

CONPAS操作説明

CONPAS利用登録



本説明資料中のCyber Port・CONPASポータルサイトやCONPASシステム画面について、今後改修等によりデザインが変わる可能性もございます。

CONPAS利用申請手続きフロー



1 Cyber Port・CONPASポータルサイト利用申請

2  管理者の登録

3  組織の登録

4  利用者の登録

5 Cyber Port利用手引き・操作マニュアルのダウンロード



6 CONPASへログイン

7 CONPAS利用手引き・操作マニュアルのダウンロード

Cyber Port・CONPASの利用申請

<https://www.cyber-port.net/>

①「お問い合わせ・利用申請」をクリック

Cyber Port | CONPAS

お知らせ Cyber Portについて 紹介動画 導入実績 資料ダウンロード 体験版 EN ログイン

お問い合わせ
利用申請

NACCSをはじめとする各種貿易プラットフォームや社内システムと連携。
NACCS、COLINS、TradeWaltz等や関連パッケージソフトとのシームレスなデータ連携を実現。

詳しく見る →

重要なお知らせ

CONPAS 2023.12.07 京浜港におけるCONPASの実施概要や新規申請方法等に関する説明動画を作成しました

Scroll Down

Cyber Port・CONPASの利用申請

The screenshot shows the top navigation bar of the Cyber Port website. The 'お問い合わせ' (Contact Us) button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'お問い合わせ' page is displayed. The page title is 'お問い合わせ' and the breadcrumb is 'Home > お問い合わせ'. There are two buttons: '導入支援' (Introduction Support) and 'お問い合わせ' (Contact Us). Below the buttons, there is a paragraph of text:

Cyber Portは海上コンテナ物流に関わるプレイヤー全体でのDXを推進します。
Cyber Portのご利用方法については、各社ごとにご提案させていただきますので、
自社システムの有無、DXの度合いに関わらず、まずはお気軽にご相談ください。

A large blue arrow points downwards from the bottom of the page.

Cyber Port・CONPASの利用申請

サービス導入前から導入後に至るまで、Cyber Portの使い方や設定方法など、ご不明な点はいつでもお問い合わせください。


社内の業務効率化を進めたいが
Cyber Portで何ができるか知りたい

オンライン会議にて、貴社業務フローをヒアリングさせていただき、業務効率化の方向性、その中でCyber Portが何ができるかご提案させていただきます。

特定の書類のペーパーレス化をしたいが
Cyber Portでできるか伺いたい

メールでの回答とともに、実施方法についてオンライン会議にてご説明させていただきます。

サービス内容についてのご質問・導入のご相談など、まずはこちらから

今すぐ相談する 

利用申請はこちら →

体験版申し込み →

②「利用申請はこちら」をクリック

— お問い合わせ

Cyber Port・CONPASの利用申請

～「利用申請申し込み」の入力内容～

入力内容の詳細説明は[こちら](#)→
※は必須項目です

①「会社基本情報」を入力

■ 会社基本情報

会社名[※]
[入力欄]

会社名かな[※]
[入力欄]

郵便番号[※]
[] - []

住所[※]
[入力欄]

代表者氏名[※]
[入力欄]

代表連絡先[※]
[] - [] - []

法人番号[※]
 あり 法人番号が存在する場合は、必ず入力してください。
 なし

入力
▼
確認
▼
完了

↑

Cyber Port・CONPASの利用申請

～「利用申請申し込み」の入力内容～

■ 事業情報

事業種別 (複数選択可) [※] **②「事業種別」を選択**

Cyber Portを利用するうえで、登録する事業種別を選択してください。複数の事業種別を登録する場合には、登録する事業種別で必要な添付ファイルを全て添付してください。

外航船社 内航船社 船舶代理店 陸運業者 ターミナルオペレータ
 倉庫業者 通関業者 海貨業者 NVOCC/国際フォワーダー 荷主
 届出荷送人 登録確定事業者 システムベンダー

▼注意事項

ファイルを添付する (1ファイル最大10MBまで)

ファイルが選択されていません

事業内容補足 **④「事業内容補足」は記載不要**

③許可・届出を証明する書類の写しを添付

選択した事業種別	法令上の事業区分	根拠法・条項	必要な添付書類
陸運業者	一般貨物自動車運送事業	貨物自動車運送事業法第3条	許可・届出を証明する書類の写し
	特定貨物自動車運送事業	貨物自動車運送事業法第35条第1項	
	貨物軽自動車運送事業	貨物自動車運送事業法第36条第1項	
海貨業者	港湾運送事業	港湾運送事業法第4条	許可を証明する書類の写し
ターミナルオペレータ	港湾運送事業	港湾運送事業法第4条	許可を証明する書類の写し
			下記に該当する場合は 登記事項証明書の写し イ: 港湾運送事業者を含む複数の者の出資により設立されコンテナターミナル運営を行う者 ロ: コンテナターミナルを借り受けている者 ハ: イ又はロのいずれかの同等であると運営者が認める者

Cyber Port・CONPASの利用申請

～「利用申請申し込み」の入力内容～

⑤ 管理者情報を入力

■ 管理者情報

Cyber Port（及びCONPAS）を利用するうえで、システム内で（会社内の）管理者となる方の情報を入力してください。

氏名 *

メールアドレス *

メールアドレス（再） *

■ 申請者情報

Cyber Port（及びCONPAS）の利用申請を行う方の情報を入力してください。

所属 *

氏名 *

電話番号 *

Cyber Port・CONPASの利用申請

～「利用申請申し込み」の入力内容～

⑥申請者情報を入力

■ 申請者情報
Cyber Port（及びCONPAS）の利用申請を行う方の情報を入力してください。

所属 ^{*}

氏名 ^{*}

電話番号 ^{*}

メールアドレス1 ^{*}

メールアドレス1（再） ^{*}

メールアドレス2

メールアドレス2（再）

■ システム利用情報
利用開始予定日 ^{*}

Cyber Port・CONPASの利用申請

～「利用申請申し込み」の入力内容～

The screenshot shows a web form for system usage information. It is divided into two main sections: 'システム利用情報' (System Usage Information) and 'CONPAS利用情報' (CONPAS Usage Information). The 'システム利用情報' section contains three sub-sections: '利用開始予定日' (Planned start date), '検証環境事前利用' (Pre-use of test environment), and 'システム接続' (System connection). The 'CONPAS利用情報' section contains one sub-section: 'CONPASの利用' (CONPAS usage). Red boxes highlight the input fields for the start date, the pre-use and connection options, and the CONPAS usage options. Red text annotations provide instructions for each highlighted field.

■ システム利用情報

利用開始予定日^{*}
申請日より2週間以降の日付を選択ください
2024/01/09

検証環境事前利用^{*}
検証環境を利用される場合は「あり」を選択してください
検証環境では、Cyber Portの実際の画面や、自社システムとのAPI接続をご確認いただけます
 あり なし

システム接続^{*}
Cyber Portと自社システムのAPI接続をご希望の場合は「あり」を選択ください
 あり なし

■ CONPAS利用情報

CONPASの利用^{*}
CONPASの利用をご希望の場合は利用される港を選択してください
 京浜港 阪神港 なし

⑦ 「利用開始予定日」を入力


⑧ 「検証環境事前利用」、
「システム接続」
CONPASのみを利用する場合、
検証環境事前利用とシステム
接続は「なし」を選択

⑨ CONPASの利用は、
「阪神港」を選択
京浜港との複数選択も可能です

CONPAS利用申請手続きフロー



1 Cyber Port・CONPASポータルサイト利用申請

2  管理者の登録

3  組織の登録

4  利用者の登録

5 Cyber Port利用手引き・操作マニュアルのダウンロード



6 CONPASへログイン

7 CONPAS利用手引き・操作マニュアルのダウンロード

管理者の登録

サイバーポート事務局



Cyber Port・CONPASポータルサイトに
利用申請したメールアドレス



「サイバーポート ご利用開始にあたって」

2023/10/31 (火) 15:10



jpcyport@outlook.jp

サイバーポート ご利用開始にあたって

宛先 ○

ご担当者様

サイバーポート運営 よりサイバーポートに管理者として招待されました。

サイバーポートのご利用を開始されるには、下記リンク先の画面から
5日以内にアカウントの作成（サインアップ）を行ってください。

※有効期限を超えてしまった場合、招待者に対して招待メールの再送を依頼してください。

<https://jpcyportadminweb-stg.azurewebsites.net/InviteUser?inviteUserId=55ddd754>

①メールに記載のURLをクリック

アカウント作成後、サイバーポートへのサインインが可能となります。

※アカウント作成以前は下記 URL からサインインができません。

必ず上記の URL からサインアップしアカウントを作成してください。

管理者の登録



管理者メニュー

メールアドレス

パスワード

パスワードを忘れた場合

サインイン

アカウントをお持ちでない場合 [サインアップ](#) ②「サインアップ」をクリック



CONPAS利用申請手続きフロー



1 Cyber Port・CONPASポータルサイト利用申請

2  管理者の登録

3  **組織の登録**

4  利用者の登録

5 Cyber Port利用手引き・操作マニュアルのダウンロード



6 CONPASへログイン

7 CONPAS利用手引き・操作マニュアルのダウンロード

組織の登録

<https://www.cyber-port.net/>

Cyber Port | COMPAS
お知らせ Cyber Portについて 紹介動画 導入実績 資料ダウンロード 体験版 EN ログイン お問い合わせ
利用申請

NACCSをはじめとする各種貿易プラットフォームや社内システムと連携。
NACCS、COLINS、TradeWaltz等や関連パッケージソフトとのシームレスなデータ連携を実現。

詳しく見る →

Scroll Down

重要なお知らせ COMPAS 2023.12.07 京浜港におけるCOMPASの実施概要や新規申請方法等に関する説明動画を作成しました

①「ログイン」をクリック

組織の登録

Login
ログイン
Home — ログイン

Cyber Port™

利用者メニューへログイン →

管理者メニューへログイン →

CONPAS®
Container Fast Pass

ログインメニュー ⊕

②「管理者メニューへログイン」をクリック

組織の登録



管理者メニュー

メールアドレス

パスワード

[パスワードを忘れた場合](#)

サインイン



③ 管理者のメールアドレス・パスワードを入力

④ 「サインイン」をクリック

アカウントをお持ちでない場合 [サインアップ](#)

組織の登録

Cyber Port 管理

お知らせ

- Cyber Port 2023.10.06 【荷主・海貨様向け】 船社データ連携機能 (EDIFACT連携機能) の利用の流れの資料を公開します
- CONPAS 2023.10.06 東京都におけるCONPASを活用したコンテナ搬出入予約制事業 (第4期) (大井6/7号ターミナル) 参加店社向け説明動画を配信します
- Cyber Port 2023.10.02 Cyber Port導入企業数は計575社まで拡大しました (2023年10月1日現在)
- Cyber Port 2023.09.29 サイバーポート (海運物流) の料金体系等について
- 共通 2022.12.05 サイバーポートを運営する国土交通省港務局では、実務経験を活かして一緒に取り組んでいただける方を活躍していただける企業を募集しています。

ポータルサイトを開く

システム管理ベンダーテスト用_海貨1

会社・管理者を編集する

代表者氏名 井田太郎 法人番号 abc123abc1234 管理者 CONPAS-JV管理者
【海貨】ABCロジスティクス
井田 海太郎

住所 105-0011 東京都港区芝公園 4 丁目 2 - 8 代表連絡先 xxx-xxxx-xxxx

会社ID 10ab148c-ba6f-48b5-b260-bf9619c43d73 CONPAS 利用しない

組織

利用者を招待する 組織を作成する

検索 無効な組織を表示する

組織名	事業種別	名称での検索許可	有効/無効
ABC組織1	海自業者 陸運業者 荷主 NVOCC/フォワーダ 倉庫業者	無効	有効
A部署	陸運業者 荷主 通関業者	無効	有効
B部署	海自業者	無効	有効
CONPAS-JV海貨0.0.0.1	海自業者 倉庫業者 NVOCC/フォワーダ	無効	有効

⑤ 「組織を作成する」をクリック



組織の登録

⑦【必須】組織の名称を入力

⑥【必須】任意の文字列(英数字)を入力

組織名	名称での検索許可	有効/無効
ABC組織1	無効	有効
A部署	無効	有効
B部署	無効	有効
CONPAS-IV海貨0.0.0.1	無効	有効

CONPAS利用申請手続きフロー



- 1 Cyber Port・CONPASポータルサイト利用申請
- 2  管理者の登録
- 3  組織の登録
- 4  利用者の登録**
- 5 Cyber Port利用手引き・操作マニュアルのダウンロード



- 6 CONPASへログイン
- 7 CONPAS利用手引き・操作マニュアルのダウンロード

利用者の登録

(1) 個別に利用登録する方法

(2) 複数の利用者を一括で登録する方法

管理者が操作

The screenshot shows the Cyber Port management interface. At the top, there is a navigation bar with 'Cyber Port' and '管理' (Management). Below the navigation bar, there is a sidebar with 'ホーム' (Home), '事業者' (Business Operator), and 'Webhook通知先' (Webhook Notification Destination). The main content area is divided into several sections:

- お知らせ** (Notice): A list of recent notices with dates and titles.
- システム管理ベンダーテスト用_海貨1** (System Management Vendor Test Use - Sea Goods 1): A section for managing users, with a button '会社・管理者を編集する' (Edit Company/Manager).
- 組織** (Organization): A section for managing organizations, with a search bar and a button '利用者を招待する' (Invite Users).

The '組織' section contains a table of organizations with columns for organization name, business type, searchability, and status. A red box highlights the '利用者を招待する' button, and a hand icon points to it.

組織名	事業種別	名称での検索許可	有効/無効
ABC組織1	海自業者 陸運業者 荷主 NVOCC/フォワーダ 倉庫業者	無効	有効
A部署	陸運業者 荷主 通関業者	無効	有効
B部署	海運業者	無効	有効
CONPAS-JV海貨0.0.0.1	海自業者 倉庫業者 NVOCC/フォワーダ	無効	有効

① 「利用者を招待する」をクリック

利用者の登録

(1) 個別に利用登録する方法

(2) 複数の利用者を一括で登録する方法

管理者が操作

システム管理ベンダーテスト

お知らせ

- Cyber Port 2023.10.06 【荷主・荷貨様向け】船社データ連携機能（EDI/FACT連携機能）の利用の流れの資料を公開します
- CONPAS 2023.10.06 東京都におけるCONPASを活用したコンテナ搬出入予約制事業（第4期）（大井6/7号ターミナル）参加店社向け説明動画を配信します
- Cyber Port 2023.10.02 Cyber Port導入企業数は計575社まで拡大しました（2023年10月1日現在）
- Cyber Port 2023.09.29 サイバーポート（港湾物流）の料金体系等について
- 共通 2022.12.05 サイバーポートを運営する国土交通省港湾局では、実務経験を活かして一線に取り組んでいただける方を活躍していただける企業を募集しています。

ポータルサイトを開く

会社・管理者を編集する

② 利用者を追加する組織を選択

③ 利用者として登録される方のメールアドレスを入力

④ 「招待メールを送信する」をクリック

組織

検索

組織名	事業種別	名称での検索許可	有効/無効
ABC組織_1	海員業者 陸運業者 荷主 NVOCC/フォワーダ 倉庫業者	無効	有効
A部署	陸運業者 荷主 通関業者	無効	有効
B部署	海員業者	無効	有効
CONPAS-IV海貨 0.0.0.1	海員業者 倉庫業者 NVOCC/フォワーダ	無効	有効

利用者の登録

(1) 個別に利用登録する方法

(2) 複数の利用者を一括で登録する方法

 利用者が操作

システム



③で入力したメールアドレス



「サイバーポート ご利用開始にあたって」



2023/10/31 (火) 9:34

sandbox-invitation@cyber-port.net

サイバーポート ご利用開始にあたって

宛先

ご担当者様

管理者のメールアドレス よりサイバーポートに利用者として招待されました。

サイバーポートのご利用を開始されるには、下記リンク先の画面から

5日以内にアカウントの作成（サインアップ）を行ってください。

※有効期限を超えてしまった場合、招待者に対して招待メールの再送を依頼してください。

<https://admin-sandbox.cyber-port.net/InviteUser?inviteUserId=bcae5afc-759a>

⑤メールに記載のURLをクリック

アカウント作成後、サイバーポートへのサインインが可能となります。

※アカウント作成以前は下記 URL からサインインができません。

必ず上記の URL からサインアップしアカウントを作成してください。

利用者の登録

(1) 個別に利用登録する方法

(2) 複数の利用者を一括で登録する方法

 利用者が操作



管理者メニュー

メールアドレス

パスワード

[パスワードを忘れた場合](#)

サインイン

アカウントをお持ちでない場合 [サインアップ](#) ⑥「サインアップ」をクリック



CONPAS利用申請手続きフロー



- 1 Cyber Port・CONPASポータルサイト利用申請
- 2  管理者の登録
- 3  組織の登録
- 4  利用者の登録
- 5 Cyber Port利用手引き・操作マニュアルのダウンロード



- 6 CONPASへログイン**
- 7 CONPAS利用手引き・操作マニュアルのダウンロード

CONPASへログイン

<https://www.cyber-port.net/>

Cyber Port | CONPAS[®]
Container Port Plus

お知らせ Cyber Portについて 紹介動画 導入実績 資料ダウンロード 体験版 EN

ログイン お問い合わせ
利用申請

NACCSをはじめとする各種貿易プラットフォームや社内システムと連携。
NACCS、COLINS、TradeWaltz等や関連パッケージソフトとのシームレスなデータ連携を実現。

詳しく見る →

Scroll Down

重要なお知らせ CONPAS 2023.12.07 京浜港におけるCONPASの実施概要や新規申請方法等に関する説明動画を作成しました

①「ログイン」をクリック

CONPASへログイン

Login
ログイン
Home — ログイン

Cyber Port™

利用者メニューへログイン →

管理者メニューへログイン →

CONPAS®
Container Fast Pass

ログインメニュー ⊕

②「ログインメニュー」をクリック

CONPASへログイン

Cyber Port™

利用者メニューへログイン →

管理者メニューへログイン →

CONPAS®
Container Fast Pass

ログインメニュー ⊖

京浜港 ⊕

阪神港 ⊕

③「阪神港」をクリック

CONPASへログイン



CONPASへログイン



CONPASへログイン



メールアドレス

パスワード [パスワードを忘れた場合](#)

サインイン

① 登録したメールアドレス・パスワードを入力

② クリック

CONPASへログイン



確認コードが受信トレイに送信されました。次の入力ボックスにコピーしてください。

確認コード

続行

新しいコードを送信します

キャンセル

③確認コードの入力画面が表示

COMPASログイン

COMPAS
Customer Partner

1月11日(木) 18:36

COMPASログイン

事業種別
陸運業者 (海コン事業者)
※必須選択

組織
株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海コン(CP7)
※必須選択

決定

Cyber Portの画面に戻る

Copyright © 2024 OLT, Japan. All Rights Reserved.

各事業者の操作画面が表示される

CONPAS® コンテナ予約システム 海貨 2月7日(水) 18:30 港崎 太郎

コンテナ稼働状況一覧

予約日: 2024/02/07

検索: [検索] [本日] [入力] [輸出]

ターミナル	海コン事業者	車両	種別	コンテナ番号	予約枠	B/L番号 Booking番号	搬出可否・FT/ 事前報告	コンテナ 状況	ゲート アウト日時
DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海コン(CP7)	T029	未入庫	CJVU9028103	09:00~10:00	WWA-3164	搬出不可 X 12/28	CONPAS 予約済	
DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海コン(CP7)	T029	未入庫	-	09:00~10:00	TEST00001	Booking Container	ゲート アウト	2024/02/07 09:10:55

地図 航空写真

CONPAS® コンテナ予約システム 海コン 2月7日(水) 11:44 港崎 太郎

配中画面

検索: [検索] [入力] [輸出] [新規] [依頼] [予約]

種別	ターミナル	積入日 (CY積入日)	予約日	予約枠	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	車行 番号	D/L番号 Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三輪 引取先	積積 事業者	搬出可否・FT/ 事前報告	コンテナ 状況
未入庫	神戸PC18	02/03	02/13	10:00~11:00			運送 一郎	13752 06643	EWO-0629	ZVHL4011722	リーフナ 40'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	搬出不可 02/13	ドライバ 未受付
未入庫	DICT	02/03	02/13	09:00~10:00	優先度4			35234 07824	FOY-3987	FUJL0491739	リーフナ 40'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	搬出不可 02/13	CONPAS 予約済
未入庫	DICT	02/03	02/13	10:00~11:00	優先度2			73816 85306	NTD-0710	HDYJ18170988	トキイ 20'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	搬出不可 02/13	CONPAS 予約済
未入庫	DICT	02/03	02/13	11:00~11:30	優先度3			10287 85739	JXA-4130	GGCJ148X071	トキイ 20'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	搬出不可 02/13	CONPAS 予約済
未入庫	DICT	02/03	02/13	13:00~13:30	優先度3			77655 08508	UMN-8863	HXJL1275932	トキイ 40'	O	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	搬出不可 02/13	CONPAS 予約済
未入庫	DICT	02/03	02/13	13:30~14:30					TEST00001	TESU1020001	トキイ 20'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済
未入庫	DICT	02/03	02/13	14:30~15:30					TEST00002	TESU1020002	リーフナ 40'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済
未入庫	DICT	02/03	02/13	15:30~16:30					TEST00003	-	A3 トキイ 40'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済
未入庫	DICT	02/03	02/13	15:30~16:30					TKK100005	-	リーフナ 40'	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済

Rows per page: 100 1/5 of 5

CONPAS利用申請手続きフロー



1 Cyber Port・CONPASポータルサイト利用申請

2  管理者の登録

3  組織の登録

4  利用者の登録

5 Cyber Port利用手引き・操作マニュアルのダウンロード



6 CONPASへログイン

7 CONPAS利用手引き・操作マニュアルのダウンロード

「お知らせ」について

コンテナ予約システム 海貨 2月7日(水) 15:57:35

輸入依頼状況一覧 最終更新日時: 2024/02/07 15:57:35

ターミナル	予約番号	B/L番号	コンテナ番号	海コン事業者	納入日	配達先	义モ	依頼日	依頼状況	予約(日時)	搬出可否	FT
DICT	4933865998	JBJ-8944	BABU7439574	株式会社 阪神港COMPASテスト CONPAS海コン(CP7)	02/13	xxx倉庫	優先度1	02/07		2024年2月13日(火) 09:00 ~10:00		02/15
DICT	5623407924	EOY-3887	FUJU2491799	株式会社 阪神港COMPASテスト CONPAS海コン(CP7)	02/13	xxx倉庫	優先度4	02/07				02/15
DICT	7364965308	STO-0710	IDYU8171999	株式会社 阪神港COMPASテスト CONPAS海コン(CP7)	02/13	xxx倉庫	優先度2	02/07		2024年2月13日(火) 11:00 ~11:20		02/15
DICT	1026769739	JXA-5130	QQCU1463787	株式会社 阪神港COMPASテスト CONPAS海コン(CP7)	02/13	xxx倉庫	優先度3	02/07		2024年2月13日(火) 13:00 ~13:30		01/12
DICT	7785506506	UMN-8863	HXGU1275932	株式会社 阪神港COMPASテスト CONPAS海コン(CP7)	02/13	xxx倉庫	優先度5	02/07				02/15
DICT	5986085057	ATI-3189	YDLU8403858	株式会社 阪神港COMPASテスト CONPAS海コン(CP7)	02/13			02/06				02/15

Rows per page: 100

お知らせ

「各種資料」について

The image displays three overlapping screenshots of the CONPAS web portal, illustrating the '各種資料' (Various Documents) section. A hand cursor points to the '各種資料' tab in the first screenshot. A blue arrow points from the first screenshot to the third. The third screenshot shows a grid of video thumbnails for various manuals and guides.

Screen 1 (Left): Shows the main navigation menu with '各種資料' highlighted. Below it, a list of notices is visible:

Date	Category	Content
2024-01-01	お知らせ	サービスの開始をお知らせします。
2024-01-01	重要なお知らせ	〇〇を確認して下さい。
2024-01-01	アップデート	システムのアップデートを行いました。
2024-01-01	メンテナンス	システムを**月〇〇日にメンテナンスを行いました。

Screen 2 (Middle): Shows the '各種資料' section with a list of documents and download buttons:

Document Title	Action
2024.01.01 荷役用CONPAS操作マニュアル	ダウンロード
2024.01.01 高コン用CONPAS操作マニュアル	ダウンロード
2024.01.01 ターミナル用CONPAS操作マニュアル	ダウンロード
2024.01.01 荷役用CONPAS操作手順	ダウンロード
2024.01.01 高コン用CONPAS操作手順	ダウンロード

Screen 3 (Right): Shows a grid of video thumbnails for various manuals and guides:

- CONPASシステム概要編
- CONPAS利用登録編
- 海貨事業者編
- 海コン車記車係編

※画面はイメージです

CONPAS操作説明

海コン事業者 配車係編



本説明資料中のCONPASシステム画面について、今後改修等によりデザインが変わる可能性もございます。

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約
- 4 CONPAS専用端末の管理
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

海コン事業者 配車係の対応業務



1 ドライバーと車両情報の登録

2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約

3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約

4 CONPAS専用端末の管理

5 コンテナ稼働状況のモニタリング

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約
- 4 CONPAS専用端末の管理
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約**
- 4 CONPAS専用端末の管理
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約
- 4 CONPAS専用端末の管理**
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約
- 4 CONPAS専用端末の管理
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

海コン事業者 配車係の対応業務



1 ドライバーと車両情報の登録

2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約

3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約

4 CONPAS専用端末の管理

5 コンテナ稼働状況のモニタリング

メニューから従業員一覧を選ぶ

The screenshot displays the 'CONPAS 海コン' (Sea Con) interface. The main header shows the date '1月12日(金)'. The left sidebar contains navigation options: '配車画面', '輸入', '輸出', and '新規'. The main content area features a table with columns for '種別', 'ターミナル', '納入日/ CY搬入日 (日)', '予約 (時)', '海貨メモ', '配車メモ', 'ドライバー', '予約番号', 'B/L番号, Booking番号', 'コンテナ番号', 'コンテナ種別', '三軸要否', '配達先', '引取先', '海貨事業者', and '船名'. The table is currently empty, displaying the message 'データがありません。' (No data available). A search icon is visible on the right side of the table header. The right sidebar contains a list of menu items: 'コンテナ稼働状況一覧', '配車画面', 'ドライバー稼働状況一覧', '従業員一覧' (highlighted with a red box and a hand cursor), '備車一覧', '車両一覧', 'お得意様一覧', '輸入依頼完了一覧', '輸出依頼完了一覧', 'お知らせ', 'Cyber Port', and 'ログアウト'.

ドライバーの新規登録

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 14:10 港湾 太郎

従業員一覧(備車用会社ID: conpas-drage7)

検索...

No	氏名	ID	PSカード番号	PSカード有効期限	種別
----	----	----	---------	-----------	----

データがありません。

Rows per page: 100 0-0 of 0

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

ドライバーの新規登録画面

COMPAS
コンテナ予約システム 海コン 1月12日(金) 14:10 港湾太郎

ドライバー情報新規登録

氏名 ※必須入力	ID (※あとから変更はできません) ※必須入力 半角英数字8文字以上	電話番号 ※必須入力 ハイフンなし
PSカード番号 ※必須入力	PSカード有効期限 ※必須入力	種別 ドライバー
パスワード ※必須入力	パスワード確認 ※必須入力	
ファイルの選択 ※必須選択	ファイルが選択されていません。	

キャンセル 登録

Rows per page: 100 0-0 of 0

Copyright © 2024 NIT Japan. All Rights Reserved.

PSカード画像の添付

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 14:16 港湾 太郎

ドライバー情報新規登録

氏名 運搬 一郎 ※必須入力	ID (※あとから変更はできません) driver_U-ichirou ※必須入力 半角英数字8文字以上	電話番号 09012345678 ※必須入力 ハイフンなし
PSカード番号 PS845931 ※必須入力	PSカード有効期限 2029/01/31 ※必須入力	
パスワード ***** ※必須入力	パスワード確認 ***** ※必須入力	
ファイル選択 <small>ファイルが選択されていません。</small>		

キャンセル



Copyright © 2024 K&T Japan. All Rights Reserved.

ドライバー情報の修正

CONPAS
Container Partner



コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 14:16 港湾 太郎

従業員一覧(備車用会社ID: conpas-drage7)

新規作成

検索

No	氏名	ID	PSカード番号	PSカード有効期限	種別	
1	遠藤 一郎	driver_U-ichirou	PS845931	2029-01-31	ドライバー	 

Rows per page: 100 1-1 of 1

作成しました

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

※更新しないとゲートを通れません。
必ず、更新をお願いします。
※更新時にはPSカード番号も変更されますのでご注意ください。

メニューから車両一覧を選択

The screenshot displays the 'CONPAS 海コン' interface. The main content area shows a table of employees with columns for No., Name, ID, PS Card No., PS Card Validity, and Role. A search bar and a '新規作成' button are also visible. On the right sidebar, the '車両一覧' (Vehicle List) menu item is highlighted with a red box and a hand cursor icon.

CONPAS 海コン 1月12日(金)

コンテナ稼働状況一覧
配車画面
ドライバー稼働状況一覧
従業員一覧
備車一覧
車両一覧
お得意様
輸入依頼完了一覧
輸出依頼完了一覧
お知らせ
Cyber Port
ログアウト

従業員一覧(備車用会社ID: conpas-drage7) 新規作成

No.	氏名	ID	PSカード番号	PSカード有効期限	種別	
1	達磨 一郎	driver_U-ichirou	DI845931	2034-02-28	ドライバー	✎ 🗑
2	達磨 二郎	testdriver02	PS222222	2024-01-31	ドライバー	✎ 🗑
3	達磨 三郎	testdriver03	PS333333	2024-01-31	ドライバー	✎ 🗑
4	達磨 四郎	testdriver04	PS444444	2024-01-31	ドライバー	✎ 🗑
5	達磨 五郎	testdriver05	PS555555	2024-01-31	ドライバー	✎ 🗑
6	達磨 六郎	testdriver06	PS666666	2024-01-31	ドライバー	✎ 🗑
7	達磨 七郎	testdriver07	PS777777	2024-01-31	ドライバー	✎ 🗑
8	達磨 八郎	testdriver08	PS888888	2024-01-31	ドライバー	✎ 🗑

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 NIT Japan. All Rights Reserved.

登録車両の表示

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月15日(月) 10:26 港湾 太郎

車両一覧

検索

No.	連し番号	ヘッド番号	ナンバープレート	ドライバー	メモ
781	T029	29	はんしん-999-あ-0029		
782	T030	30	はんしん-999-あ-0030		
783	T031	31	はんしん-999-あ-0031		
793	T101	101	はんしん-999-あ-0101		
794	T102	102	はんしん-999-あ-0102		
795	T103	103	はんしん-999-あ-0103		
796	T104	104	はんしん-999-あ-0104		
797	T105	105	はんしん-999-あ-0105		

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

登録されている車両情報

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月15日(月) 10:26 港湾 太郎

車両一覧

検索

No	連し番号	ヘッド番号	ナンバープレート	ドライバー	メモ
781	T029	29	はんしん-999-あ-0029		
782	T030	30	はんしん-999-あ-0030		
783	T031	31	はんしん-999-あ-0031		
793	T101	101	はんしん-999-あ-0101		
794	T102	102	はんしん-999-あ-0102		
795	T103	103	はんしん-999-あ-0103		
796	T104	104	はんしん-999-あ-0104		
797	T105	105	はんしん-999-あ-0105		

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

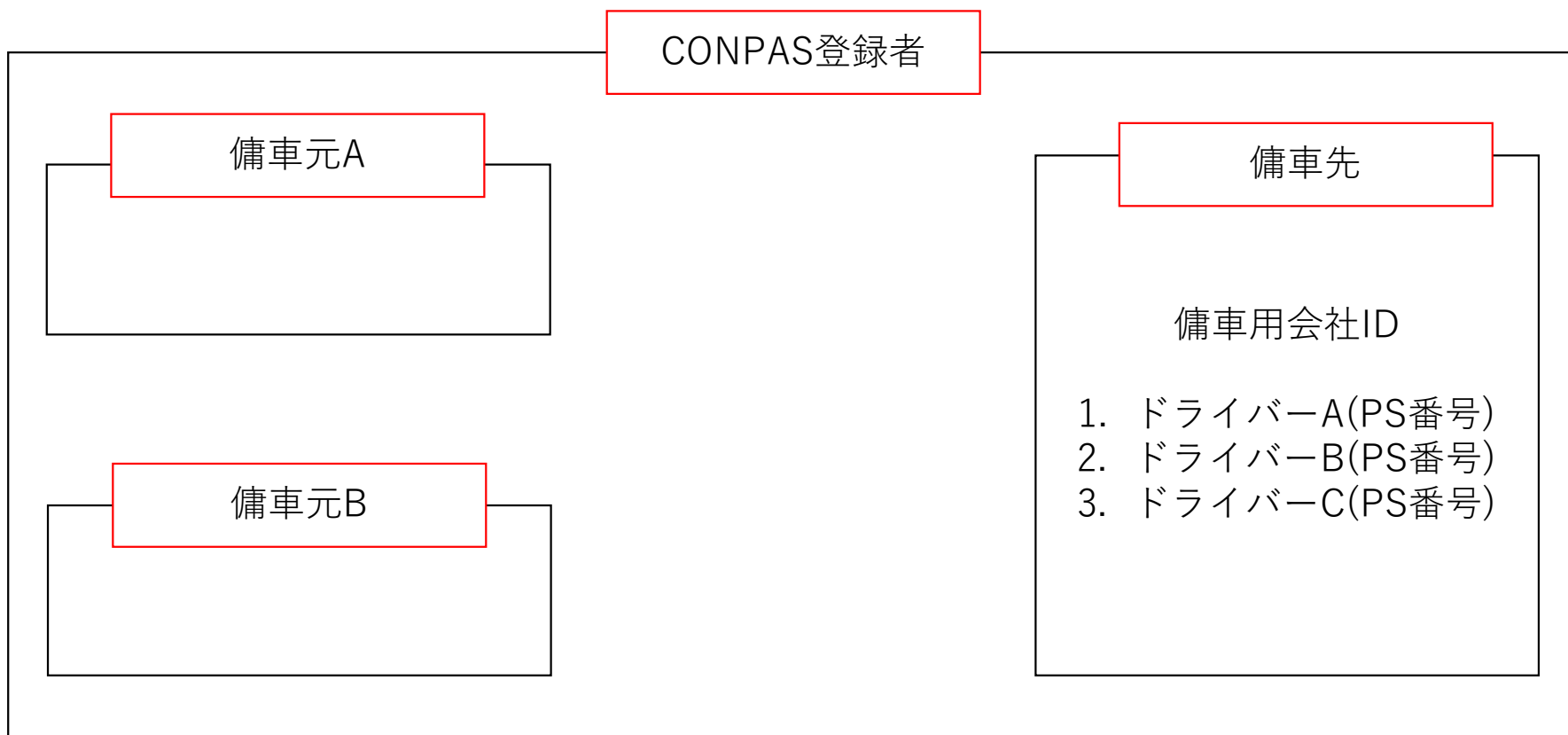
海コン画面（車両一覧）

The screenshot displays the 'CONPAS 海コン' interface. At the top, the title 'コンテナ予約システム 海コン' and the date '1月15日(月) 10:27 港湾 太郎' are visible. The main content area is titled '車両一覧' and contains a table with the following columns: No., 通し番号, ヘッド番号, ナンバープレート, ドライバー, and メモ. The table lists 8 vehicles (No. 781-797). A dropdown menu is open over the 'ドライバー' column for the first row (No. 781), showing a list of driver names: 運搬 一部, 運搬 二部, 運搬 三部, 運搬 四部, 運搬 五部, 運搬 六部, 運搬 七部, and 運搬 八部. A red box highlights the first option, '運搬 一部', and a hand cursor is pointing at it. The bottom of the interface shows 'Rows per page: 100' and '1-8 of 8'.

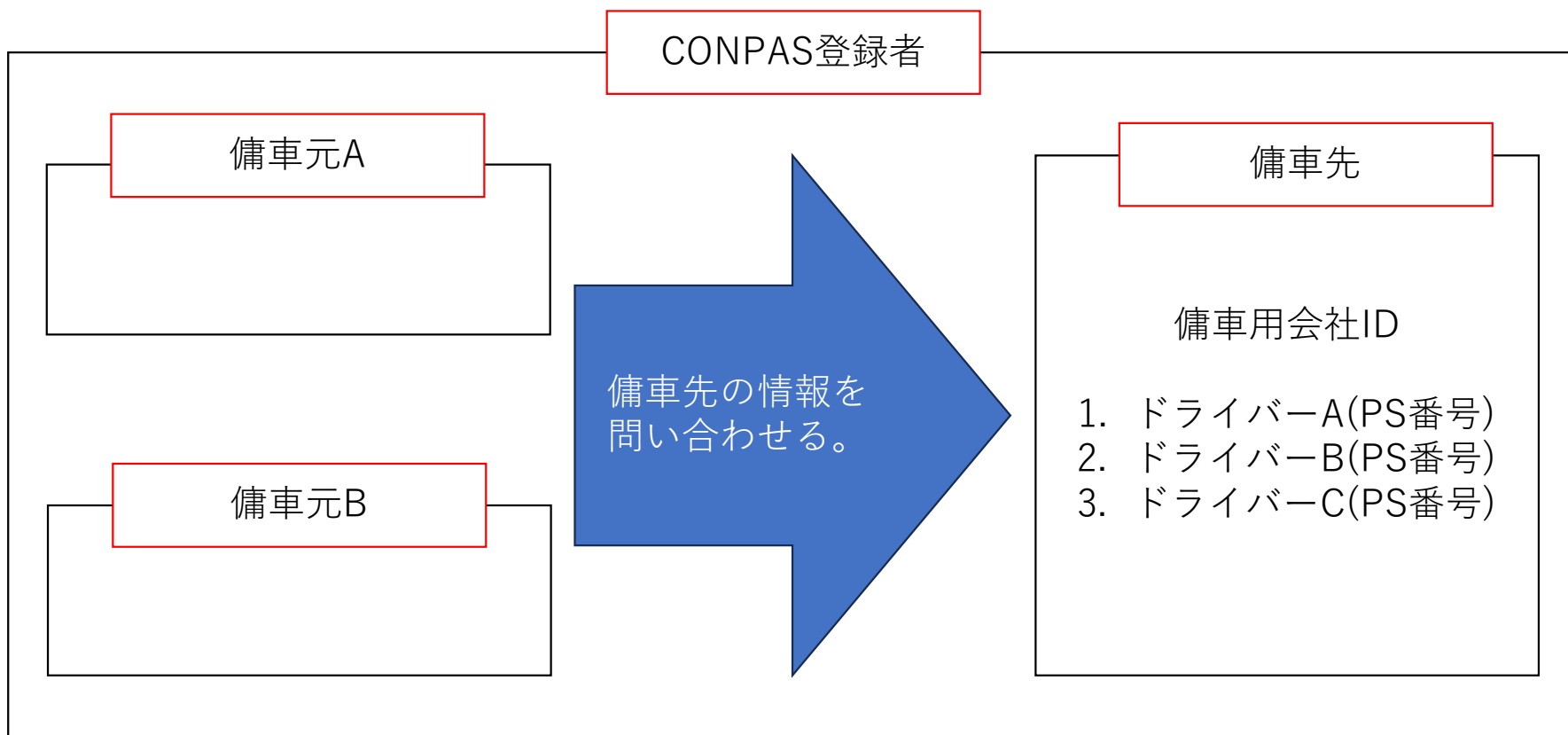
No.	通し番号	ヘッド番号	ナンバープレート	ドライバー	メモ
781	T029	29	はんしん-999-あ-0029		
782	T030	30	はんしん-999-あ-0030		
783	T031	31			
793	T101	101			
794	T102	102			
795	T103	103			
796	T104	104			
797	T105	105	はんしん-999-あ-0105		

海コン事業者の傭車登録について

海コン事業者の備車登録について



海コン事業者の備車登録について



備車用会社ID



COMPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 15:44 港湾 太郎

従業員一覧(備車用会社ID: conpas-dravage7) 新規作成

検索

No	氏名	ID	PSカード番号	PSカード有効期限	種別	
1	遠藤 一郎	driver_U-ichirou	DI845931	2034-02-28	ドライバー	 
2	遠藤 二郎	testdriver02	PS222222	2024-01-31	ドライバー	 
3	遠藤 三郎	testdriver03	PS333333	2024-01-31	ドライバー	 
4	遠藤 四郎	testdriver04	PS444444	2024-01-31	ドライバー	 
5	遠藤 五郎	testdriver05	PS555555	2024-01-31	ドライバー	 
6	遠藤 六郎	testdriver06	PS666666	2024-01-31	ドライバー	 
7	遠藤 七郎	testdriver07	PS777777	2024-01-31	ドライバー	 
8	遠藤 八郎	testdriver08	PS888888	2024-01-31	ドライバー	 

Rows per page: 100 1-8 of 8 < >

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

備車一覧の画面

The screenshot displays the 'コンテナ予約システム' (Container Reservation System) interface. The main content area shows a table of drivers with columns for No., 氏名 (Name), ID, PSカード番号 (PS Card Number), PSカード有効期限 (PS Card Validity Period), and 種別 (Type). A search bar and a '新規作成' (New Creation) button are also visible. The sidebar menu on the right includes options like 'コンテナ稼働状況一覧' (Container Operation Status List), '配車画面' (Dispatch Screen), 'ドライバー稼働状況一覧' (Driver Operation Status List), '従業員一覧' (Employee List), '備車一覧' (Vehicle List), '車両一覧' (Vehicle List), 'お客様一覧' (Customer List), '輸入依頼完了一覧' (Import Request Completion List), '輸出依頼完了一覧' (Export Request Completion List), 'お知らせ' (Notice), 'Cyber Port', and 'ログアウト' (Logout). The '備車一覧' option is highlighted with a red box and a hand cursor.

コンテナ予約システム 海コン 1月12日(金)

従業員一覧(備車用会社ID: conpas-drage7) 新規作成

検索

No.	氏名	ID	PSカード番号	PSカード有効期限	種別		
1	達磨 一郎	driver_U-ichirou	DI845931	2034-02-28	ドライバー	✎	🗑
2	達磨 二郎	testdriver02	PS222222	2024-01-31	ドライバー	✎	🗑
3	達磨 三郎	testdriver03	PS333333	2024-01-31	ドライバー	✎	🗑
4	達磨 四郎	testdriver04	PS444444	2024-01-31	ドライバー	✎	🗑
5	達磨 五郎	testdriver05	PS555555	2024-01-31	ドライバー	✎	🗑
6	達磨 六郎	testdriver06	PS666666	2024-01-31	ドライバー	✎	🗑
7	達磨 七郎	testdriver07	PS777777	2024-01-31	ドライバー	✎	🗑
8	達磨 八郎	testdriver08	PS888888	2024-01-31	ドライバー	✎	🗑

Rows per page: 100 1-8 of 8 < >

Copyright © 2024 NKT Japan. All Rights Reserved.

備車の新規登録

The screenshot displays the 'CONPAS' container reservation system interface. The header includes the logo, the title 'コンテナ予約システム 海コン', and the user information '1月12日(金) 16:02 港湾 太郎'. The main content area is titled '備車一覧' (Vehicle List) and features a search bar with the text '検索...'. Below the search bar is a table with columns for 'No', '氏名', and 'PSカード番号'. The table is currently empty, displaying the message 'データがありません。' (No data available). A blue button labeled '新規作成' (New Registration) is highlighted with a red box and a hand cursor. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.' and a pagination control showing 'Rows per page: 100' and '0-0 of 0'.

備車の新規登録

The screenshot shows a web application interface for a container reservation system. At the top, the logo 'COMPAS' is visible on the left, and the title 'コンテナ予約システム 海コン' is centered. On the right, the date and time '1月9日(火) 18:41' and the user name '港湾 太郎' are displayed. Below the header, there is a section titled '備車一覧' (Vehicle List) with a '新規作成' (New Creation) button. A search bar with a magnifying glass icon and the text '検索...' is present. Below the search bar, a table header is visible with columns for 'No', '氏名' (Name), and 'PSカード番号' (PS Card Number). A modal window titled '新規登録' (New Registration) is overlaid on the page. It contains two input fields: '備車用会社ID' (Vehicle Company ID) and 'PSカード番号' (PS Card Number), both with a red asterisk and the text '※必須入力' (Required Input) below them. At the bottom of the modal, there are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '登録' (Register). At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Copyright © 2016 WITT Japan. All Rights Reserved.' and a pagination control showing 'Rows per page: 100' and '0-0 of 0'.

備車登録の完了

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月9日(火) 16:43 港湾 太郎

備車一覧 新規作成

検索...

No	氏名	PSカード番号	
116	備車太郎	PS888311	

Rows per page: 100 1-1 of 1

作成しました

Copyright © 2024 MOTT Japan. All Rights Reserved.

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約
- 4 CONPAS専用端末の管理
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

配車画面

The screenshot displays the 'CONPAS 海コン' (CONPAS Sea Con) interface. At the top, the date is '1月12日(金)'. The main content area is titled 'お客様一覧' (Customer List) and contains a table with columns for '海貨事業官名' (Sea Goods Business Name), '電話番号' (Phone Number), and '住所' (Address). The table lists eight entries, all for '株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨' (CP1 to CP8). A search bar with '検索' is located to the right of the table. A '新規登録' (New Registration) button is also present. On the right side, a navigation menu is open, with '配車画面' (Vehicle Assignment Screen) highlighted in red and a hand cursor pointing to it. Other menu items include 'コンテナ稼働状況一覧', 'ドライバー稼働状況一覧', '従業員一覧', '備車一覧', '車両一覧', 'お客様一覧', '輸入依頼完了一覧', '輸出依頼完了一覧', 'お知らせ', 'Cyber Port', and 'ログアウト'.

海貨事業官名	電話番号	住所
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP1)		
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP2)		
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP3)		
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP4)		
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP5)		
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP6)		
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		
株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP8)		

配車画面からの操作

The screenshot displays the 'CONPAS Container Booking System' interface. At the top, the header includes the logo, the system name 'コンテナ予約システム 海コン', the date and time '1月12日(金) 16:15', and the user name '港湾 太郎'. Below the header, the page title is '配車画面'. A navigation bar contains buttons for '輸入' (Import), '輸出' (Export), '新規' (New), '依頼' (Request), and '予約' (Reservation). The '新規', '依頼', and '予約' buttons are highlighted with a red box, and a hand icon points to the '依頼' button. Below the navigation bar is a search bar and a table header with columns: '種別', 'ターミナル', '納入日/ CY搬入日', '予約 (日)', '予約(時)', '海貨メモ', '配車メモ', 'ドライバー', '予約番号', 'B/L番号, Booking番号', 'コンテナ番号', 'コンテナ種別', '三軸要否', '配達先', '引取先', '海貨事業者', '搬出可否・FT/事前照会', and 'コンテナ状況'. The main content area is empty, displaying the message 'データがありません。' (No data available.). At the bottom, there is a pagination bar showing 'Rows per page: 100' and '0-0 of 0'. The footer contains the copyright notice 'Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.'

配車画面からの操作(依頼)

The screenshot displays the 'CONPAS Container Booking System' interface. At the top, the header includes the logo, the system name 'コンテナ予約システム 海コン', and the user information '1月12日(金) 16:15 港湾 太郎'. Below the header, the main area is titled '配車画面' (Truck Assignment Screen). On the right side of this area, there are several action buttons: '輸入' (Import), '輸出' (Export), '新規' (New), '依頼' (Request), and '予約' (Reservation). The '依頼' button is highlighted with a red box. Below the buttons is a search bar labeled '検索'. A table header is visible with columns for '種別', 'ターミナル', '納入日/予約', 'CY搬入日', '予約(時)', '海貨メモ', '配車メモ', 'ドライバー', '予約番号', 'B/L番号/Booking番号', 'コンテナ番号', 'コンテナ種別', '三軸要否', '配達先/引取先', '海貨事業者', '搬出可否・FT/事前照会', and 'コンテナ状況'. The main content area is currently empty, displaying the message 'データがありません。' (No data available.). At the bottom right, there is a pagination control showing 'Rows per page: 100' and '0-0 of 0'. The footer contains the copyright notice 'Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.'

配車画面からの操作(予約)

The screenshot displays the 'CONPAS Container Booking System' interface. At the top, the header includes the logo, the system name 'コンテナ予約システム 海コン', and the user information '1月12日(金) 16:15 港湾 太郎'. Below the header, the main area is titled '配車画面' (Truck Assignment Screen). On the right side of this area, there are several action buttons: '輸入' (Import), '輸出' (Export), '新規' (New), '依頼' (Request), and '予約' (Reservation). The '予約' button is highlighted with a red box. Below the buttons is a search bar labeled '検索'. A table header is visible, listing various columns such as '種別', 'ターミナル', '納入日/予約', '予約(時)', '海貨メモ', '配車メモ', 'ドライバー', '予約番号', 'B/L番号/Booking番号', 'コンテナ番号', 'コンテナ種別', '三軸要否', '配達先/引取先', '海貨事業者', '搬出可否・FT/事前照会', and 'コンテナ状況'. The main content area is currently empty, displaying the message 'データがありません。' (No data available.). At the bottom right, there is a pagination control showing 'Rows per page: 100' and '0-0 of 0'. The footer contains the copyright notice 'Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.'

配車画面からの操作(新規)

The screenshot displays the 'CONPAS Container Booking System' interface. At the top, the header includes the logo, the system name 'コンテナ予約システム 海コン', and the user information '1月12日(金) 16:15 港湾 太郎'. Below the header, the '配車画面' (Truck Assignment Screen) is visible. In the top right corner of this screen, there are several buttons: '輸入' (Import), '輸出' (Export), '新規' (New), '依頼' (Request), and '予約' (Reservation). The '新規' button is highlighted with a red rectangular box, and a hand cursor is pointing at it. Below the buttons is a table with various columns for data entry, including '種別', 'ターミナル', '納入日/予約', 'CY搬入日', '予約(時)', '海貨メモ', '配車メモ', 'ドライバー', '予約番号', 'B/L番号/Booking番号', 'コンテナ番号', 'コンテナ種別', '三軸要否', '配達先/引取先', '海貨事業者', '搬出可否・FT/事前照会', and 'コンテナ状況'. The table is currently empty, with the text 'データがありません。' (No data available.) centered in the main area. At the bottom right, there is a pagination control showing 'Rows per page: 100' and '0-0 of 0'. The footer contains the copyright notice 'Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.'

「依頼」の承諾・拒否

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 16:15 港湾 太郎

配車画面

輸入 輸出 新報 依頼 予約

検索

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	輸出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
----	-------	---------------	-----------	-------	------	------	-------	----------	---------------------	--------	------------	----------	------------	-----------	------------------	------------

データがありません。

Rows per page: 100 0-0 of 0

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

「依頼」の承諾・拒否

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:30 港湾 太郎

海貨依頼管理

返答 反映

種別	海貨事業者	ターミナル	納入日/ CY搬入日	コンテナ 種別	三輪要否	海貨メモ	返答
実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	
実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度4	
実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度3	
実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	○	優先度2	
実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 40' 8'6"	○	優先度1	
実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	
実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度4	
実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度3	
実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度2	
実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度1	

Rows per page: 100 1-10 of 10

0/10件入力完了

キャンセル 送信

Copyright © 2024 M.F. Japan. All Rights Reserved.

「依頼」の承諾・拒否

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:30 港湾 太郎

海貨依頼管理

返答 反映

<input type="checkbox"/>	種別	海貨事業者	ターミナル	納入日/ CY搬入日	コンテナ 種別	三輪要否	海貨メモ	返答
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度4	
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度3	
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	○	優先度2	
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 40' 8'6"	○	優先度1	
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度4	
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度3	
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度2	
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度1	

返答

- 未選択
- 承諾
- 拒否

Rows per page: 100 1-10 of 10

0/10件入力完了

キャンセル 送信

Copyright © 2024 M.F. Japan. All Rights Reserved.

承諾・拒否の送信

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:31 港湾 太郎

海貨依頼管理

返答: 拒否 反映

<input type="checkbox"/>	種別	海貨事業者	ターミナル	納入日/ CY搬入日	コンテナ 種別	三輪要否	海貨メモ	返答
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度4	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度3	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	○	優先度2	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	○	優先度1	拒否
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度4	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度3	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度2	承諾
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT	02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度1	拒否

Rows per page: 100 1-10 of 10

10/10件入力完了

キャンセル

送信

CONPAS予約

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 16:20 港湾 太郎

配車画面

輸入 輸出 新規 依頼 予約

検索

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 日	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
データがありません。																

Rows per page: 100 0-0 of 0

2件 拒否しました

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

CONPAS予約

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 16:20 港湾 太郎

配車画面

輸入 輸出 新規 依頼 予約

検索

種別	ターミナル	納入日/予約CY搬入日	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約番号	B/L番号/Booking番号	コンテナ番号	コンテナ種別	三軸要否	配達先/引取先	海貨事業者	搬出可否・FT/車積照合	コンテナ状況
データがありません。															

Rows per page: 100 0-0 of 0

2件 拒否しました

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

COMPAS予約

COMPAS予約

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:33 港湾 太郎

予約日: 2024/02/13 反映

<input type="checkbox"/>	種別	海貨 事業者	ターミナル	予約日	予約時間帯	納入日/ CY搬入日	コンテナ 種別	三輪要否	海貨メモ	
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	⋮
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度4	⋮
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度3	⋮
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	ドライ 20' 8'6"	○	優先度2	⋮
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5	⋮
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度4	⋮
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度3	⋮
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度2	⋮

Rows per page: 100 1-8 of 8 < >

0/8件入力完了

キャンセル 予約

Copyright © 2024 M.F. Japan. All Rights Reserved.

予約日の選択

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:34 港湾 太郎

CONPAS予約

予約日: 2024/02/13 反映

種別	海貨事業者	ターミナル	予約日	予約時間帯	納入日/CY搬入日	コンテナ種別	三輪要否	海貨メモ
<input type="checkbox"/> 実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT	2024/02/13		02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5
<input type="checkbox"/> 実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT	2024/02/13		02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度4
<input type="checkbox"/> 実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		2024/02/13		02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度3
<input type="checkbox"/> 実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		2024/02/13		02/13	ドライ 20' 8'6"	○	優先度2
<input type="checkbox"/> 実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		2024/02/13		02/13	ドライ 20' 8'6"	×	優先度5
<input type="checkbox"/> 実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		2024/02/13		02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度4
<input type="checkbox"/> 実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		2024/02/13		02/13	Asドライ 40' 9'6"	×	優先度3
<input type="checkbox"/> 実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		2024/02/13		02/13	リーファ 40' 9'6"	×	優先度2

2月 2024

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

Rows per page: 100 1-8 of 8

0/8件入力完了

キャンセル 予約

Copyright © 2024 M.F. Japan. All Rights Reserved.

予約時間枠の選択

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:34 港湾 太郎

CONPAS予約

予約日: 2024/02/13 反映

種別	種別	海貨事業者	ターミナル	予約日	予約時間枠	納入日/CY搬入日	コンテナ種別	三輪要否	海貨メモ
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT	2024/02/13	予約時間枠		ドライ 20' 8'6"	×	優先度5
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		予約時間枠		ドライ 20' 8'6"	×	優先度4
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		× 08:30~09:00		ドライ 20' 8'6"	×	優先度3
<input type="checkbox"/>	実入搬出	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		△ 09:00~10:00		ドライ 20' 8'6"	○	優先度2
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		○ 10:00~11:00		ドライ 20' 8'6"	×	優先度5
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		○ 11:00~11:20		ドライ 20' 8'6"	×	優先度5
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		○ 13:00~13:30		リーファ 40' 9'6"	×	優先度4
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		○ 13:30~14:30		Asドライ 40' 9'6"	×	優先度3
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		○ 14:30~15:30		リーファ 40' 9'6"	×	優先度2
<input type="checkbox"/>	実入搬入	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT		○ 15:30~16:30		リーファ 40' 9'6"	×	優先度2

Rows per page: 100 1-8 of 8

0/8件入力完了

キャンセル 予約

Copyright © 2024 M.F. Japan. All Rights Reserved.

ドライバーの割り当て

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:38 港湾 太郎

配車画面

輸入 輸出 新規 依頼 予約

検索

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5			49336		BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/15	CONPAS 予約済
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4					IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/28	CONPAS 予約済
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3					QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/12	CONPAS 予約済
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2					YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	○	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/11	CONPAS 予約済
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5					TESU1000001	ドライ 20' 8'6"	×	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4					TESU1000002	リーフア 40' 9'6"	×	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3					-	Asドライ 40' 9'6"	×	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2					-	リーフア 40' 9'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済

ドライバー
ドライバーを選択してください

- 運搬 一部
- 運搬 二部
- 運搬 三部
- 運搬 四部
- 運搬 五部
- 運搬 六部
- 運搬 七部
- 運搬 八部
- 備車太郎

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

割り当てたドライバーの確認

コンテナ状況アイコンの見方

COMPAS
未予約

COMPAS予約日時が登録されていない状態

COMPAS
予約済

COMPAS予約日時が登録されている状態

ドライバー
未受付

ドライバーが作業を受け付けていない状態

ドライバー
受付済

ドライバーが作業を受け付けている状態

ゲート
イン

ターミナルゲート前で、PSカードが承認された状態

ゲート
アウト

該当車両がOUTゲートを通過した状態

コンテナ予約システム 海コン 1月12日(金) 18:42 港湾 太郎

配車画面

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5	運搬 一部	49336 65996	JB-J-8944	BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	搬出可否 02/15	ドライバー 未受付	
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4	運搬 二部	73648 65308	STO-0710	IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	搬出可否 01/28		
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3	運搬 三部	10267 69739	JXA-5130	QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	搬出可否 01/12		
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2	運搬 四部	59860 65057	ATI-3189	YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	○	xxx倉 庫	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	搬出可否 01/11	ドライバー 未受付	
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5	運搬 五部	TEST00001	TESU1000001	ドライ 20' 8'6"	×	xxx倉 庫	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	Booking Container 搬出可否	ドライバー 未受付		
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4	運搬 六部	TEST00002	TESU1000002	リーフア 40' 9'6"	×	xxx倉 庫	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	Booking Container 搬出可否	ドライバー 未受付		
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3	備車 太郎	TEST00003	-	Asドライ 40' 9'6"	×	xxx倉 庫	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	Booking Container 搬出可否	ドライバー 未受付		
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2		TEST00005	-	リーフア 40' 9'6"	×	xxx社	株式会社 阪神港COMPASテスト COMPAS海貨(CP7)	Booking Container 搬出可否	COMPAS 予約済		

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約**
- 4 CONPAS専用端末の管理
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

コンテナの新規登録

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:42 港湾 太郎

配車画面

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5		運搬 一郎	49336 65996	JB-J-8944	BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/15	ドライバー 未受付
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4		運搬 二郎	73648 65308	STO-0710	IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/28	ドライバー 未受付
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3		運搬 三郎	10267 69739	JXA-5130	QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/12	ドライバー 未受付
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2		運搬 四郎	59860 65057	ATI-3189	YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	O	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/11	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5		運搬 五郎		TEST00001	TESU1000001	ドライ 20' 8'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4		運搬 六郎		TEST00002	TESU1000002	リーフア 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3		備車 太郎		TEST00003	-	Asドライ 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2				TEST00005	-	リーフア 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

コンテナの新規登録

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:45 港湾 太郎

配車画面

輸入 輸出 新規 依頼 予約

表入輸出 (輸入)

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	手続	FT/	コンテナ 状況
表入輸出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5		運搬 一郎	49336 65996	JB-J-8944	BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 ○	02/15	ドライバー 未受付
表入輸出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4		運搬 二郎	73648 65308	STO-0710	IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 ○	01/28	ドライバー 未受付
表入輸出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3		運搬 三郎	10267 69739	JXA-5130	QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 ×	01/12	ドライバー 未受付
表入輸出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2		運搬 四郎	59860 65057	ATI-3189	YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	○	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 ×	01/11	ドライバー 未受付
表入輸入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5		運搬 五郎		TEST00001	TESU1000001	ドライ 20' 8'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking ○	Container ○	ドライバー 未受付
表入輸入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4		運搬 六郎		TEST00002	TESU1000002	リーフア 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking ○	Container ○	ドライバー 未受付
表入輸入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3		備車 太郎		TEST00003	-	Asドライ 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking △	Container △	ドライバー 未受付
表入輸入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2				TEST00005	-	リーフア 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking ×	Container ×	CONPAS 予約済

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

コンテナの新規作成・検索

CONPAS 2024.01.12 18:46 港湾 太郎

コンテナ予約システム 海コン

配車画面

輸入 輸出 新規 依頼 予約

検索

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 日	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5		運送 一郎	49338 65966	JB/J-8944	BABU7439574	ドライ 20' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/13	ドライバー 未受付
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優									株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/13	ドライバー 未受付
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優									株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/13	ドライバー 未受付
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優									株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/13	ドライバー 未受付
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優									株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優									株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	16:30~16:30	優先度3		機車太郎		TEST00003		リーフ 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2				TEST00005		リーフ 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済

実入搬出コンテナ (輸入) 検索

対象ターミナル 予約番号 コンテナ番号

※必須入力 ※必須入力 ※必須入力

キャンセル

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 M.I.T. All Rights Reserved.

新規作成 検索の確定

The screenshot displays the CONPAS container reservation system interface. A search confirmation dialog box is overlaid on the main data table. The dialog box is titled "実入搬出コンテナ (輸入) 検索" and contains three input fields: "対象ターミナル" (Target Terminal) with the value "DICT", "予約番号" (Booking Number) with the value "3365306516", and "コンテナ番号" (Container Number) with the value "BXVU8014114". Each field has a red border and a small asterisk icon below it indicating it is a required field. The dialog box also features a "キャンセル" (Cancel) button and a "検索" (Search) button.

CONPAS
コンテナ予約システム 海コン
1月12日(金) 18:48 港湾 太郎

配車画面

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配車先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
実入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5		運送 一郎	49338 65966	JB-J-8944 BABU7439574	ドライ 20' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/15	ドライバー 未受付	
実入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優								株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/16	ドライバー 未受付	
実入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優								株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/12	ドライバー 未受付	
実入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優								株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/11	ドライバー 未受付	
実入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優								株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付	
実入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優								株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付	
実入搬入	DICT	02/13	02/13	16:30~16:30	優先度3		機車太郎	TEST00003		リア 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付	
実入搬入	DICT	02/13	02/13	16:30~16:30	優先度2			TEST00005		リア 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済	

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 M.I.T. All Rights Reserved.

該当するコンテナ情報の表示

The screenshot displays the 'コンテナ予約システム' (Container Reservation System) interface. At the top, there is a header with the system name and user information. Below the header, there are search filters for '海貨事業者' (Seafood Business Operator), '納入日' (Delivery Date), '三軸要否' (3-axis requirement), '配達先' (Delivery Destination), and 'メモ' (Memo). A table lists container details, with one row highlighted in red. A hand cursor points to the '三軸要否' column of this row.

<input type="checkbox"/>	ターミナル	B/L番号	コンテナ番号	海貨事業者	納入日	三軸要否	配達先	メモ	搬出可否	FT
<input type="checkbox"/>	DICT	ZUX-7143	BXVU801411 4						搬出可否	0123

Rows per page: 100 | 1-1 of 1 | < >

0/1件入力完了








キャンセル | 登録

海貨事業者の登録

CONPAS コンテナ予約システム 海コン 4月12日(金) 18:40 湯崎 太郎

コンテナ登録

海貨事業者 納入日 三軸要否 未選択 配達先 メモ 反映

<input type="checkbox"/>	ターミナル	B/L番号	コンテナ番号	海貨事業者	納入日	三軸要否	配達先	メモ	搬出可否	FT
<input type="checkbox"/>	DICT	ZUX-7143	BXVU801411 4						 	

Rows per page: 100 1-1 of 1 < >

キャンセル 0/1件入力完了 登録

Copyright © 2014 CONPAS. All Rights Reserved.

その他の情報の登録

CONPAS® コンテナ予約システム 海コン 4月12日(金) 18:50 堤崎 太郎

コンテナ登録

海貨事業者 | 納入日 | 三軸要否 | 配達先 | メモ | 反映

<input type="checkbox"/>	ターミナル	B/L番号	コンテナ番号	海貨事業者	納入日	三軸要否	配達先	メモ	搬出可否	FT
<input type="checkbox"/>	DICT	ZUX-7143	BXVU801411 4	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨 (CP?)	2024/02/13				搬出可否	0128

Rows per page: 100 1-1 of 1 < >

キャンセル 1/1件入力完了 登録

Copyright © 2014-18, JT, All rights reserved.

配車画面による操作

CONPAS[®] Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:50 港湾 太郎

配車画面

輸入 輸出 新規 依頼 予約

検索

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5		運搬 一郎	49336 65996	JB-J-8944	BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/15	ドライバー 未受付
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4		運搬 二郎	73648 65308	STO-0710	IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/28	ドライバー 未受付
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3		運搬 三郎	10267 69739	JXA-5130	QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/12	ドライバー 未受付
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2		運搬 四郎	59860 65057	ATI-3189	YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	O	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/11	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5		運搬 五郎	TEST00001	TESU1000001		ドライ 20' 8'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4		運搬 六郎	TEST00002	TESU1000002		リーフア 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3		備車太郎	TEST00003	-		Asドライ 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバー 未受付
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2			TEST00005	-		リーフア 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

CONPAS予約

CONPAS Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 18:50 港湾 太郎

配車画面

輸入 輸出 新規 依頼 **予約**

検索

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 日	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5	運搬 一郎	49336 65996	JB-J-8944	BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 02/15	ドライバ 未受付	
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4	運搬 二郎	73648 65308	STO-0710	IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/28	ドライバ 未受付	
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3	運搬 三郎	10267 69739	JXA-5130	QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/12	ドライバ 未受付	
荷入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2	運搬 四郎	59860 65057	ATI-3189	YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	O	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	搬出可否 01/11	ドライバ 未受付	
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5	運搬 五郎	TEST00001	TESU1000001	ドライ 20' 8'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバ 未受付		
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4	運搬 六郎	TEST00002	TESU1000002	リーフア 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバ 未受付		
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3	備車 太郎	TEST00003	-	Asドライ 40' 9'6"	X	xxx倉 庫	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	ドライバ 未受付		
荷入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2		TEST00005	-	リーフア 40' 9'6"	X	xxx社	株式会社 阪神港CONPASテスト 海貨(CP7)	Booking Container	CONPAS 予約済		

Rows per page: 100 1-8 of 8

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.

CONPAS予約

The screenshot displays the 'CONPAS予約' (CONPAS Reservation) window within the 'コンテナ予約システム' (Container Reservation System). The interface includes a sidebar with navigation options like '配車画面' (Dispatch Screen) and 'ターミナル' (Terminal). The main area features a table with the following columns: 種別 (Type), 海貨事業者 (Seafood Business Operator), ターミナル (Terminal), 予約日 (Reservation Date), 予約時間帯 (Reservation Time Zone), 納入日/CY搬入日 (Delivery Date/Container Yard Loading Date), コンテナ種別 (Container Type), 三輪要否 (Tricycle Requirement), and 海貨メモ (Seafood Memo). A single reservation entry is visible, with a green '実入搬出' (Actual Loading/Unloading) button next to the '種別' column. The entry details are: 種別: 実入搬出, 海貨事業者: *株式会社 阪神運CONPASテスト CONPAS海貨(CP7), ターミナル: DICT, 予約日: (with edit icon), 予約時間帯: (with edit icon), 納入日/CY搬入日: 02/13, コンテナ種別: リーファ20' 9'6", 三輪要否: X. At the bottom of the window, there are 'キャンセル' (Cancel) and '予約' (Reserve) buttons, along with pagination information: 'Rows per page: 100', '1-1 of 1', and '0/1件入力完了' (0/1 items entered).

種別	海貨事業者	ターミナル	予約日	予約時間帯	納入日/CY搬入日	コンテナ種別	三輪要否	海貨メモ
<input checked="" type="checkbox"/> 実入搬出	*株式会社 阪神運CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	DICT			02/13	リーファ20' 9'6"	X	

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約
- 4 CONPAS専用端末の管理**
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

異常端末の確認

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 19:06 港湾 太郎

配車画面

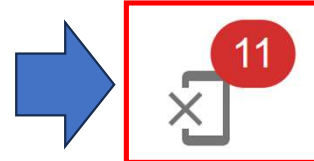
輸入 輸出 新規 依頼 予約

検索

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 (日)	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00				33653 06516	ZUX-7143	BXVU8014114	リーファ 20' 9'6"	×	*株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		搬出可否 01/28	CONPAS 予約済
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5		運搬 一郎	49336 65996	JBJ-8944	BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		搬出可否 02/15	ドライバ 未受付
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4		運搬 二郎	73648 65308	STO-0710	IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		搬出可否 01/28	ドライバ 未受付
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3		運搬 三郎	10267 69739	JXA-5130	QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	×	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		搬出可否 01/12	ドライバ 未受付
搬入搬出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2		運搬 四郎	59860 65057	ATI-3189	YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	○	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		搬出可否 01/11	ドライバ 未受付
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5		運搬 五郎	TEST00001	TESTU1000001	ドライ 20' 8'6"	×	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		Booking Container	ドライバ 未受付	
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4		運搬 六郎	TEST00002	TESTU1000002	リーファ 40' 9'6"	×	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		Booking Container	ドライバ 未受付	
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3		備車太郎	TEST00003	-	Asドライ 40' 9'6"	×	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		Booking Container	ドライバ 未受付	
搬入搬入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2			TEST00005	-	リーファ 40' 9'6"	×	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		Booking Container	CONPAS 予約済	

Rows per page: 100 1-9 of 9

Copyright © 2024 M.I.T. Japan. All Rights Reserved.



端末の異常発生時における対応

The screenshot displays the CONPAS container reservation system interface. A modal window titled '異常端末一覧' (Abnormal Terminal List) is open, showing a table of drivers and their status. The table has three columns: '通信状態' (Communication Status), '電池残量' (Battery Level), and 'GPS状態' (GPS Status). A red box highlights these three columns. The background shows a list of containers with various status indicators and buttons for actions like '入力' (Input), '輸出' (Export), '新規' (New), '依頼' (Request), and '予約' (Reservation).

ドライバー	通信状態	電池残量	GPS状態
運搬 三郎	✖	🔋	✖
運搬 五郎	✖	🔋	✖
運搬 一郎	✖	🔋	✖
運搬 二郎	✖	🔋	✖
運搬 七郎	✖	🔋	✖
運搬 四郎	✖	🔋	✖
運搬 八郎	✖	🔋	✖

端末状態の一覧

CONPAS 2024.01.12 11:11

コンテナ予約システム 海コン 1月12日(金) コンテナ稼働状況一覧

配車画面 輸入 輸出 新規 記事画面

ドライバー稼働状況一覧 従業員一覧 備車一覧 車両一覧 お得意様一覧 輸入依頼完了一覧 輸出依頼完了一覧 お知らせ Cyber Port ログアウト

種別	ターミナル	納入日/ CY搬入日	予約 日	予約(時)	海貨メモ	配車メモ	ドライバー	予約 番号	B/L番号, Booking番号	コンテナ番号	コンテナ 種別	三軸 要否	配達先 引取先	海貨 事業者	輸出 事前照 会
投入輸出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00				33653 06516	ZUX-7143	BXVU8014114	リーファ 20' 9'6"	X	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		
投入輸出	DICT	02/13	02/13	09:00~10:00	優先度5		運搬 一郎	49336 65996	JBJ-8944	BABU7439574	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		
投入輸出	DICT	02/13	02/13	10:00~11:00	優先度4		運搬 二郎	73648 65308	STO-0710	IDYU8171999	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		
投入輸出	DICT	02/13	02/13	11:00~11:20	優先度3		運搬 三郎	10267 69739	JXA-5130	QQCU1463767	ドライ 20' 8'6"	X	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		
投入輸出	DICT	02/13	02/13	13:00~13:30	優先度2		運搬 四郎	59880 65057	ATI-3189	YDLU8408958	ドライ 20' 8'6"	O	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)		
投入輸入	DICT	02/13	02/13	13:30~14:30	優先度5		運搬 五郎	TEST00001	TESU1000001	ドライ 20' 8'6"	X	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)			
投入輸入	DICT	02/13	02/13	14:30~15:30	優先度4		運搬 六郎	TEST00002	TESU1000002	リーファ 40' 9'6"	X	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)			
投入輸入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度3		備車 太郎	TEST00003	-	Asドライ 40' 9'6"	X	xxx倉庫 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)			
投入輸入	DICT	02/13	02/13	15:30~16:30	優先度2			TEST00005	-	リーファ 40' 9'6"	X	xxx社 株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)			

Rows per page: 10

Copyright © 2024 M.I.T. All Rights Reserved.

端末状態の一覧






CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 19:14 港湾 太郎

ドライバー端末状況一覧

検索

車両通し番号	ドライバー名	バッテリー残量	バッテリー充電状態	バッテリー温度	バッテリー状態	GPS精度	最終通信日時
T029	運輸 一部	 100%	 消費中	 25.9℃	 正常		2024/01/12 19:10:08

Rows per page: 100 1-1 of 1

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

端末状態の一覧

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 19:14 港湾 太郎

ドライバー端末状況一覧

検索

車両通し番号	ドライバー名	バッテリー残量	バッテリー充電状態	バッテリー温度	バッテリー状態	GPS精度	最終通信日時
T029	運輸 一部	100%	消費中	25.9℃	正常		2024/01/12 19:10:08

Rows per page: 100 1-1 of 1

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

端末状態の一覧

CONPAS
Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月12日(金) 19:14 港湾 太郎

ドライバー端末状況一覧

検索

車両通し番号	ドライバー名	バッテリー残量	バッテリー充電状態	バッテリー温度	バッテリー状態	GPS精度	最終通信日時
T029	運搬 一部	100%	消費中	25.9℃	正常		2024/01/12 19:10:08

Rows per page: 100 1-1 of 1

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

海コン事業者 配車係の対応業務



- 1 ドライバーと車両情報の登録
- 2 海貨事業者から作業依頼されたコンテナのCONPAS予約
- 3 海コン事業者を起点とするコンテナのCONPAS予約
- 4 CONPAS専用端末の管理
- 5 コンテナ稼働状況のモニタリング

コンテナ稼働状況一覧

The screenshot displays the 'コンテナ予約システム' (Container Reservation System) interface. The main content area is titled 'ドライバー端末状況一覧' (Driver Terminal Status List) and shows a table with the following data:

車両通し番号	ドライバー名	バッテリー残量	バッテリー充電状態	バッテリー温度	バッテリー状態	GPS精度	最終通信日時
T029	蓮原 一郎	100%	消費中	25.9℃	正常		2024/01/12 19:10:06

The sidebar on the right contains the following menu items:

- コンテナ稼働状況一覧 (highlighted with a red box)
- 配車画面
- ドライバー端末状況一覧
- 従業員一覧
- 機車一覧
- 車両一覧
- お得意様一覧
- 輸入依頼完了一覧
- 輸出依頼完了一覧
- お知らせ
- Cyber Port
- ログアウト

At the bottom of the page, there is a footer: 'Copyright © 2024 M.I.T. Jintai. All Rights Reserved.'

コンテナ稼働状況一覧

CONPAS[®] Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月10日(水) 16:20 港湾 太郎

コンテナ稼働状況一覧

予約日
2024/01/10

検索 本日

輸入 輸出

検索...

車両	ドライバー	ターミナル	海貨事業者	種別	コンテナ番号	予約枠	B/L番号、Booking番号	搬出可否・FT/事前照会	コンテナ状況
T031	運転 一郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	BABU7439574	15:30~16:30	JB-J-8944	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T101	運転 二郎	DICT	*株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	EXXU0053926	15:30~16:30	WYB-2411	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T102	運転 三郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	JMDU4274986	14:30~15:30	WFN-6702	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T105	運転 四郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	YDLU8408958	14:30~15:30	ATI-3189	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T103	運転 五郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬入	-	15:30~16:30	401056400 2	Booking Container 搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T104	運転 六郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬入	-	15:30~16:30	519766961 3	Booking Container 搬出可否 01/28	ドライバー 受付済

0/8件

Rows per page: 100 1-100 of 100

地図 航空写真

Google

Copyright © 2024 MUT Japan. All Rights Reserved.

コンテナ稼働状況一覧

CONPAS[®] Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月10日(水) 16:20 港湾 太郎

コンテナ稼働状況一覧

予約日
2024/01/10

検索 本日

輸入 輸出

検索...

車両	ドライバー	ターミナル	海貨事業者	種別	コンテナ番号	予約枠	B/L番号、Booking番号	搬出可否・FT/事前照会	コンテナ状況
T031	運転 一部	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	BABU7439574	15:30~16:30	JB-J-8944	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T101	運転 二部	DICT	*株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	EXXU0053926	15:30~16:30	WYB-2411	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T102	運転 三部	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	JMDU4274986	14:30~15:30	WFN-6702	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T105	運転 四部	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬出	YDLU8408958	14:30~15:30	ATI-3189	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T103	運転 五部	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬入	-	15:30~16:30	401056400 2	Booking Container 搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T104	運転 六部	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	実入搬入	-	15:30~16:30	519766961 3	Booking Container 搬出可否 01/28	ドライバー 受付済

0/8件

Rows per page: 100 1-100 of 100

地図 航空写真

Copyright © 2024 WLT Japan. All Rights Reserved.

コンテナ稼働状況一覧

CONPAS Container Partner

コンテナ予約システム 海コン

1月10日(水) 15:08 港湾 太郎

コンテナ稼働状況一覧

予約日: 2024/01/10

検索 本日

輸入 輸出

検索...

車両	ドライバー	ターミナル	海貨事業者	種別	コンテナ番号	予約枠	B/L番号 Booking番号	搬出可否・FT/ 事前照会	コンテナ 状況
T031	運搬 一郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	未入搬出	BABU7439574	15:30~16:30	JBJ-8944	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T101	運搬 二郎	DICT	*株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	未入搬出	EXXU0053926	15:30~16:30	WYB-2411	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T102	運搬 三郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	未入搬出	JMDU4274986	14:30~15:30	WFN-6702	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T105	運搬 四郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	未入搬出	YDLU8408958	14:30~15:30	ATI-3189	搬出可否 01/28	ドライバー 受付済
T103	運搬 五郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	未入搬入	-	15:30~16:30	401056400 2	Booking Container 01/28 01/28	ドライバー 受付済
T104	運搬 六郎	DICT	株式会社 阪神港CONPASテスト CONPAS海貨(CP7)	未入搬入	-	15:30~16:30	519766961 3	Booking Container 01/28 01/28	ドライバー 受付済

0/8件

Rows per page: 100 1-100 of 100

地図 航空写真

日時: 2024-01-10 15:08:40
車両通し番号: B/L番号: WYB-2411
コンテナ番号: EXXU0053926

Copyright © 2024 MUT Japan. All Rights Reserved.

CONPAS操作説明

海コン事業者 ドライバー編



本説明資料中のCONPASシステム画面について、今後改修等によりデザインが変わる可能性もございます。

CONPAS専用端末の初期表示

ログイン画面



CONPAS 1月12日(金) 18:10

ユーザID
※必須入力

PSカード番号
※必須入力

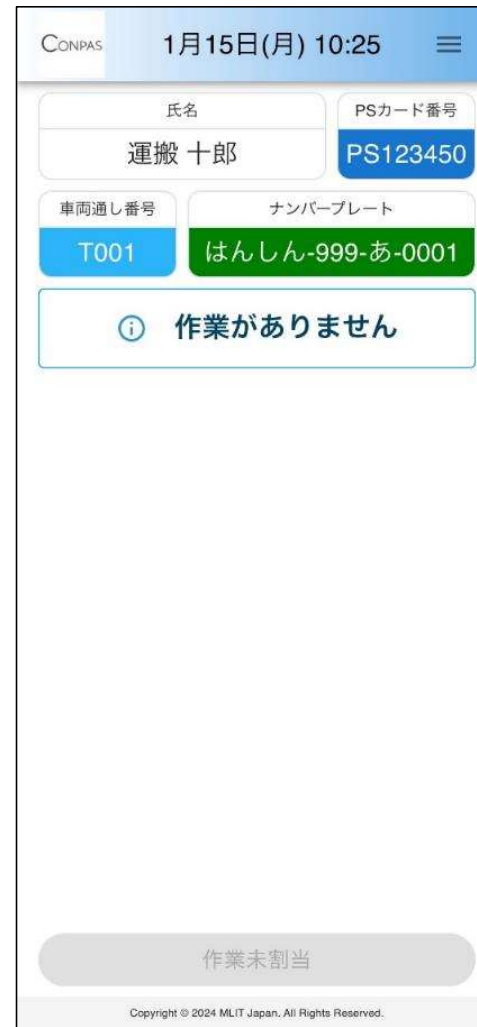
パスワード
※必須入力

ログイン状態を保持する

ログイン

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

ログイン後



CONPAS 1月15日(月) 10:25

氏名 PSカード番号
運搬 十郎 PS123450

車両通し番号 ナンバープレート
T001 はんしん-999-あ-0001

① 作業がありません

作業未割当

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

端末の運用における注意点

■ CONPAS専用端末の利用上の注意 ■

- 1) 端末の電源は業務開始時にオン、業務終了時にはオフにしてください
- 2) 端末使用中はスタンバイ状態(画面を消した状態)にはしないでください
※ターミナルや待機場付近で画面をオンにしても、正しく動作しません
- 3) 車両の中では充電状態で使用してください
- 4) 「作業受付」は、搬送指示を受けたコンテナを取り扱う時に押してください
※作業受付の後は、対象コンテナ以外を取り扱わないようお願いします
- 5) 業務終了後は電源をオフにし、次の利用まで事業所等で充電してください

端末の運用における注意点

■ CONPAS専用端末の利用上の注意 ■

- 1) 端末の電源は業務開始時にオン、業務終了時にはオフにしてください
- 2) 端末使用中はスタンバイ状態(画面を消した状態)にはしないでください
※ターミナルや待機場付近で画面をオンにしても、正しく動作しません
- 3) 車両の中では充電状態で使用してください
- 4) 「作業受付」は、搬送指示を受けたコンテナを取り扱う時に押してください
※作業受付の後は、対象コンテナ以外を取り扱わないようお願いします
- 5) 業務終了後は電源をオフにし、次の利用まで事業所等で充電してください

端末の運用における注意点

■ CONPAS専用端末の利用上の注意 ■

- 1) 端末の電源は業務開始時にオン、業務終了時にはオフにしてください
- 2) 端末使用中はスタンバイ状態(画面を消した状態)にはしないで下さい
※ターミナルや待機場付近で画面をオンにしても、正しく動作しません
- 3) 車両の中では充電状態で使用して下さい
- 4) 「作業受付」は、搬送指示を受けたコンテナを取り扱う時に押して下さい
※作業受付の後は、対象コンテナ以外を取り扱わないようお願いします
- 5) 業務終了後は電源をオフにし、次の利用まで事業所等で充電して下さい

端末への作業依頼情報の表示

輸 入

1月15日(月) 10:33

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

ITRU4862217

搬出 通関 DO FT 検査 搬出料

積み場所 -

ターミナル DICT

予約時間帯 01/15 11:00~11:20

配車メモ

総重量 21384

作業種別 実入搬出

三軸要否 ○

作業受付

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

輸 出

CONPAS 1月15日(月) 10:43

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

Booking TEST00005

Container -

ターミナル DICT

予約時間帯 01/15 08:30~09:00

配車メモ

総重量

作業種別 実入搬入

三軸要否 ×

引取先

温度 5.0℃

作業受付

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

「作業受付」の送信

COMPAS 1月15日(月) 10:33

氏名	PSカード番号
運搬 十郎	PS123450
車両通し番号	ナンバープレート
T001	はんしん-999-あ-0001

ITRU4862217

搬出	通関	DO	FT	検査	搬出料
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

積み場所 -

ターミナル	DICT
予約時間枠	01/15 11:00~11:20
配車メモ	
総重量	21384
作業種別	実入搬出
二軸表否	<input type="radio"/>

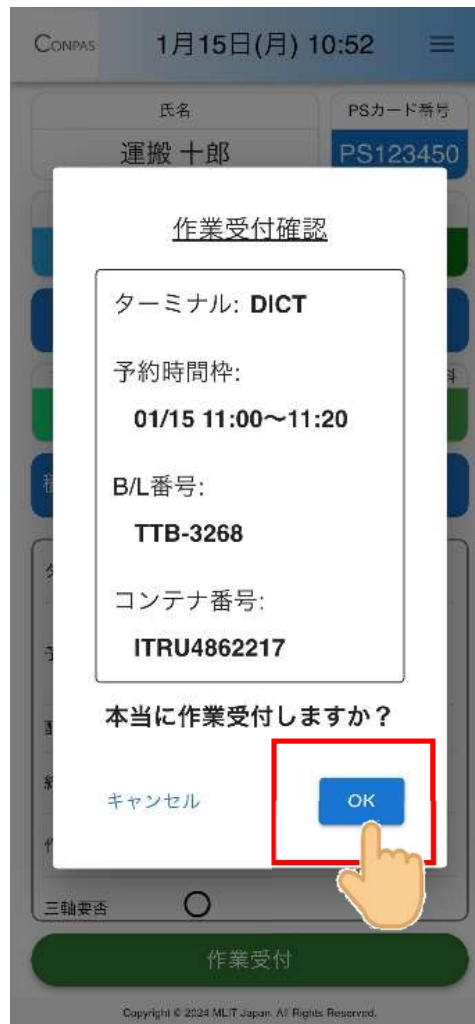
作業受付

Copyright © 2024 M/LT Japan. All Rights Reserved.

「作業受付」の送信



「作業受付」の送信



作業受付後にゲートへ向かう

CONPAS 1月15日(月) 11:01

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

ITRU4862217

搬出 通関 DO FT 検査 搬出料

積み場所 -

予約時間 〇

ターミナル DICT

予約時間帯 01/15 11:00~11:20

配車メモ

総重量 21384

作業種別 宇入搬出

ゲートへ向かってください

Copyright © 2024 WICT Japan. All rights reserved.

ゲートインの方法

PSカード認証OK ×

氏名	PSカード番号
運搬 十郎	PS123450

車両通し番号	ナンバープレート
T001	はんしん-999-あ-0001

ITRU4862217

搬出	通関	DO	FT	検査	搬出料
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

積み場所 **dd-01-23-45**

ターミナル	DICT
予約時間枠	01/15 11:00~11:20
配車メモ	
総重量	21384
作業種別	実入搬出
三軸要否	<input type="radio"/>

i ゲートイン中

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

ゲートインの方法

PSカード認証OK

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

ITRU4862217

搬出 通関 DO FT 検疫 搬出料

積み場所 dd-01-23-45

ターミナル DICT

予約時間帯 01/15 11:00~11:20

配車メモ

総重量 21384

作業種別 実入搬出

二軸要否

ゲートイン中

積み場所の表示

※実入搬出・輸入は、
積み場所が表示される。

PSカード認証OK

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

ITRU4862217

搬出 通関 DO FT 検疫 搬出料

積み場所 dd-01-23-45

ターミナル DICT

予約時間枠 01/15 11:00~11:20

配車メモ

総重量 21384

作業種別 実入搬出

三軸要否 ○

ゲートイン中

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

CONPAS 1月15日(月) 14:31

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

Booking TEST00005

Container TESU1000005

ターミナル DICT

予約時間枠 01/15 14:30~15:30

配車メモ

総重量

作業種別 実入搬入

三軸要否 ×

引取先

温度 5.0℃

ゲートイン中

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

積み場所の表示

PSカード認証OK

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

ITRU4862217

搬出 通関 DO FT 検疫 搬出料

積み場所 dd-01-23-45

ターミナル	DICT
予約時間帯	01/15 11:00~11:20
配車メモ	
総重量	21384
作業種別	実入搬出
三軸要否	○

ゲートイン中

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

CONPAS 1月15日(月) 14:31

氏名 運搬 十郎 PSカード番号 PS123450

車両通し番号 T001 ナンバープレート はんしん-999-あ-0001

Booking TEST00005

Container TESU1000005

ターミナル	DICT
予約時間帯	01/15 14:30~15:30
配車メモ	
総重量	
作業種別	実入搬入
三軸要否	×
引取先	
温度	5.0℃

ゲートイン中

Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved.

※実入搬入・輸出は積み場所が表示されない。

ゲートアウト後の表示

The screenshot displays a mobile application interface with the following elements:

- Confirmation Bar:** A green bar at the top with a checkmark icon, the text "ゲートアウトしました" (Gate exit completed), and a close button (X).
- Personal Information:** Two input fields. The first is labeled "氏名" (Name) and contains "運搬 十郎" (Transportation Tenro). The second is labeled "PSカード番号" (PS Card Number) and contains "PS123450".
- Vehicle Information:** Two input fields. The first is labeled "車両通し番号" (Vehicle Pass Number) and contains "T001". The second is labeled "ナンバープレート" (License Plate) and contains "はんしん-999-あ-0001".
- Message Box:** A white box with a blue border containing an information icon (i) and the text "作業がありません" (No work assigned).
- Footer:** A grey button labeled "作業未割当" (Work not assigned) and a small copyright notice: "Copyright © 2024 MLIT Japan. All Rights Reserved."

走行中のドライバー画面



ありがとうございました

説明資料

<https://conpas-k.net>

