

2024年8月吉日

お客様各位

[フォワーディング情報の可視化 & 通関手配システム]

Cargo Information Service” (CIS) の機能拡充のご案内**[本船動静 衛星情報連携サービス]**

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、弊社にてご提供致しております、オンラインでのフォワーディング・通関サービス「Cargo Information Service (通称“CIS”）」の機能拡充を致しますので、お知らせいたします。

今回の機能拡充におきましては、一部航路を対象として、お客様に対し、より正確な本船の運航動静情報や、経由港での積替え接続本船のスケジュール情報の速やかなご提供を目的とし、“CIS”を外部専門サービスとの連携を致します。

このサービスは、衛星技術等の活用による本船の位置情報を基に、より正確な本船の航行情報のご提供を行うとともに、船社情報の他、各国地域のターミナル情報や気象データ等を加えたAI機械学習により、本船の目的港への入港予定日を独自に予測し、ご提供するものです。今回、外航本船の航行情報を専門に取扱う外部サービスと、当社CISとのシステム連携を致しまして、お客様よりお預かりした貨物についての高度な輸送情報のご提供を行って参ります。

※なお、当サービスの連携については、一部航路に限定してのご提供となります。サービスの詳細、ご利用方法につきましては、弊社営業担当者までお問い合わせ頂くか、[こちら](#)をご参照ください。]

今後も「Cargo Information Service」の機能拡充を計画しており、「チャット機能の利便性向上」や「動静遅延を含む、各種アラート情報の自動通知機能の付加」等々の機能付加の検討を行っております。サプライチェーンの高度化に伴い、不確実性と変動性がいっそう高まる中、国際物流のDX化を推進し、現代に即し未来を見据えた新たな価値を創出すべく、お客様により付加価値の高いサービスをご提供できるべく、これからも努めて参ります。

【新機能の特徴】

- ・本船の航行情報のリアルタイム表示
- ・本船動静 (ETA/入港予定日、積替え本船情報) の自動更新
- ・AIによる、本船到着予定日時 of 独自予測情報の提供

【サービス開始日】

- ・2024年8月21日より

【サービス開始時の連携対象航路】

- ・発港：バン格拉デシュ・カンボジア・ミャンマーの各港
- ・目的港：日本主要港 (東京/横浜/名古屋/大阪/神戸/門司/博多)
- ・連携対象船社：EVERGREEN / INTERASIA / ONE / OOCL / SITC / WANHAI

※今後、連携対象航路の拡充を予定しております。また、該当の航路でも適用外のサービスも一部ございます。

以上

ご不明点がございましたら、弊社営業担当迄お問合せ下さい。

大阪:06-6260-3470 東京:03-5542-3340 名古屋:052-963-0260 福岡:092-433-7560