

抗菌剤・抗ウイルス加工剤の特徴と 製品への加工方法・性能評価方法

◆日時：2025年2月17日(月) 13:00～15:00

【アーカイブ配信:2/19～2/28】

◆受講料：1名につき33,000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**27,500円**
- ・2名同時にお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で33,000円)**
- ・LIVE/アーカイブ配信両方視聴する場合は1名39,600円、2名44,000円です。

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】※ご略歴はホームページでご確認下さい。

東亜合成(株) R&D総合センター
製品研究所 主査 工学博士 山田 喜直 氏

<ご専門> 生化学、吸着化学

【受講対象】

- ・抗菌剤及び抗ウイルス加工剤にご関心がある方
- ・製品への加工方法及び性能評価方法にご関心がある方
- ・抗菌剤及び抗ウイルス加工剤を添加した加工製品の設計や開発を担当される方

【習得知識】

- ・抗菌剤及び抗ウイルス加工剤の基礎知識
- ・製品への加工方法と加工上の注意点及びその具体例
- ・抗菌剤及び抗ウイルス加工剤加工製品の性能評価方法及び評価例
- ・抗菌性及び抗ウイルス性の効果の基準

【講座の趣旨】

銀系無機抗菌剤を中心に、抗菌剤及び抗ウイルス加工剤の基礎・種類・加工方法・効果の発現機構などについて説明します。また、加工製品の性能評価方法や加工例、加工上の注意点について解説し、抗菌剤や抗ウイルス加工剤関連業界の性能基準や安全性についても紹介します。

【プログラム】

1. 抗菌剤
 - 1-1. 抗菌の定義
 - 1-2. 抗菌剤の分類と特徴
 - 1-3. 抗菌剤の作用メカニズム
 - 1-4. 無機系抗菌剤の特徴と分析方法
 - 1-5. 無機系抗菌剤の製品への加工方法と特徴比較
 - 1-5. 抗菌剤の樹脂成形加工と加工時の留意事項
 - 1-6. 抗菌性試験の種類と試験方法
 - 1-7. 抗菌性試験の効果の基準
 - 1-8. 抗菌剤加工の応用例
 - 1-9. 抗菌性試験の自動効率化と評価試験ロボット
2. 抗ウイルス加工剤
 - 2-1. ウイルスの分類
 - 2-2. 抗ウイルス剤と抗ウイルス加工剤
 - 2-3. 抗ウイルス加工剤の種類
 - 2-4. 抗ウイルス性試験方法
 - 2-5. 抗ウイルス性試験の効果の基準
 - 2-6. 無機系抗ウイルス加工剤の評価例
3. 抗菌剤及び抗ウイルス加工剤の業界と安全性基準
 - 3-1. 加工製品の業界とマーク制度
 - 3-2. 抗菌剤及び抗ウイルス加工剤の安全性基準について

【質疑応答】

【WEBセミナーとは?】

- ・本講座は「Zoom」を使ったWEBセミナーです。視聴方法は「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。Zoom 接続テストの手順(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・タブレットやスマートフォンでも受講可能ですが、機能が制限される場合があります。
- ・お申込み後は、弊社よりお申し込み内容確認メールをお送りします。
- ・LIVE配信を受講される方には、Zoom視聴URLはメールで、セミナーの資料は郵送でお送りします。開始時間の10分前にご参加下さい。
- ・アーカイブ配信を受講される方は、配信開始日までにZoom視聴URLはメールで、セミナーの資料は郵送でお送りします。

『抗菌・抗ウイルス』セミナー申込書 ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒LIVE アーカイブ

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属	E-Mail
①		
②		

●Webセミナーの受講申込みについて●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。上記のLIVEかアーカイブにチェックを入れて下さい。弊社から受付完了のご連絡をいたしまして請求書をお送りいたします。セミナーお申込み後、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席下さい。代理の方も見つからない場合、営業日(土日祝日を除く)で8日前まででしたらキャンセルをお受けします。

受講料の支払いに関しては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) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送