

抗菌・抗ウイルス材料の開発から製品化 講座

今、抗菌・抗ウイルス効果を発揮する製品への社会ニーズはいつそう高まっております。この度は、長年にわたり企業の皆様の研究・製品開発を支援してまいりました当所のポテンシャルを活かし、細菌やウイルスの基礎知識から先行する製品の開発に関する内容まで、最も本分野を牽引する方々を講師にお迎えして新たに講座を企画いたしました。

抗菌・抗ウイルス材料や製品の開発を考えておられる皆様のご受講をお待ちしております。



【日程と内容】

第1日目	12月8日(火) 14:00~15:30	講師
新型コロナウイルス感染症とはそもそもどのようなものか？ ~新型コロナウイルス感染症を知る~ ※オンライン開催(11/20)の録画をご聴講いただきます。		岡部 信彦氏 (川崎市健康安全研究所/内閣官房・新型コロナウイルス感染症対策分科会構成員)
第2日目	12月11日(金) 13:30~16:45	講師
抗菌・抗ウイルス効果と物質・材料 *抗菌・抗ウイルス製品の対象となる細菌・真菌・ウイルス *抗菌・抗ウイルス物質・材料とその評価法および応用		澤井 淳氏 (神奈川工科大学) 石黒 斉 (KISTEC)
新規材料の開発 <構造で殺菌・抗菌性を発現する材料>		伊藤 健氏 (関西大学)
第3日目	12月16日(水) 13:30~16:45	講師
新規材料の開発 <組成面で抗菌効果をもつ材料>		中島 章氏 (東京工業大学)
製品開発の実例と効果 *TOTOハイドロテクト技術による抗菌・抗ウイルス製品の展開 *チタンアパタイト光触媒の抗菌・抗ウイルス効果と製品適用 *製品の抗菌性評価 <除菌洗浄剤/表面改質処理による抗菌性付与/抗菌性塗膜>		福嶋 哲弥氏 (TOTO株) 若村 正人氏 (株富士通研究所) 廣川 隆彦 (KISTEC)
第4日目	12月18日(金) 13:30~17:00	講師
製品化の実例と効果 *抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術「クレンゼ」		勝圓 進氏(倉敷紡績株)
工業団体の基準、認証と製品化事例 *一般社団法人繊維評価技術協議会SEKマーク *一般社団法人抗菌製品技術協議会(SIAA) *光触媒工業会(PIAJ)		勝圓 進氏 (SEK制菌加工マーク委員会委員長) 射本 康夫氏 (SIAA副会長) 三木 慎一郎氏 (PIAJ標準化委員長/パナソニック株)
景品表示法による表示規制 ~抗菌・抗ウイルスを標ぼうする商品の優良誤認表示を中心として~		小倉 武彦氏 ((一社)全国公正取引協議会連合会事務局長)
これからの抗菌・抗ウイルス材料 ~現在の課題、新規材料の開発~		射本 康夫氏 ((一社)日本繊維製品品質技術センター)

申込要項

- ・弊ホームページの申込フォームよりお申込みください。
https://www.kistec.jp/order_form/antibacterial-1/
- ・申込締切後、受講決定者にはメールにて受講方法をご案内いたします。
- ・申込は先着順です。定員に達した時点で、申込を締切ます。
- ・申込締切日以降でも、定員に余裕がある場合は申込を受け付けられる場合がありますので、お問い合わせください。
- ・講義中、許可なく講義内容の一部、およびすべてを複製、転載または撮影、配布、印刷など、第三者の利用に供することを禁止します。
- ・やむを得ない事情により、日程・内容の変更や中止をする場合があります。ご了承ください。

オンライン受講について

- ・ZOOMの推奨環境を事前にご確認ください。
- ・PC、インターネット通信環境(有線LAN接続、Wi-Fi推奨)およびPCに接続可能なスピーカーをご用意ください。(PCに内蔵されている場合は不要です。)
- ・必ずKISTECホームページ上の「オンライン講座に関する規約」をご確認の上、お申込みください。
- ・受講資格はお申込みをいただいた方(1つのお申込に1名)に限ります。複数のデバイスで接続することはご遠慮ください。

詳細・申込について

- <開催方法> オンライン開催(ZOOMウェビナー)
 お申し込みの際にお知らせいただいたE-mailアドレスに、ご覧いただくwebページをお知らせいたします。
- <定員> 20名
- <受講料> 36,000円(税込)
- <申込方法> KISTECのホームページの申込フォームよりお申込みください。
https://www.kistec.jp/order_form/antibacterial-1/
- <申込締切> 11月25日(水)
- <お問合せ先> 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ
 TEL:046-236-1500 FAX:046-236-1527
 E-mail:sm_sangyoujinzai@kistec.jp

