

環境規制対応セミナー

日時 2020年11月18日(水) 13:30~16:45

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)
東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり]

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 1,600円

近年、世界的に様々な環境規制が制定され、年々更新が行われる中で、規制対象となる製品も規制対象物質も拡大しています。企業がそのような環境規制に対応するためには、最新の情報を把握するとともに、分析方法の把握や管理方法の構築が必要となります。

本セミナーでは、REACH規則やRoHS指令などEUの環境規制を中心に、環境関連法規制の動向について解説します。加えてRoHSを中心とした環境規制物質の分析方法についてご説明するとともに、昨年RoHS指令に追加されたフタル酸エステル類の移行性について、弊センターで検証した結果をご紹介します。また実際に企業で実施している環境規制対応事例として、蛍光X線によるプロファイル管理についてご紹介します。講義後には、質疑応答・相談の時間を設けますので、講義中での不明な点や日頃の疑問の解決などに役立てていただければと思います。

※本セミナーはビデオ撮影を行います。撮影した動画は内部資料としてのみ利用し、第三者に開示又は公にすることはありません。また撮影時は、受講されている方が映らないよう配慮いたしますが、特に映り込みをしたくないという方は、事前にお知らせください。映り込みにくいお席にご案内いたします。何卒、ご了承くださいませよう、お願いいたします。

【新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力をお願い】

ご来場の際には必ずマスクの着用および弊センター備え付け消毒液で手指消毒、検温のご協力をお願いいたします。

時間	科目	講師
13:30~14:30	【講義】環境規制の動向	一般社団法人産業環境管理協会 松浦 徹也 氏 輸出製品技術支援センター 専門相談員
14:30~15:00	【講義】環境規制物質の分析手法(RoHSほか)	東京都立産業技術研究センター 平井 和彦
15:15~16:00	【講義】フタル酸エステル類の移行性について	環境技術グループ 副主任研究員
16:00~16:30	【講義】蛍光X線分析によるプロファイル管理	株式会社カーメイト 赤松 康秀 氏 開発管理室 係長
16:30~16:45	質疑応答・相談	



マスコットキャラクター テリン

定員

30名