



# BYK添加剤オンラインセミナー

## 印刷インキ用添加剤

### 第4回最終講 **ワックス** (全4回)



コーヒーブレイクの時間お届けする  
**BYK添加剤オンラインセミナー**  
 いよいよ最終講！  
 お申込み・ご参加をお待ちしています。



- ◆ 印刷インキ用の添加剤ラインナップや使用方法を知りたい、試してみたい。
- ◆ 添加剤の効果のメカニズムや推奨製品について知りたい。このような方にご参加をいただいています。

#### ■プログラム 2022年 12月7日 (水)

時間	項目	内容
15:00~16:00	<b>ワックス</b> の特長・効果について	さまざまな構造を持つBYKのワックス添加剤について、その特長と効果を解り易く説明します。また、近年注目されている再生可能材料（バイオマス原料）を用いたワックスも紹介します。

■ **日時** : 2022年**12月7日** (水)  
 15:00~16:00

■ **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。

■ **申込方法** : 下記リンクから参加登録をして下さい。  
<https://forms.office.com/r/xAAYwCgsU4>  
※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** : 11月30日  
 開催1週間前頃に当日の参加URLなどのご案内をお送りします。

ビックケミー・ジャパン (株) 参加費 無料  
 工業用添加剤部 主催  
 事務局 マーケティングサービス  
 お問い合わせ [Marketing.BYK.Japan@altana.com](mailto:Marketing.BYK.Japan@altana.com)

■ ご参加者様へのお願い  
 -アンケート回答へのご協力  
 ご提供いただいた個人情報の今後の製品のご紹介（指定販売会社）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）

# 印刷インキ用添加剤

## ■日程・プログラム概要

	2022年 日時	項目	内容
第1回 《終了》	<b>9月29日(木)</b> 15:00~16:15	<b>湿潤分散剤</b> の特長・効果の説明について	有機顔料・無機顔料に良好な分散性を与えるBYKの湿潤分散剤には多くのメリットがあります。固体粒子の分散メカニズムや、インキ粘度安定性・透明性付与といった効果を、その構造と共に解り易く説明します。
第2回 《終了》	<b>10月20日(木)</b> 15:00~16:15	<b>消泡剤</b> の特長・使用方法・評価方法などの説明について	泡の性質と、泡の形成・破泡のメカニズムを解り易く説明します。また、近年注目されている再生可能材料（バイオマス原料）を用いた消泡剤も紹介します。
第3回 《終了》	<b>11月16日(水)</b> 15:00~16:15	<b>表面調整剤</b> の特長・効果の説明について	基材への濡れ性付与・レベリング性（平滑性）向上・滑り性・表面保護など塗膜表面にさまざまな機能を与える表面調整剤について、そのメリットを解り易く説明します。
第4回	<b>12月7日(水)</b> 15:00~16:00	<b>ワックス</b> の特長・効果の説明について	さまざまな構造を持つBYKのワックス添加剤について、その特長と効果を解り易く説明します。また、近年注目されている再生可能材料（バイオマス原料）を用いたワックスも紹介します。