

新規ディスプレイの特徴など基礎的な知識から、応用・実用化・製造コスト・市場予測・将来展望まで、アジアを中心とした国内外の総合的な情報を提供！



# 【Live配信(リアルタイム配信)】 最新！アジアのディスプレイ材料・技術 市場動向と産業事情

日時 2021年10月25日(月) 13:00~16:30 会場 Live配信セミナー ※会社・自宅にしながら学習可能です※

受講料

44,000円 → 講師紹介割引 22,000円 (通常受講料の半額)  
(本体20,000円+税2,000円)

資料付

講師

分析工房(株) 照明・ディスプレイ事業部 シニアパートナー 服部 寿 氏

紹介

【専門】有機ELディスプレイ・有機EL照明・LED照明・半導体製造装置

趣旨

OLED、QNED、ミニLED、マイクロLEDなどの新しいディスプレイの実用化や開発が進展し、スマートフォンやテレビや車載用などの分野での新製品のフレキシブルあるいはフォルダブルディスプレイの導入が進んでおり、そのための投資も拡大している。フレキシブルあるいはフォルダブルディスプレイでは、それぞれの技術課題があり、パネルで新材料や新規の技術が必要となる。プロセス技術・材料技術も未発達部分が多残されている。本講義では、新しいディスプレイの材料技術、技術開発の経緯と残された課題、ディスプレイ製品の応用動向、競合技術、現状のパネル製品の課題など、アジアの全般動向を網羅的にわかりやすく解説する。

プログラム

1. 先端ディスプレイパネルのアプリケーション、市場規模予測、材料動向
  - 1.1 ディスプレイの全体動向
  - 1.2 スマートフォンと中型向けの市場と投資
  - 1.3 テレビ・広告向けの市場と投資
  - 1.4 自動車・航空機向けの市場と投資
  - 1.5 AR/VR向けの市場とマイクロOLEDパネルの産業動向
2. OLEDパネルの動向、開発戦略、材料動向
  - 2.1 AM-OLED
  - 2.2 WOLED、QD-OLED、インクジェットプロセス
3. ミニLED・マイクロLED・QNEDの市場動向、材料動向
  - 3.1 Mini LED、Micro LED
  - 3.2 QNED

□質疑応答□

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。セミナー資料は電子ファイルにてダウンロードいただけます。詳細はホームページをご確認下さい。

※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

A211025 (アジアディスプレイ)

お申し込みには会員の事前登録が必須となります

講師紹介割引

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

※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  
 郵送希望・登録済み  
 希望しない

お支払方法

銀行振込 (振込予定日 月 日)

通信欄

- 受講料について  
特別割引用紙のため、他の割引との併用はできません。
- 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。手続き完了次第、2~3営業日以内にPDFデータにて請求書・受講券をお送り致します。
- 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)にてお願いします。  
※会場受講の場合に限り、当日に現金、またはカードでのお支払いが可能です。  
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。

- 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。
- 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。



サイエンス &amp; 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  
https://www.science-t.com

FAX 03-5733-4187

HPからも  
お申込みができます検索  
サイトで

A211025 アジアディスプレイ

で検索!

HP(WEB)からお申込みの際は、[セミナー申込み画面]>>[入力者情報]>>[通信欄]に『講師紹介につき割引適用希望 0825配布パンフ』とご入力下さい