

# 東京海上日動 2017マリンセミナー

## 「貨物事故の防止 – 温湿度変化のメカニズムと対策」

コンテナ内の温度・湿度の変化は、食品、化学品、精密機械などの貨物の劣化・故障が生じる原因のひとつです。今回のマリンセミナーでは、専門家から温湿度変化のメカニズムを説明いただいた上で、貨物事故防止のためのアドバイスをいただきます。合わせて、当社からも物流における温湿度変化対策等のご紹介をします。

■日時：2017年11月27日（月）  
14：30～17：00（14：00 受付開始）

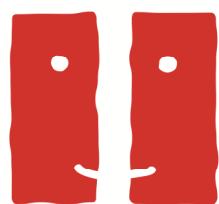
■会場：東京海上日動火災保険株式会社  
淀屋橋東京海上日動ビル 14階会議室

### ≪第一部≫ コンテナ内の温湿度変化のメカニズムと対策（90分）

講師：(株)MTI 営業グループ 物流技術営業チーム 上席研究員 高橋 寿和 氏

コンテナ貨物に多い結露損害や温度変化の損害に対し、船会社としての専門知識を活かした独自のソリューションを持つ株式会社MTIが、実際の温湿度の計測結果を基に、温湿度変化のメカニズムと対策について解説します。

Monohakobi



Technology Institute

株式会社MTIについて

株式会社MTIは、日本郵船株式会社の100%子会社で、船舶の運航、安全、環境、省エネ、新物流技術などについての最適ソリューションを提供することを目的に設立されました。新物流技術の分野では、輸送時の貨物ダメージの原因調査を行い、蓄積されたノウハウをもとに、貨物ダメージ防止のための製品の開発などを行っています。

### ≪第二部≫ 物流における温湿度変化対策等のご紹介（20分）

講師：東京海上日動火災保険株式会社 コマーシャル損害部 津田 雄二郎

温湿度変化によって生じる貨物の損害に対する対策を含む物流安全策（ロスプリベンション）について、40年以上の歴史を持つ東京海上日動がそのラインナップのご紹介と解説をします。

### ≪第三部≫ JETROによる海外支援サービスのご紹介（10分）

案内：JETRO（ジェトロ）大阪本部 ビジネス情報提供課 コンシェルジュ 田村義隆  
マーケティングに効くジェトロのサービスをコンシェルジュがご紹介いたします。

主催：東京海上日動火災保険(株)

後援：日本貿易振興機構（ジェトロ）大阪本部

協力：大阪府



東京海上日動

## 【お申し込みフォーム】

※2017年11月20日（月）までに東京海上日動の営業担当者にお渡しください。

■ 定員 : 100名 ※ 定員になり次第 締め切らせていただきます。

■ お申込み締切日 : **2017年11月20日（月）**

※当日はお名刺を受付にご提示ください。14:00受付開始となります。

お名前	
御社名	
ご所属	
メールアドレス ※定員に達した場合のご連絡先となりますので、必ずご記載ください	
お電話番号 ※メール送信エラー時にご連絡させていただきます	

セミナーを充実した内容とするため、以下ご回答にもご協力いただきますようお願い致します。

ご質問：今回のテーマに関して特にお知りになりたい情報など、ご要望があればお聞かせください。

## 会場案内

### ■ 会場

東京海上日動火災保険株式会社  
**淀屋橋東京海上日動ビル 14階会議室**

大阪府中央区高麗橋3-5-12

### ■ アクセス

◇地下鉄淀屋橋駅 8番出口より 徒歩20秒

◇京阪本線 淀屋橋駅より 約250m

## お問い合わせ先

東京海上日動火災保険株式会社  
関西営業第三部 営業第三課

〒541-8555 大阪府中央区高麗橋3-5-12  
Tel. 06-6203-0566

## 案内図



お申し込みの際等にご記入いただいた個人情報は、東京海上日動火災保険株式会社、東京海上HDグループ各社および本セミナーの講師をお務めいただく各社グループにて本セミナーの運営および関連する情報提供のために利用させていただき、その他の目的には一切利用いたしません。ご同意いただいたうえで、お申し込みください。

## 東京海上日動火災保険株式会社 営業担当者記入欄

担当営業部店・課支社名		担当者名	
-------------	--	------	--