

30日機輸環安第301号
平成31年1月29日

各位

日本機械輸出組合
専務理事 倉持治彦

環境セミナー

「米州、欧州における製品の化学物質規制、及び中国における製品環境規制の最新動向」

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

今般、当組合では、米国、欧州における製品の化学物質関連規制、及び中国における製品環境規制の最新動向について、下記の通りセミナーを開催することといたしました。

つきましては、参加ご希望の方は、**2019年3月8日(金)**までに当組合ホームページ(<http://www.jmcti.org/>)からお申し込みいただきたくお願い申し上げます。

なお、定員(100名)になり次第、申込みを締め切らせていただきますのでご了承願います。

敬 具

記

【日 時】 2019年3月18日(月) 14:00~16:45

【場 所】 機械振興会館 6階 会議室「6-66」
東京都港区芝公園 3-5-8 Tel: 03-3434-8216~7
(アクセス: <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>)

【参加費】 組合員 無料 / 非組合員 5,000円(税込み)

【プログラム】

14:00~15:00

講演: 米州、欧州における製品の化学物質規制の最新動向

講師: イー・アール・エム日本株式会社
村澤 香織 氏 シニアコンサルタント

15:00~15:15 質疑応答

15:15~15:30 休憩

15:30~16:30

講演: 中国における製品環境規制の最新動向

講師: 日本テピア株式会社
高木 正勝氏 テピア総合研究所 所長

16:30~16:45 質疑応答

【お申込み方法】

- ・ セミナー参加ご希望の方は、2019年3月8日（金）までに、当組合ホームページからお申込みください。

(<http://www.jmcti.org/jmchomepage/semminar/index.htm>)

- ・ 定員となり次第、締め切らせて頂きますのでご了承ください。
- ・ 受講票の発行はございませんので、セミナー当日は名刺を受付にお渡しください。

【キャンセル方法】 下記事務局までメール又は電話にてご連絡ください。

【お問い合わせ】 日本機械輸出組合 環境・安全グループ 森川、斎藤
Tel: 03-3431-9230 E-mail: s-saito@jmcti.or.jp

以上

【講師紹介】

村澤 香織 (むらさわ かおり)

イー・アール・エム日本株式会社 (<https://www.erm.co.jp/>)

シニアコンサルタント

横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー19F

TEL : 045-640-3785

FAX : 045-640-3781

略歴

2000年3月 横浜国立大学大学院修了 工学博士

2000年4月 国立環境研究所 プロジェクト研究員
環境中の化学物質動態予測モデル G-CEIMS 開発等に從事

2003年4月 株式会社三菱化学安全科学研究所 入社
化学物質等のリスク評価・法令対応業務に從事
(化審法監視化学物質、農薬、REACH、GPS/JIPS 対応物質等)

2009年4月 会社合併により、三菱化学メディエンス株式会社
(現・LSI メディエンス)
環境リスク評価センター リスク評価チームリーダー

2014年10月 イー・アール・エム日本株式会社 入社 シニアコンサルタント
プロダクトスチュワードシップ担当
国内外の化学物質関連法令調査・対応、化学物質リスク評価・管理、
プロダクトスチュワードシップ支援、環境安全衛生関連業務に從事
現在に至る。

高木 正勝氏 (たかぎ まさかつ)

日本テピア株式会社 (<http://www.tepia.co.jp/company/about.html>)

テピア総合研究所 所長／中小企業診断士

東京都港区虎ノ門 4-3-1 城山トラストタワー31F

TEL 03-6721-5505

FAX 03-6721-5506

学歴

1986年3月 早稲田大学法学部卒業

2006年6月 オーストラリア Bond University MBA 修了

職歴

1986年4月 安田火災海上保険(株) (現：損保ジャパン日本興亜) 入社

2001年7月 台湾駐在

2006年9月 中国・シンセン駐在

2007年4月 中国・広州駐在

2008年4月 中国・大連駐在

2009年6月 日本テピア(株) 入社
現在に至る。

資格

1997年4月 中小企業診断士登録

専門分野

- ・中国進出企業コンサルティング
- ・企業リスクマネジメント
- ・中国環境・エネルギー分野の調査
- ・中国科学技術、産業技術分野の調査