

ものづくり実践セミナーご案内

REACH / JAMP / GHS /
グリーン調達 / RoHS指令 / ELV指令

REACH規則の最新動向とJAMPの活動について ～ REACH対応に向けた富士通の取組み～

JAMPの古賀委員長がREACH規則の最新の動向について講演
自動車・電機業界におけるITを活用した含有物質管理の動向を紹介

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

RoHS指令、欧州ELV指令、さらに今年より本格運用が開始された欧州REACH規則などにより、企業内における化学物質管理業務のウェイトが益々高まる中、欧州に数多くの製品を輸出している日本企業はその管理方法の効率化が迫られています。また、そのような情勢において、世界的に企業の法令順守あるいは企業倫理の問題にも関心が高まり、社会的責任を自覚し、経済面、環境面、社会面でバランスの取れた経営が一層求められています。本セミナーでは、REACH規則の最新動向、自動車業界および電機業界におけるITを活用した含有化学物質管理の動向について講演いたします。

ご多用中の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

(株)富士通長野システムエンジニアリング

日時:平成20年9月19日(金) 13:30～16:45 (13:00受付開始)

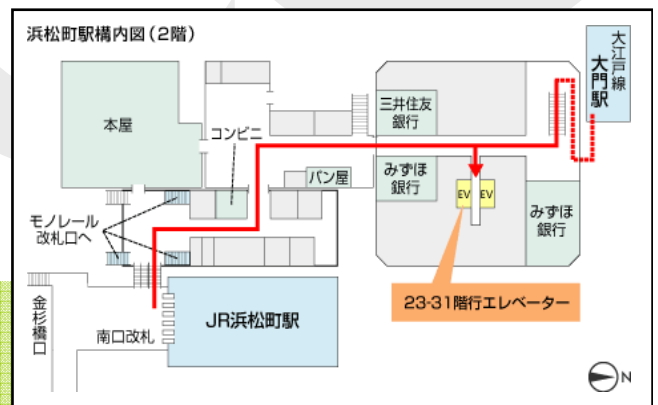
会場:富士通プラットフォームソリューションセンター (セミナールーム1)

世界貿易センタービル 30F

〒105-6125 東京都港区浜松町2-4-1

参加費: **無料** (事前登録制)

定員: 50名 *定員になり次第締め切らせていただきます



プログラム

基調講演

『REACH規則の最新動向とJAMPの国内外の取組み』

アークティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

運営委員会委員長 古賀 剛志 氏(富士通株式会社)

最新環境ソリューションご紹介

『ITを活用した製品含有物質管理の業界(自動車、電機)動向』

(株)富士通長野システムエンジニアリング 環境ソリューション部 荒木 潤

世界貿易センタービル アクセス

JR/東京モノレール「浜松町駅」より2階コンコースで直結
地下鉄 大江戸線「大門駅」より地下1階で直結 (B3出口)
<http://jp.fujitsu.com/facilities/psc/access/>

* 上記プログラムは予告なく変更となる場合がございます。

主催:(株)富士通長野システムエンジニアリング 協賛:富士通株式会社

対象:製造業等

お申込み方法:裏面をご参照願います



お申し込み方法

以下のいずれかの方法でお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

1. Web申し込み : <http://jp.fujitsu.com/fns/events/20080919.html>

20080919 富士通長野 検索



2. E-mail申し込み : fns-tokyo-info@ml.jp.fujitsu.com

お名前・貴社名・ご所属/役職・ご住所・TEL・E-mailをご記入の上、
件名に「9月19日ものづくり実践セミナー申し込み」とご記入いただきお申し込みください

個人情報の取り扱いについて

お申込み時の個人情報につきましては、当社及び富士通株式会社、本セミナーの受付手続に利用し、それ以外の目的では利用いたしません。また、本セミナーを通じて取得させていただく個人情報は、当社の個人情報保護方針に基づき、適切・安全に管理いたします。 (<http://jp.fujitsu.com/group/fns/privacy/>)

取得させていただいた個人情報の、内容の開示・訂正・削除・利用停止につきましては、お申込みされた御本人が、書面・電話・Eメール等で求めることができます。

個人情報に関するお問合せ先 : (株)富士通長野システムエンジニアリング 営業部長 宮下一裕
埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-16 048-649-2888
(e-Mail: fns-privacy@cs.jp.fujitsu.com)



講演詳細情報

時間	内容
13:30 ~ 13:40	ご挨拶
基調講演 13:40 ~ 15:10	『REACH規則の最新動向とJAMPの国内外の取組み』 ア－ティクルマネジメント推進協議会 (JAMP) 運営委員会委員長 古賀 剛志 氏 (富士通株式会社 環境本部 ストラテジーエキスパート) 2008年6月、世界最大の化学物質規制といわれるREACH規則の実運用がEUで開始されており、化学物質管理などの面で日本の多くの企業が対応を迫られています。 本講演では、REACH規則をはじめとした製品化学物質規制に関する最新の動向とともに、「ア－ティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)」を中心とした国内外の対応と活動状況について紹介いたします。
休憩 (15:10 ~ 15:20)	
ソリューション紹介 15:20 ~ 16:30	『ITを活用した製品含有物質管理の業界 (自動車、電機) 動向』 (株) 富士通長野システムエンジニアリング PLMソリューション事業部 環境ソリューション部 荒木 潤 REACH規則等の環境法規が厳しくなる中、企業における環境対応は重要な経営課題となっており、迅速かつ正確な対応が求められています。 このような状況において、各企業からの要求事項がますます多様化し、柔軟にかつ迅速に対応出来るシステム作りが求められています。 本講演では、ITを活用した含有物質管理の業界動向とシステム化の課題をご紹介しますと共に、これまで数多くのお客様にご導入頂いているPLEMIA/ECODUCEのREACHに向けた取り組みをご説明いたします。
質疑応答	

* 上記プログラムは予告なく変更となる場合がございます。

(お問合せ先)

(株)富士通長野システムエンジニアリング

営業部

TEL:048-649-2888 FAX:048-649-1880

セミナー事務局: 玉水、鈴木

<http://jp.fujitsu.com/group/fns/services/plm/ecoduce/>

