

ディスプレイの新しい付加価値として、またOLEDの強みを生かした競争戦略として開発が進むフレキシブル・フォルダブル技術。
本セミナーでは、フレキシブル・フォルダブルOLEDディスプレイの要素技術分析と光学フィルムの最新動向をトピックスも交えて解説します。



【Live配信(リアルタイム配信)】 フレキシブル・フォルダブルOLEDの最新技術動向 ～デバイス構造・製造方法・材料技術／光学フィルム動向まで～



日時	2020年8月7日(金) 13:00～16:10	会場	Webセミナー ※会社・自宅にしながら学習可能です※
受講料	44,000円 ⇒S&T会員 41,800円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体40,000円+税4,000円 会員:本体38,000円+税3,800円)		資料付

第1部 13:00～14:45 「群雄割拠のFPD技術動向とフレキシブル・フォルダブルOLEDの構成技術分析」

講師	(株)サークルクロスコーポレーション フェローアナリスト 小野 記久雄氏		
趣旨	FPDデバイスとしてLCDは小型から大型まで市場を占有した。しかしスマートフォンを皮切りにOLEDに急速に移行している。その勢いは17インチノートPC展示が相次ぐように大型製品へと及んでいる。 今回はOLEDの強みとしてデビューが始まったフレキシブル・フォルダブルOLED技術に関し、特許情報を駆使し徹底分析する。ガラスOLEDに比べて難度の高いフレキシブルの製造工程、フィルムカバー、破壊光学から見た薄板カバーガラス、衝撃性を改善したOLED構造、そしてインセルタッチパネルの各技術を今後の投資・製品動向を含めて解説する。		
プログラム	1. ディスプレイ市場の戦国絵巻 2. リジッド(ガラス基板)からフレキシブルOLEDの製造工程変化 3. フォルダブルOLED製品Galaxy Fold技術分析 4. インセルタッチパネル技術	<input type="checkbox"/> 質疑応答 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 得られる知識 ・FPD、特にフレキシブルOLEDのデバイス構造、製造方法、材料技術 ・FPDの最新投資・技術動向	

第2部 15:00～16:10 「フレキシブル・フォルダブルOLED向け光学フィルムの市場・技術動向」

講師	(株)テクノ・システム・リサーチ アシスタントディレクター 桜井 幸広氏		
趣旨	有機EL(OLED)市場は、スマートフォンとTVが需要を牽引する形で市場形成が進んでいる。特にスマートフォンでは、複数回の折り曲げが可能なフォルダブルOLEDの開発が加速しており、将来の成長市場として注目を集めている。 パネルメーカーやセットメーカーは、フォルダブルOLEDに光学フィルムを用いるにあたり、様々な要素を考慮して採用を検討している。フォルダブルOLED市場はまだ黎明期にある中、デファクトスタンダードとなる光学フィルムは存在しておらず、どのフィルムメーカーにも参入の機会があると考えられる。本講演では、フォルダブルOLED市場およびカバーフィルムや円偏光板用λ/4フィルム、タッチセンサなどの光学フィルムの市場動向について詳細に解説いたします。		
プログラム	1. OLED市場の概要 2. OLED向け光学フィルムの市場動向 3. OLED向け光学フィルムの技術動向 4. まとめ <input type="checkbox"/> 質疑応答 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 得られる知識 ・フレキシブル・フォルダブルOLEDの市場概要 ・フレキシブル・フォルダブルOLED向け光学フィルムの種類と用途 ・光学フィルムに対する競合技術 (UTG、インセル、塗布型偏光板)の最新動向	

【テレワーク応援キャンペーン(1名受講)】【Live配信/WEBセミナー受講限定】1名申込みの場合:受講料(定価:35,200円/S&T会員 33,440円)
・本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。詳細はホームページをご確認ください。

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の22,000円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。 ※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B200887b(フレキシブルOLED)

会社名 団体名				〒	住所	TEL	FAX	E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。
部署									
役職									
ふりがな									
氏名									

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

今後のご案内

E-mail希望・登録済み } S&T会員価格を
 郵送希望・登録済み } 適用いたします。
 希望しない } (E-mailアドレス必須)

お支払方法

銀行振込 (振込予定日 月 日)
 当日現金払い

通信欄

<p>●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。</p> <p>●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。</p> <p>●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。</p>	<p>●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。</p> <p>●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催当日～2日前でのキャンセル: 欠席: 受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。</p>
---	---

サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
http://www.science-t.com