

## ケムシエルパの概要 と 入門講座

日時：2018年1月26日(金) 14:00-17:00

場所：東京貨物運送健康保険組合 5F 大会議室

<http://www.tokakenpo.or.jp/goannai/map01/map01.htm>

### ■ プログラム

EUから始まったRoHS指令やREACH規則による含有化学物質管理が、各国へ広がっています。電気電子分野が関係する製品含有化学物質の情報伝達の仕組みとしてケムシエルパについて解説します。他の仕組みによるサポートは2017年度末までのサポートで終了となるため、ケムシエルパの仕組みを理解しておくことは、RoHS指令・REACH規則を守るために重要になってきます。

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. 開会挨拶                                      | 14:00 ~ 14:05 |
| 2. 講演  | 14:05 ~ 16:50 |
| 1) 製品含有化学物質情報伝達                              | (65分)         |
| 共通様式「chemSHERPA」について                         |               |
| ～休憩～   | (10分)         |
| 2) chemSHERPA実演紹介(データ作成方法)                   | (80分)         |
| 「演習を希望される方」各自のPCを使用して、データ作成の手順説明※(PCを持参ください) |               |
| ※効率的、効果的に演習を行うために事前セミナー準備は必ず実施してください         |               |
| 3) 質疑  | (10分)         |
| 3. 閉会挨拶・アンケート記入                              | 16:50 ~ 17:00 |

### ■ 会場アクセス

東京貨物運送健康保険組合 5F 大会議室



〒160-0004  
東京都新宿区四谷1-23  
TEL (03)3359-8161

- ◎JR 中央線/総武線  
四ツ谷駅下車 徒歩4分
- ◎地下鉄 丸の内線  
四ツ谷駅下車 徒歩4分
- ◎地下鉄 南北線  
四ツ谷駅下車 徒歩5分

下記リンクから、経済産業省が作成したchemSHERPAの製品含有化学物質の情報伝達スキームの概要及びデータ作成支援ツールの基本的な操作方法について、確認ができます。

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/other/douga.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/douga.html)

参加者への出席表には  
会社名  
所属部署  
メールアドレス  
ご芳名  
当日のPC利用  
を記載していただきます。

有り(AC100V電源が必要)  
無し(聴講のみ)

有り(AC100V電源が不要)