



令和8年2月25日14時00分
近畿地方整備局
(同時発表: 阪神国際港湾(株))

阪神港における CONPAS 導入の今後の展望について議論を行います

～阪神港における CONPAS 導入に向けた検討会(第7回)を3/10に開催～

近畿地方整備局では、阪神国際港湾株式会社と連携し阪神港における CONPAS の導入を進めており、大阪港夢洲コンテナターミナルでは令和6年3月29日から、神戸港 PC-18 では令和6年9月27日から CONPAS の運用を開始しています。

阪神港における CONPAS の更なる利用拡大に向け、昨年より神戸国際コンテナターミナル(KICT)において試験運用を実施してまいりました。この度、KICT における CONPAS の運用ルールや今後の展開方針等について議論するため、「阪神港における CONPAS 導入に向けた検討会(第7回)」を以下のとおり開催いたします。

※CONPAS(Container Fast Pass の略称)は、コンテナターミナルのゲート前混雑の解消やコンテナトレーラーのターミナル滞在時間の短縮を図ることでコンテナ物流の効率化及び生産性向上を実現することを目的として、国土交通省が開発したシステム

<開催日時・場所>

1. 日 時：令和8年3月10日(火)13時30分開始
2. 場 所：神戸地方合同庁舎1階第4共用会議室(WEB会議併用)
3. 議 事：
 - (1) KICT における試験運用結果の報告
 - (2) KICT における CONPAS 運用ルール
 - (3) 運用開始に向けたスケジュール
 - (4) CONPAS の運用実績について
 - (5) 今後の展開について
 - (6) その他

<当日の取材について>

- 取材をご希望される場合は、事前に別紙「取材申込要領」を確認のうえ、3月4日(水)17時までに要領の内容に沿ってメールにてお申し込み下さい。
- 冒頭の事務局挨拶(議事開始前)まで傍聴が可能です。その後退席いただきますようお願いいたします。また、会議終了後、15時頃より報道関係者を対象に、現地会場及びWEB会議にて会議内容について説明させていただきます。

<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、神戸海運記者クラブ、
神戸民放記者クラブ、みなと記者クラブ、港湾新聞社、神戸経済記者クラブ、
マリタイムデーリーニュース社、海事プレス、港湾空港タイムス

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 港湾空港部

港湾高度利用調整官 いちのせ りんこ 一瀬 輪子

クルーズ振興・港湾物流企画室長 やまもと さとる 山本 悟

Tel: 078-391-3102(直通)

阪神港における CONPAS 導入に向けた検討会

参加機関（予定）

兵庫県港運協会
大阪港運協会
（一社）阪神港海上コンテナ協会
（一社）兵庫県トラック協会
（一社）大阪府トラック協会
神戸海運貨物取扱業組合
大阪海運貨物取扱業会
（株）上組
商船港運（株）
（株）辰巳商会
（株）日新
日東物流（株）
（株）ユニエツクス NCT
三井倉庫（株）
三菱倉庫（株）
三井倉庫港運（株）
夢洲コンテナターミナル（株）
神戸市港湾局
大阪港湾局
阪神国際港湾（株）
近畿地方整備局 港湾空港部

（オブザーバー）

国土交通省 港湾局
関東地方整備局 港湾空港部

※順不同

取材申込要領

冒頭の事務局挨拶（議事開始前）まで傍聴が可能です。その後退席いただきますようお願いいたします。また、会議終了後、15時頃より報道関係者を対象に、現地会場及びWEB会議にて会議内容について説明をさせていただきます。なお、会議終了が予定より遅くなった場合は説明開始時刻が遅れる場合がございます。予めご了承ください。

取材をご希望する場合は、電子メールにて以下①から⑤をメール本文に記載の上、3月4日(水)17時までに

近畿地方整備局 クルーズ振興・港湾物流企画室あて (mail:pa.kkr-hansin_conpas@gxb.mlit.go.jp)

にお申し込み下さい。

- ①会社名
- ②担当者氏名（複数名参加の場合は全員分）
- ③連絡先（電話番号及びメールアドレス）
- ④参加方法（現地参加／WEB参加）
- ⑤取材内容（冒頭の挨拶傍聴／会議後の説明）

申し込みいただいた方には、受付メールをお送りいたします。

また、WEB参加を申し込みいただいた方には、受付メールにて連絡先メールアドレスにWEB会議へのアクセス用URLをお送りいたします。（WEB会議はMicrosoft Teamsを使用します。）

当日は、各取材の開始までにお集まり下さい。

なお、現地参加の場合は神戸地方合同庁舎玄関受付において入館手続きをお願いいたします。