

会員各位

2025年度 管理責任者講習会のご案内

一般社団法人抗菌製品技術協議会
制度運営委員会

拝啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は抗菌製品技術協議会活動に格別のご支援を賜り有難く厚く御礼申し上げます。さて、管理責任者講習会及びフォローアップ研修会を下記の通り開催いたしますのでご案内します。

敬具

記

《受講対象者》

○管理責任者講習会(各会場 10:30~17:00)

- ・未受講の管理責任者は必ず受講下さい

例：過去1年以内に新規入会された企業の管理責任者
社内の人事異動等により新たに就任された管理責任者

○フォローアップ講習会(各会場 13:00~17:00)

- ・管理責任者 2年に1度 受講が必要です。

開催日時	2025年11月7日(金) ・管理責任者講習会 10:30~17:00(会場受付開始10:00) ・フォローアップ研修会 13:00~17:00(会場受付開始12:30)	
参加形式*1	会場参加	TKP 新橋カンファレンスセンター ホール 15E https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-shimbashi-uchi-saiwaicho/access/ ※会場は東京のみとなります
	オンライン参加	Zoom ウェビナーのライブ視聴 ※原則は当日の視聴をお願いします。但し、当日どうしてもご都合のつかない場合は録画視聴もご利用頂けます。(視聴確認あり)
参加費用	後日ご請求書をメールにて送付致します。 ・会場参加：管理責任者講習会 10,000円/人*1 フォローアップ研修会 5,000円/人 ・オンライン参加：(管理責任者講習会・フォローアップ研修会共に) 5,000円/人	
申込み	<u>10/17(金)までに</u> 下記参加フォーム(Google フォーム)よりお申し込み下さい。 https://forms.gle/Thm9G8wnSSAMHXhj9 Google フォームでのお申込みが難しい場合は、メールにて承ります。 なお、会場参加は先着順とさせていただきます。(定員120名)	

*1 管理責任者講習会・会場参加の皆様へは昼食をご用意致します。

受講対象	講習内容
責任者講習(10:30～17:00) フォローアップ研修会(13:00～17:00)	<p>自主登録制度と管理責任者の職務について 一般社団法人抗菌製品技術協議会 事務局長 永田敏幸 氏</p> <p>管理責任者の職務全般についての内容です。管理責任者として知っておきたいSIAAの自主基準の詳細やマークに関する説明の他、SIAAの歴史や最新情報も含めてご報告しますので過去受講された方も是非ご参加下さい。</p>
	<p>定期的性能チェック制度／改訂に関するお知らせ ～2026年度からさらに制度を発展させます～ 一般財団法人日本食品分析センター 微生物部 部長 前川幸子 氏</p> <p>2021年より開始した「定期的性能チェック制度」はSIAAマークの信頼性に直結した重要な制度です。運用から5年が経過する2026年度から、対象範囲を国内の抗菌加工製品登録会員から、抗ウイルス、防カビ及び抗バイオフィルム加工製品登録会員、さらには海外会員まで拡大することが決定しました。本制度のご理解を深めていただくために、制度の基本的事項からこれまでの取組み、お申込みの手順まで分かりやすくご紹介させていただきます。</p>
	<p>法律が求める化学物質規制管理～企業や社員の対応の基礎～ 一般社団法人 東京環境経営研究所 所長 松浦徹也 氏</p> <p>レイチェル・カーソンの著書『沈黙の春』は、化学物質の危険性を世に問い、人々がその情報を「知る権利」を主張するきっかけとなりました。これを受けて、SDSが生まれ、リスク管理や法規制へと発展しました。この研修では、これらの知識を学び、化学物質を安全に扱う方法を知ることが目的としています。</p>
	<p>積水化学工業グループの抗菌、抗ウイルス製品開発と品質管理について 積水化学工業株式会社 高機能プラスチックカンパニー 開発研究所 インダストリアル材料開発センター センター長 中村勤 氏</p> <p>抗菌、抗ウイルス加工製品のニーズは高く、当たり前品質になりつつあります。我々製品メーカーはお客様の期待に応える価値と品質を常にお届けしなければなりません。今回の講習を通して、弊社の製品開発と品質管理についてご紹介させていただきます。</p>

・お問い合わせ：

一般社団法人抗菌製品技術協議会 事務局 清水、山田 宛
 e-mail: shimizu@kohkin.net, yamada@kohkin.net

Tel: 03-6302-0021 / Fax. 03-6302-0071

以上