

# CERI

一步先へ

## 『化学物質管理まるごとサポート』

CERIは、お客様の製品とブランドへの付加価値を重視し、  
化学物質管理をまるごとサポートします。

### 〈プレゼンテーションのご紹介〉

#### 化審法申請のケーススタディ ～試験法改正への対応～

2018年5月17日(木) 14:00～14:30 C会場

今般、化審法の分解度、濃縮度及び高分子フロースキーム試験が改正されました。新規法の追加や現行法の合理化により、どの試験法を選択するか等で化審法申請にかかるコストや期間に大きく影響を与える場合があります。本発表では、今後の試験設計や申請の進め方についてケーススタディを交えて分かりやすく解説します。

#### 化学製品中の不純物分析及び経皮ばく露に係る各種試験の紹介

2018年5月18日(金) 11:00～11:30 C会場

各種化学製品中の不純物はヒトの健康や、製品の品質に影響を及ぼす可能性があります。ここでは有害物質・各種法規制等の対象となる不純物の分析についてCERI環境技術部の取組を紹介します。また、近年問題となっている、製品から溶出する化学物質による経皮ばく露を評価するための試験法について紹介します。

ブースにてミニセミナーを開催します。当日CERIブース(M-6)へお越しください。予約不要です。  
皆様のお越しをお待ちしています。

5/17(木)	タイトル	5/18(金)	タイトル
12:00～	作業者リスクアセスメント支援 ～多くの試薬類を用いる実験作業への対応～	11:40～	化審法最新動向① ～新しい分解度試験(OECDテストガイドライン301F)～
12:30～	経皮ばく露に係る各種試験の紹介	12:00～	化審法最新動向② ～新しい濃縮度試験(一濃度区水暴露法・餌料投与法)～
13:00～	GHS対応SDS作成支援 メニューの紹介	12:30～	化審法最新動向③ ～高分子フロースキームの簡素化・98%ルールの拡大～
13:30～	皮膚感作性試験メニューの紹介 (h-CLAT、LLNA、DPRAなど)	13:00～	皮膚感作性試験メニューの紹介 (h-CLAT、LLNA、DPRAなど)
14:40～	化審法最新動向① ～新しい分解度試験(OECDテストガイドライン301F)～	13:30～	GHS対応SDS作成支援 メニューの紹介
15:00～	化審法最新動向② ～新しい濃縮度試験(一濃度区水暴露法・餌料投与法)～	14:00～	SDS作成のための試験メニューの紹介① ～混合物の水生環境有害性評価～
15:30～	化審法最新動向③ ～高分子フロースキームの簡素化・98%ルールの拡大～	14:30～	SDS作成のための試験メニューの紹介② ～劇物除外申請にも使える <i>in vitro</i> 代替法試験～
16:00～	SDS作成のための試験メニューの紹介① ～混合物の水生環境有害性評価～	15:00～	化学製品中の不純物分析
16:30～	SDS作成のための試験メニューの紹介② ～劇物除外申請にも使える <i>in vitro</i> 代替法試験～	15:30～	製品中化学物質の健康リスク評価 ～自主管理のための製品リスク評価について～

CERI

一般財団法人 化学物質評価研究機構  
Chemicals Evaluation and Research Institute, Japan