



配合技術者・製品設計技術者向け オンラインアカデミックセミナー

「インクジェット成膜における表面調整剤の効果」

本セミナーでは、成膜化研究の第一人者である深井教授を講師に招き、インクジェットや回路基板における成膜化プロセスのメカニズムや課題解決の方策について実例を交えながら解説、ナビゲーターとの対談形式でお送りします。ご参加をお待ちしています！

◇セミナー概要

インクジェットによる小面積塗布では、表面調整剤は表面張力と同時に塗布面の濡れ性も変えて、膜形状に影響する。そのような挙動を紹介するとともに、膜形状に影響する内部流動（マランゴニ対流）について解説する。

講師：深井 潤 氏

九州大学名誉教授

専門分野は移動現象、伝熱、蓄熱、省エネルギー、未利用エネルギー、数値計算。



ナビゲーター：若原 章博

ビックケミー・ジャパン株式会社
シニアソリューションナビゲーター



■ご参加条件：下記2点のご了承をお願いいたします。

-ご参加後、アンケートへのご協力

-ご提供個人情報の弊社・弊社代理店の今後の製品紹介など営業活動での使用（左記目的以外には使用せず適切に管理いたします）

■日時：2024年5月17日（金）13:00~16:30 （途中休憩あり）

■開催方法:Microsoft Teams を使用
インターネットブラウザにて参加いただけます。

参加費 無料
お申込み要

■申込方法:下記リンク、またはQRコードから参加登録
をしてください。

リンク <https://forms.office.com/e/EJa2XE9ki1>



※添加剤を販売している会社様、および商社様は、申し込みをいただいてもご参加いただけません。

■申込期限:5月13日（月）

★5月14日頃に当日の参加URL、レジユメなどのご案内をお送りします。

主催：ビックケミー・ジャパン（株）

協賛：コーティングメディア、一般社団法人 色材協会

事務局 マーケティングサービス

お問合せ Marketing.BYK.Japan@altana.com

