

- ★ 抗菌剤及び抗ウイルス加工剤の基礎・種類・加工方法・効果発現メカニズムとは！
- ★ 加工製品の性能評価や加工例、加工上の注意点、業界基準、抗菌力評価試験の自動効率化についても解説！



Live配信(リアルタイム配信)

<自社製品への抗菌性・抗ウイルス性付与へ!>

抗菌剤・抗ウイルス加工剤の基礎と製品への加工方法・性能評価方法・用途例



日時	2021年8月19日(木) 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 / ※E-Mail案内登録価格 33,440円 ※E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、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 東亜合成(株) 高機能無機材料事業部 無機機能材料事業強化プロジェクト 主査 工学博士 山田 喜直 氏

紹介

【研究内容】
 抗菌剤/抗ウイルス加工剤の開発
 無機系消臭剤の開発
 抗アレルギー物質加工剤の開発 など
 【受賞】
 2020年 日本イオン交換学会 技術賞

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、業界基準について説明し、抗菌力評価試験の自動効率化に関する取り組みについても紹介します。

プログラム

- | | |
|--|--|
| <p>1. 抗菌剤</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 抗菌の定義 1.2 抗菌剤の分類 1.3 抗菌剤の作用メカニズム 1.4 無機系抗菌剤の特徴 1.5 無機系抗菌剤の加工方法 1.6 抗菌剤の樹脂成形加工と加工時の留意事項 1.7 抗菌力評価試験の種類と試験方法 1.8 抗菌剤加工の応用例と実使用効果 1.9 抗菌力評価試験の自動効率化と評価試験ロボット <p>2. 抗ウイルス加工剤</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 ウイルスの分類 | <ul style="list-style-type: none"> 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 抗ウイルス効果の基準値 2.6 無機系抗ウイルス加工剤の評価例 <p>3. 業界基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 抗菌剤及び抗ウイルス加工剤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 3.3 国内における抗菌剤の法規制とその他 <p>□質疑応答・名刺交換□</p> |
|--|--|

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(製本テキスト)はお申し込み時のご住所へ開催日4.5日前に発送させていただきます。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E-Mail案内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、代表者がPDFデータにてお送りいたします。
 ※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 B210839 (抗菌剤・抗ウイルス) お申し込みには会員の事前登録が必須となります

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。	

※本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	E-Mail案内登録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。手続き完了次第、2~3営業日以内にPDFデータにて請求書・受講券をお送り致します。
 ●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)にてお願いします。
 ※会場受講の場合に限り、当日に現金、またはカードでのお支払いが可能です。
 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。

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>