / 天地：250px ※動画：444 x 250 px 静止画：526 x 250 px

▼入稿規定

入稿素材	ファイル形式	容量	サイズ	その他備考	入稿締切
動画ファイル	mp4	2GB未満	仕様①：970 x 400 px 以内 ※16:9の素材推奨 仕様②：444 x 250 px	30秒以内	10営業日前
サムネイル (静止画)	gif、jpg	150KB未満	動画と縦横同サイズの静止画	-	
静止画ファイル ※仕様②の場合のみ	gif、jpg	150KB未満	526 x 250 px	サムネイルとは別素材推奨	

▼注意事項

- ・ ご提供できる掲載面や掲載数(view) および料金は他の広告掲載状況により異なります。お手数ですが営業担当へお問い合わせください。
- ・ 配信にはロカリサーチ社のシステムを弊社側で手配の上利用します。それ以外のシステムを用いた貴社手配の第三者配信をご希望の場合はimp保証でのご提供となります。
- ・ 同時期にWelcomeScreenの掲載がある場合がございます。ご了承ください。
- ・ 料金および各種仕様については、予告なく変更する場合がございます。
- ・ レポート項目：view、クリック、再生数(率)、1/4再生数(率)、2/4再生数(率)、3/4再生数(率)、動画再生完了数(率)
- ・ 音声はデフォルトOFFとなります。

トップページ掲載イメージ



記事ページ掲載イメージ



商品名	掲載面	掲載期間	IMP	枠数	料金	単価	ファイル形式	サイズ (W×H)	容量
① スーパーバナー	ALL	1か月	imp 保証	-	-	¥2.0	gif、jpg	728×90	150KB 未満
						カテゴリ指定有 ¥3.0			
② Wスーパーバナー	ALL	1か月	imp 保証	-	-	¥4.0	-	728×180	150KB 未満
						カテゴリ指定有 ¥5.0			
③ プッシュダウンスーパーバナー	ALL	1か月	imp 保証	-	-	¥6.0	gif、jpg	リマインダー: 728×90 プッシュダウン: 728×300	150KB 未満 70KB 未満
						カテゴリ指定有 ¥7.0			
④ レクタングル	ALL	1か月	imp 保証	-	-	¥3.0	-	300×300/ 300×250	150KB 未満
						カテゴリ指定有 ¥4.0			
⑤ Wレクタングル	ALL	1か月	imp 保証	-	-	¥5.0	-	300×600	150KB 未満
						カテゴリ指定有 ¥6.0			
⑥ テキスト	ALL	1か月	31万 想定	-	¥100,000	-	テキスト	全角28文字以内	-
⑦ 記事下レクタングル	記事	1か月	imp 保証	-	-	¥1.0	gif、jpg	300×300/ 300×250	150KB 未満
						カテゴリ指定有 ¥2.0			

■バナーのカテゴリ指定について、以下のキーワード群からお選びいただけます：

- 1) 「再生可能エネルギー」 : 太陽光、風力、パワーコンディショナーなど
- 2) 「省エネ機器」 : LED、蓄電池、空調機器など
- 3) 「スマートシティ」 : 都市・地域の取り組み、IT活用、エネルギー管理など
- 4) 「電力供給」 : 電力小売自由化、法制度、スマートメーターなど

スマートフォンアクセス専用のユーザーインターフェースに特化した広告商品です。



■ PC版と異なるスマートフォンユーザー

すでに全インプレッションの10%がスマートフォンからのアクセスです。

- 1. 急激に進むスマートフォン活用**
スマートフォンでの閲覧数が過去1年間で3倍
メディア別接触時間の割合も増加
- 2. スマートフォン単独ユーザー層の増加**
スマートフォンユーザーのメディア接触態度は従来より
変化。情報収集がPC版からスマートフォンへ
- 3. 高いソーシャル伝播力**
スマートフォンでのTwitter利用は、PCとくらべ
閲覧頻度1.5倍、発信頻度1.7倍

■ 広告商品 & 原稿仕様

商品名	掲載面	掲載期間	インプレッション	枠数	料金	単価	ファイル形式	サイズ (W×H)	容量
① スマートフォンレクタングル	TOP、記事	任意 (1週間以上～)	imp 保証 (10万imp～)	-	-	3.5	gif、jpg	300×300 300×250	150KB未満
② スマートフォンバナー	記事	任意 (1週間以上～)	imp 保証 (10万imp～)	-	-	3.0	gif、jpg	300×50	150KB未満
③ スマートフォンWバナー	記事	任意 (1週間以上～)	imp 保証 (10万imp～)	-	-	4.0	gif、jpg	300×100	150KB未満
④ スマートフォンテキスト	記事	1カ月	17万 想定	2	¥100,000	-	テキスト	全角28文字以内	-



読者にダイレクトに情報を届けられるメール広告

スマートジャパンでは、業界やモノづくりの工程別でメールマガジンを用意しております！編集部配信のメルマガ上部に差し込める**ヘッダー**と編集部メルマガの号外版としてメール広告1通を独占してPRできる**Special版**、属性指定可能な**ターゲティングメール**があります。

メール広告選び方例：

- **テーマ**に関心の高い読者にリーチしたい
⇒ **スマートジャパンメールマガジン Special**
- 属性条件で絞った読者対象だけにメールを配信したい
⇒ **ターゲティングメール** (次項)

【電力不要の「省エネ調光ガラス」実現へ/セブンが「再エネ100%」でコンビニ運営】【スマートジャパンメールマガジン 2019/10/05】

スマートジャパン <sj-membership@smil.itmedia.co.jp> 2019年10月5日 8:03
 返信先: sj-membership@smil.itmedia.co.jp
 To: スマートジャパン <sj-membership@smil.itmedia.co.jp>

===== [スマートジャパンメールマガジン] 2019/10/05 =====
<https://www.itmedia.co.jp/smartjapan/>

▼ スマートジャパン 遠隔ランキングTOP10
 (集計期間: 2019年9月28日~10月4日)

- 1位: セブンが「再エネ100%」でコンビニ運営、辛FIT太陽光やEVの蓄電池も活用
<https://re.itmedia.jp/bR1kc4Tc>
- 2位: パナソニックが変換効率96.5%の住宅用パワコン、さらに小型化で設置しやすく
<https://re.itmedia.jp/bR1kc11B>
- 3位: 電力不要の「省エネ調光ガラス」実現へ、温度差で太陽光の透過量が変わる新材料
<https://re.itmedia.jp/bR1kc3ng>
- 4位: 岩手県八幡平市で地熱発電所の建設がスタート、2024年に稼働を予定
<https://re.itmedia.jp/bR1kc4W6>
- 5位: 東京電力が都市ガス販売で新会社を設立、再エネ専門の事業会社の名称も公表
<https://re.itmedia.jp/bR1kc4Y2>
- 6位: 丸電が世界最大級の種物工場を検討、再エネを活用したレタスの提供やVPPも検討
<https://re.itmedia.jp/bR1kc3mi>
- 7位: 蓄電器の電極材料を「もみ殻」で製造に成功、装置の低コスト化・環境負荷低減に貢献

メールマガジン	スペース	枠数	原稿仕様	配信数	配信日	料金
スマートジャパン メールマガジン	ヘッダー	2	全角38文字(半角76文字)以内 × 5行	約 29,000通	毎週 火・木 朝	¥100,000 ¥200,000
	Wヘッダー	1	全角38文字(半角76文字)以内 × 10行			
	Special版メール	1	表題:全角30文字(半角60文字)以内 × 1行 本文:全角38文字(半角76文字)以内 × 100行以内	約 25,000通	毎週 月~金 朝	¥300,000

【注意事項】

- ・ヘッダー・ミドル・フッターにつきましては、広告レポートはございません。予めご了承ください。
- ・Special版メール・ターゲティングメールのURLについては、配信時クリックカウント用URLに変更されます。予めご了承ください。

【補足】メールマガジン広告原稿作成に当たって

- ・URL本数は5行広告につき3本まで、号外メール/Special版メールは20本まで、テキスト広告は1本となります。
- ・広告原稿は電子メールにて、完全原稿として入稿してください。校正、修正等はいたしません。
- ・リンク先URLの前後は必ず半角スペースを入れてください。ユーザー環境によってはリンクが機能しない場合があります。
- ・原稿作成には必ず等幅フォントをご利用ください。
- ・機種依存文字のご使用はお控えください。

製造業界に約18万人の会員を持つエンジニアリング・メディア。ターゲティングメールは会員の中から伝えたいターゲットだけを抽出し、効果的にメッセージを配信することが可能です。「ホワイトペーパーへの誘導」「製品の告知」「キャンペーンサイトへの誘導」「セミナー集客」などに、ぜひご利用ください。

価格 : 96,000円~/1回 (税別) 配信可能日 : 火曜・木曜 最大配信可能数 : 約188,000通 ※ エンジニアリング・メディア会員のうち、ターゲティングメールパーミッション取得者数

■ 原稿規定 (※入稿方法、使用禁止文字などは入稿基準をご覧ください) ・ 件名 : 全角30文字以内 ・ 本文 : 全角38文字 (半角76文字) 以内×100行以内 ・ 入稿締切日 : 3営業日前 18時まで ・ クリックカウントの取得 : あり、URLリンク数 : 20本まで (※)

最低配信数	定価料金(税別)
1,200通~	80円@1通 (テキストメール、データ利用料 + 配信作業料込み)
	【企業名指定】 200円@1通 (テキストメール、データ利用料 + 配信作業料込み)

※リンクURLについては、配信時クリックカウント用URLに変更されますので予めご了承ください

<セグメントフィールド>

■業種

- ・農林水産業・鉱業
- ・建設業
- ・商社
- ・製造業
- コンピュータ関連機器製造業
- コンピュータ関連ソフトウェア製造業
- 電子部品・デバイス・電子回路製造業
- 電気機器製造業
- 自動車・輸送用機器製造業
- 産業用・事務用機器製造業
- 食品・化学・薬品製造業
- 素材・エネルギー関連製造業
- その他の製造業
- ・情報サービス業
- パッケージソフトウェア業
- SI (システムインテグレータ)
- 受託開発・情報処理
- 組み込みソフトウェア業
- ITコンサルティング業
- その他情報処理・情報サービス業
- ・通信サービス業
- 通信事業者
- ISP・iDC・SaaSクラウド事業者
- その他通信サービス業

- ・卸売業・小売業
- 電気ガス熱供給水道業
- 運輸業・郵便業
- 金融業・保険業
- 不動産業・物品賃貸業
- 宿泊業・飲食サービス業
- 生活関連サービス業・娯楽業
- 専門・技術サービス業
- ・新聞・出版・放送・メディア・広告業
- ・教育・学習支援業
- ・医療福祉
- ・その他のサービス業
- ・政府/官公庁/団体
- ・その他の業種
- ・自由業
- ・主婦・主夫
- ・学生
- ・無職

■職種

- ・経営・経営企画職
- ・環境対策・環境推進職
- ・建築・土木関連職
- ・情報システム関連職
- 社内情報システム (CIOマネージャ)
- 社内情報システム (企画計画調達)
- 社内情報システム (開発運用管理)
- 社内情報システム (その他)
- ITコンサルタント
- ITアーキテクト
- プロジェクトマネージャ
- システム分析・設計
- プログラミング・テスト
- 保守・運用管理
- その他情報システム関連職
- モノづくり (研究開発/設計/生産製造技術) 関連職
- 製品企画
- 研究
- 開発
- 論理・回路設計 (アナログ)
- 論理・回路設計 (デジタル)
- 機構・筐体などのメカ設計
- その他の設計
- 解析・シミュレーション
- 組み込みソフトウェア開発 (PM/アーキテクト)
- 組み込みソフトウェア開発 (設計/プログラミング)
- 組み込みソフトウェア開発 (テスト/品質管理)
- 製造・生産技術
- 生産管理・工程管理
- 品質管理
- その他モノづくり関連職

- ・総務・人事・教育職
- ・財務・会計・経理職
- ・資材購買職
- ・広報・宣伝・マーケティング職
- ・デザイン・クリエイティブ職
- ・営業・販売・サービス職
- ・その他専門職
- ・その他一般職
- ・主婦・主夫
- ・学生
- ・無職

■役職

- ・経営者・役員クラス
- ・事業部長/工場長クラス
- ・部長クラス
- ・課長クラス
- ・係長・主任クラス
- ・一般社員・職員クラス
- ・契約・嘱託・派遣

■勤務地

- ・都道府県

■従業員数

■年商規模

■導入に関わる事項

- ・エレクトロニクス
- デジタル半導体
- アナログ半導体
- 計測/検査機器
- EDAツール
- 電子部品/材料
- 電源
- コンピュータ・周辺機器/通信機器
- 電子機器関連サービス
- 無線技術
- LED
- ディスプレイ
- プログラマブルデバイス
- センサー
- ・組み込み開発
- 組み込み開発ツール
- 組み込みボード
- 組み込みソフトウェア
- ロボット
- ソフトウェアテスト/デバッグ
- 車載ソフトウェア
- 組み込みセキュリティ
- 組み込みOS
- FA/制御システム
- 国際標準規格対応
- ・メカ設計
- CAD
- CAE
- CAM/工作機械
- 3Dプリンタ
- 3Dスキャナ
- 切削/成形
- 製品企画/デザイン

- ・製造マネジメント
- PDM/PLM
- 生産管理
- 製造業向けERP
- 製造業向けSCM
- 在庫管理
- 生産スケジューラ
- BOM
- 図面管理/文書管理
- 製造業向けクラウド
- その他ITソリューション
- コンサルティングサービス
- ・節電・蓄電・発電
- 省エネ機器 (LED照明含む)
- 発電システム (太陽光など)
- 蓄電システム
- エネルギー管理システム/サービス
- 電気自動車関連 (部品/材料含む)
- 電力供給サービス
- ・キャリア
- キャリアアップ
- スキルアップ
- 語学
- エンジニア教育
- ・その他

※セグメントフィールドは変更になる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

企業様のご要望に合わせて記事体広告 (PRコンテンツ) を制作・掲載いたします。トップインタビュ/導入事例/展示会レポート/製品紹介など、プロモーション目的に応じたコンテンツ制作が可能です。業界向けのプロモーション展開に最適です。

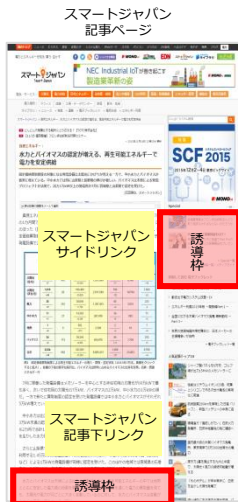
■ 誘導期間保証

スタンダードプラン(4,000字) ¥ 1,000,000-

Liteプラン(2,000字) ¥ 800,000-

- コンテンツ：タイアップ記事1本 (1html) 制作(コンテンツ掲載費含)
- 実施期間：1カ月間
- 誘導枠
 - スマートジャパン サイドリンク (1カ月間)
 - スマートジャパン トップリンク (1カ月間)
 - スマートジャパン 記事下リンク (1カ月間)
 - スマートジャパン スマホリンク (1カ月間)

誘導枠掲載位置



蓄電池で太陽光発電の利回り13%

既存の太陽光発電所と、さらばを組み合わせることで、さらば1日稼働を生かす製品が現れた。ニプロンの「PV eXpander 100」だ。さらばに太陽電池モジュールを接続、リチウムイオン蓄電池と組み合わせることで、発電した電力を蓄えておくことが可能になった。

「追加の太陽電池モジュールとリチウムイオン蓄電池を太陽光発電所に導入することで、条件次第ではあるものの、表面利回り13%以上を期待できる。このような日本初の技術を開発した」（ニプロン）。

どのように利益を上げるのだろうか。「既存の太陽光発電所には買い取り価格40円で運用しているものがある。この権利を利用する。周辺のさらばに太陽電池モジュールを含む新製品「PV eXpander 100 (PVX100)」を併設してつなぐ。既設の発電所から数百メートル離れたさらばでも大丈夫だ」（同社）。

さらばを利用して、独立した太陽光発電所を新たに立ち上げた場合、買い取り価格は21円（税別）にとどまる。ところが、ニプロンの新製品を用いると40円となる。高価格IT機を最大限に生かした形だ（図1）。

同社は「第7回国際スマートグリッドEXPO」（2017年3月1日～3日、東京ビッグサイト）に、PV eXpander 100を初展示（西1ホール W8-44）、太陽光発電所の計画に合わせた、最適な導入法を紹介する。

図1 既存の発電所とPV eXpander (PVX100) の発電量の増大

図1は、既存の発電所とPV eXpander (PVX100) の発電量の増大を示している。1年目から5年目までの発電量を比較している。1年目から3年目は既存の発電量のみの増大を示している。4年目から5年目は、PVX100を導入したことで、発電量がさらに増加していることが確認できる。PVX100による発電量の増大が、既存の発電量の増大よりも顕著であることが示されている。

図2 PV eXpander 1000増設イメージ

図2は、PV eXpander 1000増設イメージを示している。太陽光パネル(100kW)とPVM (PVX100)と100kW蓄電システム(40kWh)が示されている。PVMは、PVX100の蓄電システムであり、太陽光パネルからの電力を蓄電し、必要に応じて発電機に供給する。蓄電システムは、蓄電容量を増加させることで、発電機に供給する電力を増加させることができる。また、蓄電システムは、蓄電容量を増加させることで、蓄電システムが蓄電できる電力を増加させることができる。

自由に掲載可能

メカソーラーに設立
太陽光発電所の運用
蓄電システム (40kWh)

ニプロンの出展内容 (第7回国際スマートグリッドEXPO)、展示ブース番号: W8-44

提供: 株式会社ニプロン
アイティメディア 企画・制作: スマートジャパン 掲載日: 掲載内容有効期間: 2017年3月19日

誘導枠例

ご提供価格

【2,000PV保証】
¥1,100,000 -

※税別・グロス価格です。
 ※上記はスタンダードプラン（4000文字）×PV数保証の価格となっております。
 Liteプラン（2000文字）×PV数保証の場合は、
 ¥900,000にてご提供します。

【注意事項】

- ・文字数は4,000文字（目安）となります。
- ・掲載内容によってはPVを保証いたしかねます。事前に掲載内容の審査が必要となっておりますのでご容赦願います。
- ・PVの集計範囲はPCおよびスマートフォンに掲載される全記事ページとなります。
- ・誘導広告のスペースや原稿内容は当社にお任せいただきます。
- ・誘導広告は保証PV達成次第、掲載を停止いたしますが、最低1週間は掲載を保証いたします。（最大2カ月間誘導）
- ・PV保証可能数と価格についてはお問い合わせください。

蓄電池で太陽光発電の利回り13%

既存の太陽光発電所と、さらばを組み合わせることで、最終1日稼働を最大にする商品が提供。ニプロンの「PV eXpander 100」だ。さらに太陽電池モジュールを増設、リチウムイオン蓄電池と組み合わせることで、発電した電力を蓄えておくことが可能になった。

「追加の太陽電池モジュールとリチウムイオン蓄電池を太陽光発電所に導入することで、条件次第ではあるものの、表面利回り13%以上を期待できる。このような日本初の技術を開発した」（ニプロン）。

どのように利益を上げるのだろうか。「既存の太陽光発電所には買い取り価格40円で運用しているものがある。この権利を利用する。周辺にさらに太陽電池モジュールを含む新製品「PV eXpander 100 (PX100)」を増設してつなぐ。既設の発電所から数百メートル離れたさらばでも大丈夫だ」（同社）。

さらばを利用して、独立した太陽光発電所を新たに立ち上げた場合、買い取り価格は21円（税別）にとどまる。ところが、ニプロンの新製品を用いると40円となる。高価17円を最大限に生かした形だ（図1）。

同社は「第7回国際スマートグリッドEXPO」（2017年3月1日～3日、東京ビッグサイト）に、PV eXpander 100を初展示（西1ホール W8-44）。太陽光発電所の計画に合わせた、最適な導入法を紹介する。

図1 既存の発電所とPV eXpander (PX100) の発電量の関係

図2 PV eXpander 100増設イメージ

図3 PV eXpander 100増設イメージ

図4 PV eXpander 100増設イメージ

図5 PV eXpander 100増設イメージ

図6 PV eXpander 100増設イメージ

図7 PV eXpander 100増設イメージ

図8 PV eXpander 100増設イメージ

図9 PV eXpander 100増設イメージ

図10 PV eXpander 100増設イメージ

図11 PV eXpander 100増設イメージ

図12 PV eXpander 100増設イメージ

図13 PV eXpander 100増設イメージ

図14 PV eXpander 100増設イメージ

図15 PV eXpander 100増設イメージ

図16 PV eXpander 100増設イメージ

図17 PV eXpander 100増設イメージ

図18 PV eXpander 100増設イメージ

図19 PV eXpander 100増設イメージ

図20 PV eXpander 100増設イメージ

図21 PV eXpander 100増設イメージ

図22 PV eXpander 100増設イメージ

図23 PV eXpander 100増設イメージ

図24 PV eXpander 100増設イメージ

図25 PV eXpander 100増設イメージ

図26 PV eXpander 100増設イメージ

図27 PV eXpander 100増設イメージ

図28 PV eXpander 100増設イメージ

図29 PV eXpander 100増設イメージ

図30 PV eXpander 100増設イメージ

図31 PV eXpander 100増設イメージ

図32 PV eXpander 100増設イメージ

図33 PV eXpander 100増設イメージ

図34 PV eXpander 100増設イメージ

図35 PV eXpander 100増設イメージ

図36 PV eXpander 100増設イメージ

図37 PV eXpander 100増設イメージ

図38 PV eXpander 100増設イメージ

図39 PV eXpander 100増設イメージ

図40 PV eXpander 100増設イメージ

図41 PV eXpander 100増設イメージ

図42 PV eXpander 100増設イメージ

図43 PV eXpander 100増設イメージ

図44 PV eXpander 100増設イメージ

図45 PV eXpander 100増設イメージ

図46 PV eXpander 100増設イメージ

図47 PV eXpander 100増設イメージ

図48 PV eXpander 100増設イメージ

図49 PV eXpander 100増設イメージ

図50 PV eXpander 100増設イメージ

図51 PV eXpander 100増設イメージ

図52 PV eXpander 100増設イメージ

図53 PV eXpander 100増設イメージ

図54 PV eXpander 100増設イメージ

図55 PV eXpander 100増設イメージ

図56 PV eXpander 100増設イメージ

図57 PV eXpander 100増設イメージ

図58 PV eXpander 100増設イメージ

図59 PV eXpander 100増設イメージ

図60 PV eXpander 100増設イメージ

図61 PV eXpander 100増設イメージ

図62 PV eXpander 100増設イメージ

図63 PV eXpander 100増設イメージ

図64 PV eXpander 100増設イメージ

図65 PV eXpander 100増設イメージ

図66 PV eXpander 100増設イメージ

図67 PV eXpander 100増設イメージ

図68 PV eXpander 100増設イメージ

図69 PV eXpander 100増設イメージ

図70 PV eXpander 100増設イメージ

図71 PV eXpander 100増設イメージ

図72 PV eXpander 100増設イメージ

図73 PV eXpander 100増設イメージ

図74 PV eXpander 100増設イメージ

図75 PV eXpander 100増設イメージ

図76 PV eXpander 100増設イメージ

図77 PV eXpander 100増設イメージ

図78 PV eXpander 100増設イメージ

図79 PV eXpander 100増設イメージ

図80 PV eXpander 100増設イメージ

図81 PV eXpander 100増設イメージ

図82 PV eXpander 100増設イメージ

図83 PV eXpander 100増設イメージ

図84 PV eXpander 100増設イメージ

図85 PV eXpander 100増設イメージ

図86 PV eXpander 100増設イメージ

図87 PV eXpander 100増設イメージ

図88 PV eXpander 100増設イメージ

図89 PV eXpander 100増設イメージ

図90 PV eXpander 100増設イメージ

図91 PV eXpander 100増設イメージ

図92 PV eXpander 100増設イメージ

図93 PV eXpander 100増設イメージ

図94 PV eXpander 100増設イメージ

図95 PV eXpander 100増設イメージ

図96 PV eXpander 100増設イメージ

図97 PV eXpander 100増設イメージ

図98 PV eXpander 100増設イメージ

図99 PV eXpander 100増設イメージ

図100 PV eXpander 100増設イメージ

企業様のご要望に合わせて記事体広告(PRコンテンツ)を制作。リードジェネレーションプラットフォーム「TechFactory」に掲載し、専門メディアからの誘導も併用してリード獲得を行います。専門性の高い読者を多く有するメディアからの誘導を取り入れることで、質の高いリード獲得をスムーズに行います。



**TechFactory
特別誘導枠**

特設誘導枠 → 「続きを読む」 → 記事閲覧 (リード獲得)

¥ 1,200,000~

—TechFactory「編集タイアップ」制作、リード40件 (ノンセグメント) 込
—リード属性や件数の変更も可能です。詳細はお問い合わせください

■備考

- ・本メニューはTechFactoryでのリード獲得プランとなります。
- ・TechFactoryへ掲載したタイアップ記事に、PV、UBなど事後レポートは含みません。
- ・リード獲得の期間は最長2カ月を目安とさせていただきます。
- ・リード件数保証でのお申し込みを頂いた際、獲得が完了次第、スマートジャパンからの誘導は停止しますが、最低1週間は掲載を保証いたします。
- ・価格は税別/グロスです。

希望の配信条件でターゲットが確保できない…そんな課題を解決！

専門性の高いITmedia DMPのセグメントをFacebookに送信し、新たなターゲットをタイアップへ誘導



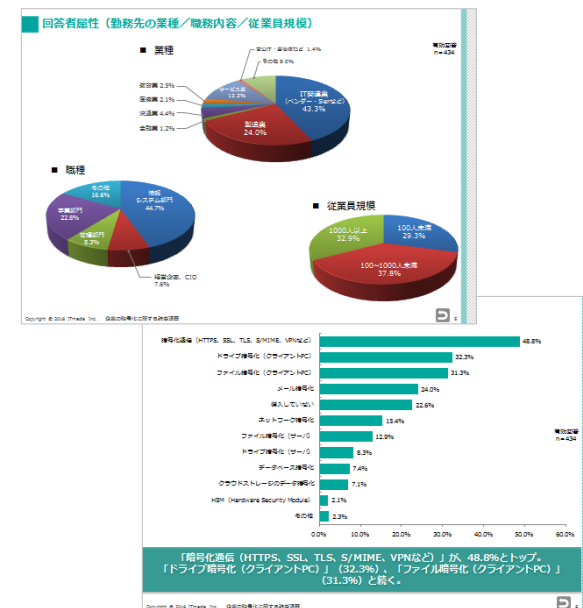
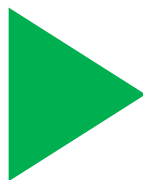
※1: Facebook Audience Networkとは、Facebook社が厳しい審査を行い、審査基準に合格したサイトのみ広告が配信されるアドネットワークです。審査基準は、Facebookのサイトをご確認ください。 (<https://developers.facebook.com/docs/audience-network/policy>)

【ご注意事項】

- ・PVの集計は、Facebookの計測結果とさせていただきます。
- ・誘導広告の原稿・スペース・仕様は当社にお任せいただきます。
- ・誘導広告は保証PVを達成次第、停止させていただきます。
- ・セグメントは自由に条件指定できますが、Facebook連携後、最小サイズに満たない場合は、セグメントの見直しをお願いする場合がございます。

ご提供価格 1,000PV保証 50万円 (税抜・net)

業界と読者を熟知したメディアによる調査 (リサーチ) で、
業界と読者の課題や要望を浮き彫りにします。



■ モデル価格：1,500,000円～

【ご注意事項】

- Webアンケートシステム (SurveyMonkeyなど) を用いたアンケートを行い、納品しますレポートは統計データとなります。個人情報に相当する内容は含まれません
- 納品レポートは収集した回答を単純集計、グラフ化したものとなります (PPT/PDF)
- 設問ならびアンケートについてはお申込者様の設問案を元に、アイティメディア担当者確認の上で設計します
- アンケートフォームには調査主体 (お申し込みクライアント様) のお名前を掲載します
- アンケートシステムの仕様上、ご要望すべての設問設計をお約束するものではありません
- 標準想定回答数は200、設問数は15問です。回答数は標準的な数値でありこれを保証するものではありません
- 設問数や内容、目標とする回答数によって価格は変動します
- 有料オプションとして、クロス集計 (5万円)、自由回答分類 (20万円)、報告会実施 (20万円) をご用意しております

キャンセル規定

広告商品の発注書受領後、広告主様のご都合でキャンセルを行う場合は、下記の料率でキャンセル料を申し受けます。

商品		キャンセル料金	主な対象商品(下記以外の商品はお問合せ下さい)	
ディスプレイ広告、メール広告		入稿締切期日まで: 50% 入稿締切期日以降: 100%	各種ディスプレイ広告、メール広告	
記事企画 Special(タイアップ記事広告)		初校提出前まで: 広告料金(制作費、掲載費、誘導費を含む一式)の50% 初校提出以降: 広告料金(制作費、掲載費、誘導費を含む一式)の100%	期間保証型タイアップ PV保証型タイアップ	
リードジェン	件数保証型	リード獲得	キャンペーン開始前まで: 広告料金(基本料金+リード料金)の50% キャンペーン開始後: 広告料金(基本料金+リード料金)の100%	LeadGen. Basic / Segment
		制作オプション	初校提出前まで: 広告料金(制作料金)の50% 初校提出以降: 広告料金(制作料金)の100%	LG. Segment オプション 編集タイアップ制作 LG. Segment オプション ホワイトペーパー制作
		その他オプション	キャンペーン開始前まで: 広告料金(オプション料金)の50% キャンペーン開始後: 広告料金(オプション料金)の100%	LG. Segment オプション アンケートカスタマイズ LG. Segment オプション テレマーケティング
	期間保証型	ホワイトペーパー	キャンペーン開始前まで: 広告料金の50% キャンペーン開始後: 広告料金の100%	TechFactory 期間保証型LGサービス
		タイアップ	初校提出前まで: 広告料金の50% 初校提出以降: 広告料金の100%	TechFactory 期間保証型LGサービス
	長期リード獲得サービス		申込み金額の半額費消まで: 広告料金(リード料金)の50% 申込み金額の半額費消以降: なし	LeadGen. Segment 長期利用プラン
セミナー	集合型セミナー	開催日の41日前まで: 広告料金の50% 開催日の40日以内: 広告料金の100%	アイティメディア主催セミナー/VE スポンサープラン	
	受託セミナー	企画費、運営費 ・開催日の41日前まで: 広告料金の50% ・開催日の40日以内: 広告料金の100% その他、実費の発生するものは外部委託先のキャンセルポリシーに則り、実費分を請求 ・会場費 ・弊社運営委託費 ・その他、ご提案をカスタマイズしたことにより発生する費用	受託セミナー	
その他	ABMレポート	初回提供まで: 広告料金の50% 初回提供以降: 広告料金の100%	ABMレポート	
	カスタム記事パンフレット、抜き刷り	初校提出前まで: 広告料金の50% 初校提出以降: 広告料金の100%	カスタム記事パンフレット 抜き刷り	
	動画制作	収録2日前まで: 広告料金の50% 収録前日以降: 広告料金の100%	動画制作	
	マーケットリサーチ	回答収集開始前まで: 広告料金の50% 回答収集開始後: 広告料金の100%	マーケットリサーチ	



お問い合わせ

アイティメディア(株) 営業本部
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 (12/13階)
TEL :03-6893-2247/2248
Mail : sales@ml.itmedia.co.jp