

2026年1月29日

各位

日本機械輸出組合
専務理事 赤津光一郎

JMC エキスパートセミナー（環境） 「EU・北米・中国における製品化学物質規制と中国 CFP 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、EU および北米向け製品化学物質規制の最新動向と、中国の化学物質規制および製品 CFP 規制動向について、下記の通りセミナーを開催することといたしました。今後の環境規制の方向性と日本企業に求められる対応策について、各地域の専門家に分かりやすくお話しいただきます。

◆日時 2026年2月26日（木）14:00～16:30（質疑応答を含む）

◆プログラム

14:00～14:45

講演：EU および北米向け製品化学物質規制の最新動向

講師：（一社）東京環境経営研究所

所長 松浦 徹也 氏

14:45～15:00 質疑応答

15:00～15:15 休憩

15:15～16:15

講演：中国の化学物質規制および製品 CFP 規制動向

講師：日本テピア株式会社 テピア総合研究所

所長 高木 正勝 氏

16:15～16:30 質疑応答

◆形式 ZOOM（ウェビナー）

◆参加費 会員企業および賛助会員：無料
一般：3,300 円（税込）

当組合会員企業リスト <http://www.jmcti.org/publication/kumiaiin.php3>

賛助会員企業リスト https://www.jmcti.org/jmchomepage/shoukai/sanjokaiin_ichiran.htm

◆お申込み方法

参加ご希望の方は、2026年2月19日（木）までに以下のアドレスからお申込み下さい。

<https://www.jmcti.org/jmchomepage/seminar/expert.htm#kankyo3>

◆キャンセル方法

下記事務局までメールでご連絡ください。一般参加の方につきましては、2026年2月20日（金）以降のキャンセルは受講費のご請求対象となりますので、ご了承くださいませようお願いいたします。

◆参加方法

ウェビナー開催前日までに、参加用 URL をお送りします。当日、参加用 URL よりログイン頂きご視聴ください。資料は、開催日までにメールでご連絡いたします。

◆お支払いについて：

一般の方は、申込締切日以降に請求書をメールで送付いたします。

後払いになりますので、セミナー終了後に請求書記載の指定口座へお振込みください。

※ご不明な点等ございましたら、下記事務局までご連絡ください。

お問い合わせ先：日本機械輸出組合 貿易関連制度グループ

TEL：03-3431-9230 E-Mail：kankyo-grp@jmcti.or.jp

JMC 日本機械輸出組合

【講師紹介】

■松浦 徹也氏（まつうら てつや）

資格

技術士（経営工学）
中小企業診断士
環境計量士

所属

（一社）東京環境経営研究所 所長
（一社）産業環境管理協会 技術参与
（一社）首都圏産業活性化協会 コーディネータ

略歴

昭和42年東京電機大学工学部卒業後、日本電子㈱に入社し、製造管理、品質管理、工場管理、品質保証部署の管理者を歴任。関連会社のISO9001 教育と指導、グループ企業統合品質システムの構築とグループ企業の品質保証体制の維持改善を行う。

平成17年同社を退職後、平成21年まで技術法規顧問。

主な著書

これならわかる REACH 対応 Q&A88（第2版） 第一法規 編著 2021年2月
製造・輸出 国別でわかる！化学物質規制ガイド（2025年改訂版） 第一法規 編著 2025年1月 など

連絡先

<https://www.tkk-lab.jp/>
info@tkk-lab.jp

■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㈱（現：㈱損害保険ジャパン）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㈱ 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