

開催概要

会期：2011年10月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00
 会場：パシフィコ横浜
 主催：日経BP社
 来場者数：50,000人 ※予定(FPD International 2011、Green Device 2011来場者含む)
 入場料：2,000円(消費税込) ※招待者、事前登録者は無料。

出展要項・申込方法

● 出展料金

1小間(間口3m×奥行3m):462,000円(消費税込)

※出展申込日、小間数によって料金が異なります。右表をご参照ください。
 ※右表の料金はスペース代のみ。バックパネル等の基礎パネル、装飾費用等は含まれません。

出展小間数	小間単価(消費税込)	
	2011年3月31日まで	2011年4月1日以降
1～3	430,500円	462,000円
4～7	409,500円	441,000円
8～11	388,500円	420,000円
12以上	367,500円	399,000円

● 申込方法

出展申込書に内容をご記入の上、下記の事務局までFAXまたは郵便でお送りください。

● 小間の割り当て

申込日、契約日、展示内容、出展規模などを考慮の上、主催者にて決定させていただきます。小間割図は出展社説明会で発表します。

● ブースのレンタル

ブース装飾費、出展に必要な備品レンタル、電気代等をセットにした「パッケージブースプラン」をご用意しております。詳細はお問い合わせください。

● スケジュール

早期申込締切日*	最終申込締切日	出展社説明会
2011 3/31(木)	2011 6/24(金)	2011 7/26(火)

※早期申込締切日までにお申し込みいただいた出展社には、公式ガイドブックへの広告を特別料金でご提供いたします。

2011年 3月31日	早期申込締切
6月24日	最終申込締切
7月26日	出展社説明会
8月中旬	展示会入場事前登録の開始 ※予定
9月上旬	招待券セット(出展社用)お届け ※予定
10月24～25日	小間装飾・搬入期間
10月26～28日	LEDソリューション 2011開催

● お問い合わせ先

日経BP社 LEDソリューション事務局

e-mail:greend@nikkeibp.co.jp TEL:03-6811-8084 FAX:03-5421-9170 〒108-8646 東京都港区白金1-17-3

<http://expo.nikkeibp.co.jp/leds>

LED **NEW!** ソリューション 2011

LED素子/モジュール/パッケージ、樹脂、材料、製造、装置…
 照明機器を中心に市場が広がるLEDの最新技術が一堂に!
 LEDソリューションはLED産業を拡大するイベントです。



会期：2011年10月26日(水)▶28日(金)

会場：パシフィコ横浜

主催：日経BP社



『LEDソリューション』でLED技術と市場のニーズが結びつく! 情報発信とビジネスマッチングを中心としたLEDの専門展示会です。

LEDソリューションは

LEDソリューションは、素子・チップ・材料・基板、製造・検査装置など、LED照明を構成する各分野に焦点を当て、展示会とセミナーを通して、技術交流から具体的な商談へとつなげてゆく、ビジネスにフォーカスしたイベントです。

出展対象分野

LED素子	LEDドライバ	LED基板素材			
LED用シリコン	LED用コンデンサ	LED用樹脂/セラミック	LED用電源	LED用耐熱部材	
LED光源	LED用製造装置	計測/検査装置	分析/評価装置	ラボ/評価サービス	

Green Device 2010に出展したLED関連企業一覧 (前回出展社リストより抜粋)

豊田合成 オスラム フィリップス China Electric MFG ルクソニア AVIALITE SDN シャープ オリジン商事 STマイクロエレクトロニクス ルネサス エレクトロニクス KOA	Princeton Technology 東京エレクトロデバイス 住友化学 ADEKA モールドモデル プランゼー・ジャパン モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン イナテック 田中貴金属グループ/ 日本エレクトロプレイング・エンジニアーズ サークルアンドスクエア	NanoIntegrals Inc. ブリヂストン DOWAエレクトロニクス 三菱化学 3D-Micromac 東芝機械 ウシオ電機 シンキー 積水化学工業 光洋サーモシステム EME	マルコム 大日本スクリーン製造 システムハウス・サンライズ 菱化システム サイバネットシステム 青森県 ブルーマウステクノロジー 東京理科大学	他、出展多数
---	---	--	--	--------

LEDソリューション フォーラム

LEDに関する最新動向を考察する「LEDソリューション フォーラム」。業界全体の展開や各分野における将来の展望などについて、国内・海外を問わず、最先端の研究者や関係企業などから講師を招き、徹底的な議論を展開します。

<前回実績 (Green Deviceフォーラム2010より)>

●Green Deviceサミット

持続可能なエネルギー効率の実現機会:自動車用LEDヘッドランプ
Philips Lumileds Lighting Company
LUXEON Automotive, Director Strategic Marketing
Dirk Vanderhaeghen氏

高効率LEDの未来を展望する
OSRAM Taiwan Co.Ltd.
Country Manager, Opto Semiconductor Division
Gunnar Klick氏

●Green Deviceアカデミー

失敗しないグリーン・デバイスの熱設計
～基礎から応用まで速習、LEDやパワー半導体の熱対策手法～
サーマル・デザイン・ラボ 国峯 尚樹氏

●次世代照明フォーラム

さらなる進化に向けたLED技術の可能性を探る
～五つの基軸:効率、出力、寿命、演色性、面光源化、点光源化を見通す～

- ①白色LED、LUXEONの高効率化技術
フィリップス・ルミレックス・ライティング・カンパニー 神山 博幸氏
- ②固体照明のLED革命
OSRAM Ltd. Opto Semiconductors Michael Schmitt氏
- ③照明向け白色LEDの最新動向(長寿命化) 豊田合成 山口 寿夫氏
- ④快適(KAITEKI)なLED照明環境の創生を考える 三菱化学 折戸 文夫氏
- ⑤有機EL (OLED) 照明の技術開発動向と将来展望
パナソニック電工 菰田 卓哉氏
- ⑥青色半導体レーザーを用いた高輝度白色点光源
日亜化学工業 長濱 慎一氏

想定来場者層

LEDや照明機器メーカー、住宅・建設、自動車関連企業が数多く来場しています。(2010年来場者リストより一部を抜粋)

●LEDメーカー 日亜化学工業 豊田合成 クレー・ジャパン オスラム シャープ 東芝 パナソニック ローム スタンレー電気 サンケン電気 シチズン電子	●照明機器・システム 星和電機 シャープ パナソニック電工 NECライティング 東芝ライテック コイズミ照明 ヤマギワ オーデリック 大光電機 三菱電機照明 山田照明	●家電・住宅機器 遠藤照明 ウシオライティング 岩崎電気 東神電気 日立製作所 コイズミ照明 ヤマギワ 三菱電機 パナソニック シャープ NEC 富士通	●建設・不動産 TOTO INAX トステム ダイキン工業 富士通ゼネラル 竹中工務店 大成建設 鹿島建設 清水建設 戸田建設 鴻池組	●自動車 錢高組 長谷工コーポレーション 大林組 住友林業 東急建設 三菱地所 三井不動産 小田急不動産 大和ハウス工業 ミサワホーム トヨタ自動車	日産自動車 本田技研工業 富士重工業 三菱自動車工業 いすゞ自動車 フォルクスワーゲングループ 三菱ふそうトラック・バス ポッシュ デンソー アイシン精機 カルソニックカンセイ 矢崎総業
--	--	--	--	---	--

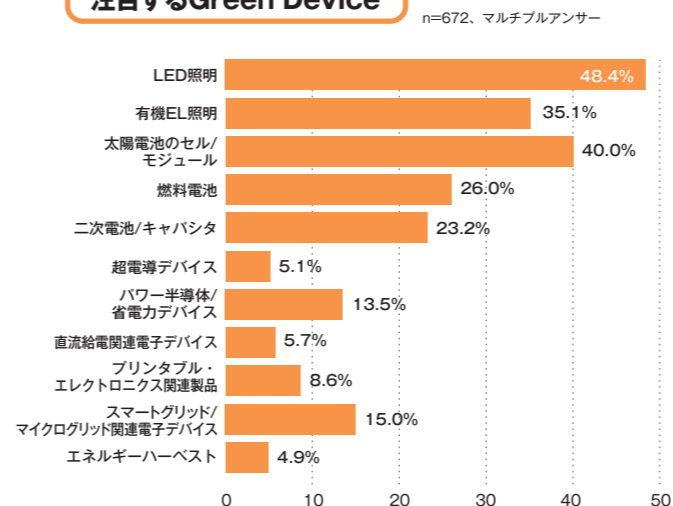
クロスメディア展開

日経BP社の専門雑誌・ウェブ読者向けのプロモーションで、質の高い来場者を動員するとともに、広く世界へ情報を発信します。

<p>●日経ビジネス</p> <p>グリーンデバイスの導入を決定する経営者層・技術マネジメント層の約27万人が読者です</p>	<p>●Green Device Magazine</p> <p>約3万人のグリーンデバイスのユーザーからサブライヤまで幅広い方々が読者です</p>	<p>●日経エレクトロニクス</p> <p>製造業の先端技術者、約4万人に情報を発信</p>
<p>●日経アーキテクチュア</p> <p>●日経ホームビルダー</p> <p>戸建住宅やビル・商業施設の建築や設計・管理にかかわっている6万5000人が読者です</p>	<p>●日経ものづくり</p> <p>●日経Automotive Technology</p> <p>ものづくり・クルマづくりのキーパーソン約4万人が読者です</p>	<p>●Tech-on!</p> <p>エレクトロニクスメーカーをはじめ製造業にかかわる約85万人の会員を誇るウェブサイト</p>

LEDソリューション

注目するGreen Device



展示会で見たGreen Device関連製品

