

**FPD International 2011、LED Solution 2011、
日韓台中の FPD 業界キーマンが基調講演に登壇！
LED ソリューションの基調講演は、将来の白色 LED 技術**

日 経 B P 社

日経BP社(社長:長田 公平、所在地:東京都港区白金)が主催する、液晶や有機ELなどフラットパネルディスプレイ(FPD)の国際展示会「FPD International 2011」、LED 照明を中心とした新照明技術を展示する「LED ソリューション 2011」、消費電力を効率的にコントロールするための展示会「電力マネジメント 2011」、エネルギー利用効率が高い街づくりを目指すための展示会「Smart City Week 2011」の 4 種類の展示会を、10月 26 日(水)~10月 28 日(金)の 3 日間[Smart City Week のカンファレンスは 10 月 24 日(月)から開始]、パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)にて開催します。

「FPD International 2011」は 10 月 26 日(水)と 27 日(木)の両日、「LED ソリューション 2011」は 10 月 26 日(水)に、基調講演を開催します。FPD International 2011 では、業界で話題となった「ジャパンディスプレイ」設立について産業革新機構が講演するのを皮切りに、韓国 LG Display、台湾 AU Optronics、台湾 Chimei Innolux、中国 BOE Technology Group などの、FPD 業界キーマン 5 人が「進化する FPD、次なる市場拡大の鍵は?」というメインテーマで登壇します。

「LED ソリューション 2011」では、LED 照明推進協議会の太田光一理事長に加え、日亜化学工業とフィリップス・ルミレッズ・ライティング・カンパニーによる基調講演を実施します。講演のキーワードとなるのは白色 LED。その開発経緯をひもときながら、高効率白色 LED への道筋、そして将来の姿を占います。

FPD International では基調講演以外に、具体的なテーマに合わせた「専門セッション」を用意しました。テーマは「次世代 FPD セッション」と「有機 EL セッション」、「タッチ・パネル・セッション」、「特別セッション」の 4 種類です。「次世代 FPD」では、高精細ディスプレイの代表格 4k/8k、研究開発が盛んな 3D ディスプレイなどの将来像などについて講演が行われます。また、「有機 EL」では大型化と低成本というテーマ以外に、長寿命やフレキシブル型などに関するセッションを実施します。「タッチ・パネル」ではマルチ・タッチについて、「特別セッション」では、証券会社による FPD 業界分析や電子ペーパー関連の講演が行われます。

また、主催者セミナー以外にも、プライベートセミナーやシアターを用意しました。台湾最新 FPD 動向やスマート LED ソリューション、デジタルサイネージなどを紹介する「出展者カンファレンス」、日本画像学会や電子ペーパーコンソーシアムによるシンポジウム、出展企業が最新技術・製品を発表する「プレゼンテーションシアター」などは、展示会場でご覧いただけます。

詳しくは、2 ページ以降のスケジュールをご確認ください。

- | | | |
|---------------|---|---|
| (基調講演、フォーラム) | → | http://expo.nikkeibp.co.jp/fpd/2011/forum/ |
| (関連セミナー、シアター) | → | http://expo.nikkeibp.co.jp/fpd/2011/seminar/ |

日経 BP 社が総力を挙げて開催する「FPD International 2011」、「LED ソリューション 2011」の各種セミナーを、貴社媒体にて広く読者の方にご紹介いただきたく、ご案内申し上げます。

「FPD International 2011」「LED ソリューション 2011」「電力マネジメント 2011」「Smart City Week 2011」公式サイト:
<http://expo.nikkeibp.co.jp/>

●本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

FPD International / LED ソリューション / 電力マネジメント / Smart City Week 事務局
TEL: 03-68110-8084 / FAX: 03-5421-9170 e-mail: fpdgd-ope@nikkeibp.co.jp

■FPD International 2011、LED ソリューション 2011 講演スケジュール

基調講演	F-01	10/26(水)13:00～	【FPD】進化する FPD、次なる市場拡大の鍵は？
	F-02	10/27(木)10:00～	【FPD】未来の FPD アプリケーションと次世代技術を展望
	L-01	10/26(水)10:00～	【LED】急拡大する LED 照明マーケット-日本、アジア、世界の最新技術トレンドを展望

専門セッション 次世代 FPD	A-01	10/26(水)10:00～	プリンテッド・エレクトロニクスの事業化が加速
	A-02	10/26(水)14:30～	フレキシブルやモバイルでも存在感を増す“ガラス”
	A-03	10/27(木)10:00～	4k/8k の超高解像度が実現する、人の心を揺さぶるディスプレイ
	A-04	10/27(木)14:30～	3D ディスプレイはどこまで進化するか、主要 3 方式を徹底議論
	A-05	10/28(金)10:00～	スマホ/タブレット向けパネルの技術革新を展望
	A-06	10/28(金)14:30～	液晶パネルの進化の決め手、バックライトの技術動向を読む

専門セッション 有機 EL	B-01	10/26(水)10:00～	有機 EL パネル、大型化の可能性を探る
	B-02	10/26(水)14:30～	性能が急速に向上、期待が高まる塗布型有機 EL パネル
	B-03	10/27(木)10:00～	低電力化、長寿命化、高画質化のカギ握る有機 EL 材料
	B-04	10/27(木)14:30～	スマホで急成長、タブレットも射程に捉えた中小型有機 EL
	B-05	10/28(金)14:30～	機器の形を変える、曲がる有機 EL パネル

専門セッション タッチ・パネル	C-01	10/26(水)10:00～	急拡大する市場と、タッチ入力を革新する将来技術を展望
	C-02	10/26(水)14:30～	新世代マルチタッチ技術
	C-03	10/27(木)10:00～	タッチ・パネルを進化させる製造・材料技術
	C-04	10/27(木)14:30～	タッチ・パネルの要、透明導電フィルムを安く低抵抗に

特別セッション 市場展望	D-01	10/26(水)10:00～	業界再編が加速、技術の競争軸が変化---FPD 業界の行方を探る
特別セッション 中国	D-02	10/27(木)10:00～	中国 FPD 産業の現状と海峡両岸協力の展望および日本の役割
特別セッション 電子ペーパー	D-03	10/28(金)10:00～	進化する電子ペーパー -用途開拓が本格化、色表現も豊かに

「FPD International 2011」「LEDソリューション2011」「電力マネジメント2011」「Smart City Week2011」公式サイト:
<http://expo.nikkeibp.co.jp/>

●本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

FPD International / LEDソリューション / 電力マネジメント / Smart City Week事務局
 TEL: 03-68110-8084/ FAX: 03-5421-9170 e-mail: fpdg-dope@nikkeibp.co.jp

■出展者カンファレンス

台湾貿易センター	E01	10月27日(木) 10:30~	台湾FPD最新動向～DisplaySearch、AUO、E Ink、IDTIが語る 台湾FPD産業動向と自社戦略～
オーストリアマイクロシステムズ	E02	10月27日(木) 14:00~	LED液晶テレビの電力効率を最適化するスマートLEDドライバと センサ・ソリューション
タッチパネル・システムズ	E03	10月27日(木) 15:45~	インタラクティブ・デジタルサイネージの市場動向と最新事例

■電子ペーパー/デジタルファブリケーション研究会

主催:日本画像学会(ISJ)	10月26日(水)13:00~ 10月27日(木)10:00~	～電子ペーパーとそれを支えるプリントテッドエレクトロニクスの最新動向～
----------------	------------------------------------	-------------------------------------

■第8回電子ペーパーシンポジウム

主催:電子ペーパーコンソーシアム	10月28日(金)13:00~	～ワーク／ライフスタイルを変える次世代メディア～
------------------	-----------------	--------------------------

■プレゼンテーションシアター

日本画質学会 副学会長 麻倉 恵士 氏	10月26日(水)10:30~	究極のディスプレイ、究極の高画質とは？
ニュースサイトジャパン	10月26日(水)11:00~	3Dization(3D化)が支える最適3Dサービスモデル ～LCDパネル3D化とコンテンツ3D化～
ファースト	10月26日(水)13:00~	フラットパネルディスプレイの設計・製造支援ツール『START』 ～CAD/CAM融合だからできる製造用データ活用術～
協立化学産業	10月26日(水)14:00~	エキサイティング・デバイス
三弘	10月27日(木)11:00~	機能性材料・フィルム・粘着剤のミクロ領域における力学特性の新しい 定量評価方法：一マイクロインデントスコープの開発
ファースト	10月27日(木)12:00~	フラットパネルディスプレイの設計・製造支援ツール『START』 ～CAD/CAM融合だからできる製造用データ活用術～
船井電機	10月27日(木)13:00~	スキャン型レーザーピコプロジェクトの技術と新たなアプリケーションの紹介
Dongbu HiTek	10月27日(木)14:00~	System Solution for Flat Panel Display
オプティカルソリューションズ	10月27日(木)15:00~	～光学・照明で困ったら～ 光学に特化したトータルソリューションプロバイダー
日本画質学会 副学会長 麻倉 恵士 氏	10月28日(金)10:30~	究極のディスプレイ、究極の高画質とは？
ニュースサイトジャパン	10月28日(金)11:00~	3Dization(3D化)が支える最適3Dサービスモデル ～LCDパネル3D化とコンテンツ3D化～
協立化学産業	10月28日(金)13:00~	エキサイティング・デバイス
サイバネットシステム	10月28日(金)14:00~	CAEを用いた光学設計・解析・評価手法のトータルソリューション提案 -3Dディスプレイ編
ショット	10月28日(金)15:00~	タッチディスプレイ技術むけ薄板ガラス — ショットからのご提案

「FPD International 2011」「LEDソリューション2011」「電力マネジメント2011」「Smart City Week2011」公式サイト:
<http://expo.nikkeibp.co.jp/>

●本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

FPD International / LEDソリューション / 電力マネジメント / Smart City Week事務局
TEL: 03-68110-8084/ FAX: 03-5421-9170 e-mail: fpgd-ope@nikkeibp.co.jp

(ご連絡事項)

●プレスルーム

展示ホール外 1F D11 室にプレスルームを設けます。「プレス受付」でご登録後、「プレスバッジ」を着用の上、ご利用ください。プレスルーム内には報道関係者用ネット回線を用意しています。

●展示会の取材

取材・撮影の際には「プレスバッジ」を着用してください。展示されているブースや製品を撮影する際には必ず各ブースの担当者から撮影の許可を得てください。

●セミナーの取材

セミナーの取材の際には、希望するセミナーの受付にて登録してください。事前申込者を優先するセッションでは満席の場合、立ち見または入場できないことがあります。あらかじめご了承ください。

また、カメラなどでの撮影は講演開始後5分以内で、講演の妨げにならないようご配慮をお願いします。

テレビ取材についてお願い

- 取材を希望される場合は、事前に事務局までご連絡ください。
- 中継車および機材の搬入が必要な場合は、事前に事務局にご相談ください。
- テレビカメラによるインタビュー取材のための特設コーナーを用意します。
ご利用を希望される場合は事前に事務局にご相談ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

日経 BP 社 FPD International、LED ソリューション、
Smart City Week、電力マネジメント 事務局
TEL:03-6811-8084 FAX:03-5421-9170
E メール:fpdgd-ope@nikkeibp.co.jp

「FPD International 2011」「LEDソリューション2011」「電力マネジメント2011」「Smart City Week2011」公式サイト:
<http://expo.nikkeibp.co.jp/>

●本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

FPD International / LEDソリューション / 電力マネジメント / Smart City Week事務局
TEL: 03-68110-8084/ FAX: 03-5421-9170 e-mail: fpdgd-ope@nikkeibp.co.jp