

## 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* 2011 <b>3/31(木)</b>	最終申込締切日 2011 <b>6/24(金)</b>	出展社説明会 2011 <b>7/26(火)</b>
---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

※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	NanoIntegrus 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
  - クリージャパン
  - 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
  - オーデリック
  - 大光電機
  - 三菱電機
  - パナソニック
  - シャープ
  - NEC
  - 富士通
- TOTO  
INAX  
トステム  
ダイキン工業  
富士通ゼネラル
- 建設・不動産
  - 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
  - 三菱自動車
  - トヨタ自動車
- その他
  - 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
  - 自動車
  - 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。

●日経ビジネス

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

●Green Device Magazine

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

●日経エレクトロニクス

製造業の先端技術者、約4万人に情報を発信

●日経アーキテクチュア

●日経ホームビルダー

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

●LEDソリューション

●日経ものづくり

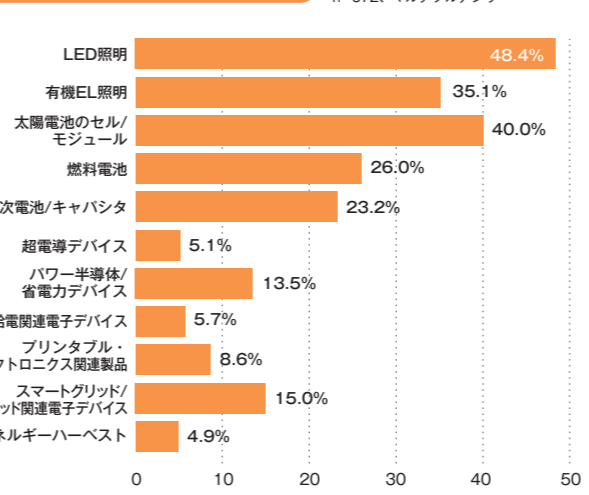
●日経Automotive Technology

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

●Tech-on!

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

## 注目するGreen Device



## 展示会で見たGreen Device関連製品

