

- ★ 低粘度～高粘度まで幅広い溶液の塗工技術とそれらの乾燥・焼成工程まで解説！
- ★ 塗るという技術の品質安定化へ！



【Live配信 (Zoom使用) セミナー】

スロットダイ製膜設備と品質安定化

～■から●や▲への最新製膜技術～

<塗工機, 塗布ライン, コーター, 塗工・塗布面の品質安定化>



日時	2021年1月29日(金) 13:00～16:30	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※
受講料	44,000円 ⇒テレワーク応援キャンペーン 【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 ※ 同一企業から複数名S&T会員で受講される場合は本割引ではなく、「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。	資料付	

講師	中外炉工業(株) コンバーテック事業部 技師長 西尾 勤 氏
紹介	【経歴】 大阪市立大学 工学部 機械工学科 卒業 中外炉工業株式会社入社以来、コンバーテック技術経歴37年。 写真感剤塗布設備からPDP・LCD・OLEDパネル製造設備まで、アナログ時代からデジタル時代までのあらゆる塗工技術に携わってきました。

趣旨 近年パネル製膜プロセスにおいて、フレキシブル化やIOT化の観点から無機膜から有機膜へ急速に移行しています。そこで適用されている低粘度～高粘度まで幅広い溶液の塗工技術を解説すると共にそれらの乾燥・焼成工程も合わせて解説いたします。

プログラム	<ol style="list-style-type: none"> 塗工機方式と分類(世の中にどんな塗り方があるのか?) <ol style="list-style-type: none"> 各種塗工方式概要 各種塗工方式分類 ダイコータ特長・用途 RtoR 連続塗布ライン(巻けるモノに塗るために) <ol style="list-style-type: none"> 設備概要・設備機能 低粘度設備実例 感光性塗料、カーボンナノチューブ、OPV、有機照明 高粘度設備実例 磁性体、Liバッテリー、ラバーコート テーブルコータ®(巻けないモノに塗るために) <ol style="list-style-type: none"> 設備概要・設備機能 低粘度設備実例 カラーフィルタ、タッチスクリーン、有機TFT、透明導電膜、OPV、有機EL 高粘度設備実例 ガラスペースト、フレキシブル耐熱膜、ダイレクトボンディング RSコータ(口でないモノに塗るために) <ol style="list-style-type: none"> 設備概要・設備機能 テーブルコータ適用例 連続塗布ラインRtoR適用例 塗布面の品質安定対策(もっと上手くモノに塗るために) <ol style="list-style-type: none"> 塗工巾方向(TD)の均一化 塗工方向(MD)での均一化 塗工始末端の安定化 塗布欠陥の種類・現象 塗工速度と品質安定性
--------------	---

□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での配布、郵送のいずれかになります。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 B210189 (スロットダイ製膜)

会社名 団体名			
部署			
役職	〒		
ふりがな	住所		
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関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	
<input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み	S&T会員価格を 適用いたします。 (E-mailアドレス必須)
<input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み	
<input type="checkbox"/> 希望しない	
お支払方法	
<input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)	
通信欄	

●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。
●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。
●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。

●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。

S&T 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
https://www.science-t.com