

令和3年度感染症対策材料の開発支援事業セミナー

抗菌・抗ウイルス性能の客観的な表示制度 と製品の技術開発

(SIAAなど認証制度と最新動向、および技術開発の紹介を中心に)

参加費
無料

コロナ禍により、家電をはじめ身の回りの品に「抗菌・抗ウイルス性能」を求めるニーズが高まり、多くの製品が開発、改良されています。各メーカーからは「抗菌・抗ウイルス性能」を製品に表示し、製品PRをしたいとの要望を聞きます。

そこで、「どのような試験が必要で、認証はどんな手続となるのか。定期的に更新が必要なのか。」また、「SIAAとJIS、ISOなど規格の違いはあるか」など、抗菌・抗ウイルス性能の表示に関する最新情報をわかりやすく学ぶ機会としてセミナーを開催いたします。

開催日時等

日時：令和3年12月8日（水） 13:30-15:30
場所：滋賀県工業技術総合センター2階 大研修室
Web：Zoom同時配信



抗菌・抗ウイルス性能表示の例

セミナー内容

第1部 13:30-14:40 会場定員：15名

「抗菌・抗ウイルス性能を製品に表示するための規格SIAA制度の最新情報、国際規格やJISとの関係」

講師： 抗菌製品技術協議会 専務理事 平沼 進 氏

SIAAマークは製品に抗菌・抗ウイルス性能を示すシンボルマークです。この認証制度を制定、普及活動をする協議会より、抗菌・抗ウイルス性能を確認し、製品への表示と販売へとつなげていくために必要な知識・情報や最新の動向についてご紹介頂きます。

第2部 14:50-15:30 会場定員：15名

「家電製品における抗菌・除菌技術」技術開発と広告訴求の狭間で

講師： パナソニック株式会社 暮らし事業本部CEO室 渉外部
抗菌製品技術協議会 副会長 野澤 康平 氏

実際に家電製品の抗菌・除菌技術を開発に取り組みされた経験を踏まえ、抗菌・抗ウイルス技術開発の実践、課題などについて、これから取り組む技術者にとって参考となる点をご紹介頂きます。

※当日の会場では、感染症予防対策として参加者のマスク着用をお願いします。体調不良（風邪症状、発熱、倦怠感等）の方や、2週間以内に海外から帰国の方は、参加を控えてください。当日は十分な座席間隔の確保、換気、アルコールによる消毒を行うことについてご理解・ご協力をお願いいたします。状況によっては、オンライン開催への変更、開催の延期や中止となることもあります。本研修は「感染症対策材料の開発支援」事業の一環として行われます。

お申し込み： <https://www.shiga-irc.go.jp/info/news/>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 白井、大山、中島啓
(滋賀県栗東市上砥山232 TEL：077-558-1500)