

**FPD International 2012 / MOBILE TECHNOLOGY 2012**  
**ジャパンディスプレイが世界初出展！**  
**新製品を展示予定**

日経 BP 社

日経 BP 社(社長:長田 公平、所在地:東京都港区白金)は液晶や有機 EL などフラットパネルディスプレイ(FPD)の総合技術展「FPD International 2012」、今年新たに立ち上げる展示会「MOBILE TECHNOLOGY 2012」を、10月31日(水)～11月2日(金)の3日間、パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)にて開催します。

「FPD International 2012」では、ソニー・東芝モバイルディスプレイ・日立ディスプレイの事業統合会社ジャパンディスプレイが展示会に世界初出展、注目の新製品の展示を予定しています。最新の技術トレンドを紹介する主催者企画では、東芝、ソニー、アストロデザインの 4K×2K 関連製品の展示や、この9月に発売されたばかりの9.4型WXGA(1280×800ドット)TFTカラー液晶を搭載した、ソニー製 Xperia™ Tablet(エクスペリアタブレット)Sなどの体験コーナーを設けます。今回初開催となる「MOBILE TECHNOLOGY 2012」、特別企画「プリンテッドエレクトロニクス 2012」、「Organic Electronics 2012」などと合わせ、先端技術が一堂に会します。

昨年に引き続き、国際会議と展示会で構成される「Smart City Week 2012」、「LEDソリューション 2012」と同時開催、4展あわせて50,000人の来場を見込んでおります。

日経 BP 社が総力を挙げて開催する展示会「FPD International 2012」「MOBILE TECHNOLOGY 2012」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 2012 注目の展示製品一覧**

出展製品	発売時期	カテゴリ	メーカー名	出展者名
Thermal Conductive Pad "MP"	First appearance on site	Heat radiating material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Thermal Conductive Tape "TP"	First appearance on site	Heat radiating material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Thermal Grease "GC-05/ GC-05W"	First appearance on site	Heat radiating material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology

Graphite Sheet "GH-50"	First appearance on site	Heat radiating material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Porous ceramic-related material "CAL"	Oct.2012	Heat radiating material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Aluminum Foil Tape for EMI Shielding "EM100"	First appearance on site	Shield film	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Nonwoven Double Side Tape "FAT5000"	Oct.2012	Heat resistant material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Double Side Tape (Transparent) PET "TF190W"	Oct.2012	Heat resistant material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Double Side Masking Tape PET "TF200B"	Oct.2012	Shield film	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
Thermal Conductive Glass Fiber Sheet	Oct.2012	Heat radiating material	IM Technology Co.,Ltd	IM Technology
レーザー直接パターンニング装置	発売済み	タッチパネル	韓国Hardram社	西華産業
レーザーガラス加工装置	発売済み	強化ガラス	韓国Hardram社	西華産業
レーザータイトラー及び周辺露光装置	発売済み	液晶パネル製造	韓国Hardram社	西華産業
ガラスエッチング用高耐性フォトレジスト「ESC Series」	発売済み	フォトレジスト	東京応化工業(株)	東京応化工業
透明絶縁層用ネガ型フォトレジスト「TPAR®-N」	発売済み	フォトレジスト	東京応化工業(株)	東京応化工業
外枠用ブラックレジスト「WTP BK-Series」	発売済み	ブラックレジスト	東京応化工業(株)	東京応化工業
感光性接着材料「TAL-series/Non-Solvent type」	発売済み	感光性接着材料	東京応化工業(株)	東京応化工業
感光性接着材料「TMMR® N-A1000 / Photolithography	発売済み	感光性接着材料	東京応化工業(株)	東京応化工業
光学膜材料「HAL, LAL series / Refractive Index Products」	発売済み	光学膜材料	東京応化工業(株)	東京応化工業

光学膜材料「TPiR-810 / Photosensitivity Scattering Product」	発売済み	光学膜材料	東京応化工業(株)	東京応化工業
UVハードニング装置「TVC series」	発売済	UVハードニング装置	東京応化工業(株)	東京応化工業
Film Coater	発売済み	Spray塗布、FilmCut、貼付一貫装置	東京応化工業(株)	東京応化工業
FPCテストコネクタ	2010年 発売済み	FPD検査	サンヨー工業(株)	サンヨー工業
インターポーザ	2010年 発売済み	FPD検査	サンヨー工業(株)	サンヨー工業
プリントドエレクトロニクス用インク	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
ガラスエッチング版	会場にて公開	関連製品	(株)トピック	DIC
UV硬化型ナノインプリント用樹脂	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
スーパーハードコートフィルム EMZ	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
UV硬化型高透明フレキシブルウレタン樹脂	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
光学用UV硬化型ハードコート塗材	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
ハロゲン規制対応PPSコンパウンド	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
導電高放熱性PPSコンパウンド	会場にて公開	筐体	DIC(株)	DIC
絶縁高放熱性PPSコンパウンド	会場にて公開	筐体	DIC(株)	DIC
UV硬化型有機無機ハイブリッド樹脂	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
高屈折率UV硬化材料	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
UV反応性フッ素表面改質剤	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
スピコート、スリットコート用フッ素系界面活性剤	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
UVキュアラブル液晶	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC

カラーフィルタ用グリーン顔料	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
カラーフィルタ用ブルー顔料	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
光学用高透明粘着シート	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
加飾用飛散防止フィルム	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
熱伝導性両面粘着テープ	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
ガラス飛散防止用ハードコート粘着フィルム	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
防水両面粘着テープ	会場にて公開	液晶ディスプレイ	DIC(株)	DIC
ロール・ツー・ロールスパッタリング装置 SmartWeb		スパッタリング装置	アプライド マテリアルズ	
Real True Color XYZカメラ RTC-21			池上通信機	池上通信機
透明導電性フィルム ELECRYSTA®		タッチパネル	日東電工	日東電工
低抵抗透明導電フィルム ELECRYSTA® V100タイプ (開発品)		タッチパネル	日東電工	日東電工
メタル付き透明導電性フィルム ELECRYSTA® メタル付きタイプ		タッチパネル	日東電工	日東電工
高耐久粘着剤付き透明導電性フィルム		タッチパネル	日東電工	日東電工
モバイルIPS用薄型広視野角偏光板 NAKZ偏光板		LCD	日東電工	日東電工
LCD用薄型輝度向上フィルム APCF®		LCD	日東電工	日東電工
薄型偏光板ラインナップ		LCD	日東電工	日東電工
層間充填構成対応 高耐久偏光板(車載用) SZQ偏光板		LCD	日東電工	日東電工
層間充填材対応ハードコート付き偏光板		LCD	日東電工	日東電工
IPS用薄型偏光サングラス対応偏光板 NZCD偏光板		LCD	日東電工	日東電工

層間充填材料 LUCIACS® シリーズ		FPD、タッチパネル	日東電工	日東電工
超大型偏光板		LCD	日東電工	日東電工
モバイルOLED向け反射防止 フィルム		OLED	日東電工	日東電工
飛散防止フィルム(開発中)		FPD、タッチパネル	日東電工	日東電工
光学フィルム用表面保護材 E-MASKシリーズ		FPD、タッチパネル	日東電工	日東電工
極薄両面接着テープNo.5600 / No.5601			日東電工	日東電工
小型LCD用遮光反射薄手両 面テープNo.5671E			日東電工	日東電工
各種部品固定、防水強接着 両面接着テープシリーズ No.56010/No.57シリーズ			日東電工	日東電工
熱はく離シート REVALPHA			日東電工	日東電工
ガスケット・衝撃吸収材 SCF T100, 400			日東電工	日東電工
超高分子量ポリエチレン多孔 質フィルムSUNMAP			日東電工	日東電工
化学強化用ガラス 「Dragontrail®」	発売済み	カバーガラス	旭硝子	旭硝子
2.5D/3D形状 成形ガラス	マーケティング 中	カバーガラス・筐体	旭硝子	旭硝子
化学強化ガラス切断技術	マーケティング 中	タッチパネル	旭硝子	旭硝子
表面処理済み化学強化カバ ーガラス	マーケティング 中	カバーガラス・前面フィ ルター	旭硝子	旭硝子
0.1mmt 超薄板無アルカリ ガラス「SPOOL®」	マーケティング 中	パネル	旭硝子	旭硝子
超薄板ガラス積層技術	マーケティング中	パネル	旭硝子	旭硝子
有機EL封止用フリットペース ト	マーケティング 中	有機ELディスプレイ	旭硝子	旭硝子
ナノインプリント用フッ素系UV 硬化樹脂「EPRIMA® NIF」	マーケティング 中	高機能素材	旭硝子	旭硝子

超薄板ガラス上へのナノインプリント	(参考出展)	高性能素材	旭硝子	旭硝子
銅ペースト「EPRIMA®」	マーケティング中	高性能素材	旭硝子	旭硝子
プリントド・エレクトロニクス向け絶縁樹脂「EPRIMA® AL」	マーケティング中	高性能素材	旭硝子	旭硝子
プラスチック光ファイバ「FONTEX®」	発売済み	光ファイバ	旭硝子	旭硝子
表面硬化グレード ポリカーボネートフィルム「カーボグラス®」	(参考出展)	ディスプレイ周辺部材	旭硝子	旭硝子
低位相差ポリカーボネートフィルム「カーボグラス®」	(参考出展)	ディスプレイ周辺部材	旭硝子	旭硝子
スマートウインドウ	(参考出展)	その他	旭硝子	旭硝子
FPD自動検査システム	発売済み	測定器	サイバネットシステム(株)	サイバネット
OLEDディスプレイ輝度分布及び欠陥測定システム	発売済み	測定器	サイバネットシステム(株)	サイバネット
光デバイス設計シミュレータ RSoft	発売済み	シミュレーションソフトウェア	Synopsys, Inc	
照明設計解析ソフトウェア LightTools	発売済み	シミュレーションソフトウェア	Synopsys, Inc	
有機デバイスシミュレータ setfos	発売済み	シミュレーションソフトウェア	Synopsys, Inc	
輝度・照度・色度測定システム ProMetric	発売済み	測定器	Radiant Zemax, LLC	
3Dディスプレイ用クロストーク測定器 DXM43D	発売済み	測定器	サイバネットシステム(株)	
インタラクティブプラズマディスプレイ「TH-65PB1」	2012年7月 発売済み	インタラクティブディスプレイ	Panasonic	
インタラクティブプラズマディスプレイ「TH-85PB1」	2012年12月 発売予定	インタラクティブディスプレイ	Panasonic	
インタラクティブプラズマディスプレイ「TH-103PB1」	2013年2月 発売予定	インタラクティブディスプレイ	Panasonic	
インタラクティブプラズマディ	2012年12月	インタラクティブディスプレイ	Panasonic	

スプレイ「TH-50PB1」	発売予定	プレイ		
26インチFHD 液晶モジュール	2012年4月 発売済み	液晶パネルモジュール	パナソニック液晶 ディスプレイ(株)	
7インチWXGA 液晶モジュール	2012年7月 発売済み	液晶パネルモジュール	パナソニック液晶 ディスプレイ(株)	
10.1インチWUXGA 液晶モジュール	2012年3月 発売済み	液晶パネルモジュール	パナソニック液晶 ディスプレイ(株)	
20.4インチ4K2K 液晶モジュール	未定	液晶パネルモジュール	パナソニック液晶 ディスプレイ(株)	
47インチ4K2K 液晶モジュール	未定	液晶パネルモジュール	パナソニック液晶 ディスプレイ(株)	
103インチ裸眼3D PDP	未定	裸眼3D PDP	Panasonic	
Clevios HIL-E	2012年10月末 (予定)	有機LED	ヘレウス	

(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 10 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、MOBILE TECHNOLOGY、  
Smart City Week、LED ソリューション 事務局  
TEL: 03-6811-8084 FAX: 03-5421-9170  
E メール: fpdgd-ope@nikkeibp.co.jp