

千葉から世界へ

入場無料
事前登録制

千葉港ポートセミナー

企業の皆様の物流の効率化を千葉港がお手伝いします！

日時

令和
4年

11 / 18 金

URL

<https://www.chiba-port.jp>



14:00 ▶ 16:50
(受付13:30)



千葉県マスコットキャラクター
チーバくん



千葉県知事 熊谷 俊人

プログラム

14:00 ~ 15:35

セミナー(オンライン同時開催)

講演

- ・千葉港の現状及び港湾整備の展望
- ・「働き方改革につながる港湾DXの可能性」[仮題]
京都大学経営管理大学院 客員教授 小野 憲司 氏

事業紹介

- ・コンテナサービスの紹介等(ワンハイラインズ株式会社)
- ・RORO船サービスの紹介等(大王海運株式会社)

15:50 ~ 16:50

交流会(名刺交換等)

千葉県知事 熊谷俊人 出席予定

※プログラムの内容は現在検討中の内容となり、予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

会場

ステーションコンファレンス東京 セミナー(602)、交流会(605)



アクセス

- ・JR東京駅日本橋口直結
新幹線日本橋口改札徒歩1分、八重洲北口改札徒歩2分
- ・東京メトロ東西線大手町駅B7出口直結

定員

現地参加 100名
オンライン参加 400名

主催

千葉県
千葉港振興協会

後援

千葉港運協会、千葉港港湾運送事業協同組合、京葉港港湾運送事業協同組合、
千葉中央埠頭コンテナターミナル運営協議会

○今後、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、オンラインのみの開催とさせていただきます。その場合は、WEBサイト等でご案内いたします。

ご来場される皆様へのお願い ・手洗い、手指消毒にご協力ください ・検温の実施にご協力ください ・ソーシャルディスタンスにご協力ください。

千葉港は、京葉工業地帯を中心とした関東地域の海の物流拠点として、着実な成長を遂げ、全国で18港ある国際拠点港湾に指定されるなど、我が国を代表する国際貿易港として重要な役割を担っています。

また、経済のグローバル化の進展を背景として、海外拠点も含めた効率的なサプライチェーンの構築や、更なる成長が期待される東・東南アジアをはじめとした海外市場開拓は、千葉県に立地する企業にとってますます重要となっています。

こうした中、千葉県では、千葉港の利用促進に向けて、2018年に改訂した千葉港港湾計画に基づき、埠頭の再編・港湾機能の強化、千葉中央埠頭コンテナターミナルの機能強化に取り組んでいます。

本セミナーでは、未来を見据えて、変わり始めている千葉港を、県内及び近県の企業の皆様にもっと知って頂き、皆様の物流効率化推進のために、千葉港を利用してもらえるように、様々なプログラム・名刺交換会を予定しています。

この機会に、ぜひご参加ください。

WEBサイト <https://www.chiba-port.jp>

または、下記ご明記のうえ、FAX 043-245-2712

よりお申込みください。



団体・法人名			所属部署名	
お役職		フリガナ ご芳名		
セミナー参加(無料)	参加(現地・オンライン)・不参加		交流会参加(無料) ※現地参加のみ	参加・不参加
住所	〒			
電話番号		FAX番号		
E-mail				
業種	<input type="checkbox"/> ①製造業 <input type="checkbox"/> ②商社・小売業 <input type="checkbox"/> ③運送業(港湾運送事業者・フォワーダー・陸運業等) <input type="checkbox"/> ④船社・海運業 <input type="checkbox"/> ⑤農林水産業・食品関係 <input type="checkbox"/> ⑥港湾関係団体 <input type="checkbox"/> ⑦官公庁 <input type="checkbox"/> ⑧その他 ※あてはまる項目に☑(チェック)を入れてください。			

お申し込みの際して

- ①お申し込み締切／11月8日(火)
- ②参加希望者多数の場合は抽選とさせていただきます。
- ③参加者には後日、メールまたはFAXにて詳細をお送りいたします。

個人情報の取り扱いについて

ご登録いただいた情報は千葉県が細心の注意を払い、適切に管理し、ポートセールス活動に関する目的のみ利用させていただきます。

お問い合わせ先

千葉港ポートセミナー事務局(日刊工業新聞社 千葉支局内)

TEL: 043-245-2711 E-mail: info@chiba-port.jp URL: https://www.chiba-port.jp

