

最新ディスプレイの課題・市場動向・技術トレンド

～ 有機EL／マイクロ有機EL／マイクロLED／ミニLED ～

<https://www.rdsc.co.jp/seminar/2506107>

◆日時：2025年06月09日（月）13:00～16:00

【アーカイブ配信：6/10～6/17】

◆会場：WEBセミナー（オンライン開催）

◆聴講料：1名につき49,500円（税込、資料付）

※会員登録（無料）をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円（税込）

・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料（2名で49,500円（税込））

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師：分析工房（株）ディスプレイ事業部 シニアパートナー PhD 服部 寿 氏

【講座の趣旨】

OLED、マイクロOLED、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、AR/VR、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マイクロディスプレイ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。マイクロディスプレイ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・材料技術も未発達の部分が多く残されている。

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、アジアの全般のディスプレイ工場の投資動向など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스플레이の全体動向
- 1-2. スマートフォンとIT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. 自動車向けの市場と投資
- 1-5. AR/VR/MR向けの市場と産業動向

2. OLEDパネル・ミニLEDの動向、開発戦略、材料動向

- 2-1. AM-OLEDとFMMを使わないフォトリソ技術
- 2-2. WOLED、QD-OLED、インクジェットプロセス
- 2-3. ミニLED

3. マイクロOLED・マイクロLEDの市場動向、材料動向

- 3-1. マイクロOLED
- 3-2. マイクロLED

「最新ディスプレイ」セミナー申込書 LIVE アーカイブ ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい

会社名			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属・役職	E-mail	
①			
②			

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項を記入のうえ、FAXにてお申し込みください。弊社で内容を確認後、受領のご連絡を差し上げます。受講用URLは後日お送りいたします。

なお、お申し込み後のキャンセルは原則として承っておりません。ご都合により出席できない場合は、代理の方にご出席いただくようお願いいたします。代理の方も見つからない場合は、（土日祝日を除く）8日前までにご連絡いただければキャンセルを承ります。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。

⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。

⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>会員登録（無料） Eメール 郵送 ※ご希望の案内方法を選択してください。複数選択可。