

改正RoHS指令（国際標準試験法）セミナー I N 長野

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

フタル酸エステルは可塑剤として有用であり、広くフタル酸系可塑剤として使用されている物質です。EUでは、EU玩具指令(2005/84/EC)において、6種類のフタル酸エステル類が規制されました。また、2019年7月22日よりRoHS指令の制限物質として4種類(DEHP、DBP、BBP、DIBP)が追加されます。

フタル酸エステル類は今後も規制が強化されていく可能性が高い化学物質であり、お客様がご提供する製品中の含有量の調査は、経営のリスク管理上非常に重要になっていくと思われまます。

本セミナーでは、RoHS指令とフタル酸エステル類の検査について正しく理解頂き適切な対処方法を取って頂く事を目的として、国際標準試験法を中心に詳しく解説致します。

敬具
(株)島津テクノロジー
(株)島津製作所
(株)北信理化

記

開催日時 : 2018年7月24日(火) 13:30~16:00 (開場 13:00)

開催場所 : ホクト文化ホール(3F第2会議室) 長野市若里1丁目1番3号

定員 : 30名 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

参加費 : 無料 (裏面の参加申込書にてお申込ください。折り返し受付票をFAXさせていただきます。)

時間	セミナー内容
13:30 ~ 14:10	セミナー① 改正 RoHS 指令と国際標準試験法 (IEC 62321) IEC:TC-111:WG-3 日本代表委員 (株)島津テクノロジー 試験解析事業部 山下 昇 本講演では RoHS 指令の経緯と国際標準試験法(IEC 62321)の概要を紹介する。またフタル酸エステル類への現実的な対応(検査コストと分析精度の検討)を精密分析の立場から提案致します。
14:10 ~ 14:30	休憩 (機器展示もご覧ください)
14:30 ~ 15:10	セミナー② IEC62321-8 に準拠した Py-Screener のご紹介 (株)島津製作所 グローバルアプリケーション開発センター 福本 真治 改正 RoHS 指令に向けた検査のためのフタル酸エステル分析法の国際規格である IEC62321Part8 が 2017 年 3 月 28 日に正式に発行されました。本セミナーではフタル酸エステル類の規制動向、IEC62321Part8 の内容およびそのスクリーニング法である Py-GC/MS 法に準拠した「Py-Screener」についてご紹介いたします。
15:10 ~ 16:00	個別分析相談 (参加自由・機器展示もご覧ください)

(FAX) 026-228-5828

(株)北信理化 長野支店 天田 行

TEL : 026-228-0808 (e-mail) kamada@hokushinrika.co.jp

「改正 RoHS 指令 (国際標準試験法) セミナー in 長野」

参加申込書

必要事項をご記入の上、上記宛先まで FAX にてお申込ください。折り返し受付票を FAX させていただきます。

(フリガナ) お名前			
ご勤務先			
ご部署名	役職		
ご勤務先住所			
TEL	FAX		
e-mail			

ホクト文化ホール

〒380-0928 長野県長野市若里 1-1-3 TEL : 026-226-0008 / FAX : 026-226-1574

<アクセス>

- ◆JR ご利用の場合
JR 長野駅下車、東口から徒歩約 10 分
- ◆タクシーご利用の場合
JR 長野駅東口から約 5 分
- ◆バスご利用の場合
JR 長野駅善行寺口からバス利用
■2 番乗り場から日赤方面行、犀北団地循環
中御所下車(約 4 分)、会館まで徒歩約 5 分
JR 長野駅東口からバス利用
■21 番乗り場から日赤線
文化会館入口下車(約 3 分)、会館まで徒歩約 5 分
JR 長野駅東口からバス利用
■乗り場 21 番から長電バス日赤線
文化会館入り口下車(約 3 分)、会館まで徒歩 5 分
- ◆お車をご利用の場合
長野 I.C.を下り、最初の信号を右折直進。
R18 を横切りそのまま直進。R117 に合流後、丹波島橋を渡り、800m 先の信号(会館入り口表示有)右折。400m 先右折。長野 I.C.から約 30 分。
駐車台数 平成 30 年 7 月 1 日~7 月 31 日までの工事期間中は、普通車約 80 台、障がい者等用 10 台のみとなります。



ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関する連絡、および今後のセミナーや新製品等のご紹介に利用させて頂くことがあります。