

報道関係各位

株式会社フレームワークス
代表取締役社長 藁科讓
東京都港区南青山 6-3-9

倉庫管理システム「Logistics Station iWMS G5」バージョンアップ Hacobu 社のトラック予約受付サービス「MOVO Berth」との連携機能を追加

大和ハウスグループの株式会社フレームワークス（本社：東京都港区、代表取締役社長：藁科讓）は、開発・提供する倉庫管理システム「Logistics Station iWMS G5（ロジスティクスステーション・アイダブリューエムエス・ジーファイブ）」※1（以下：iWMS G5）に、株式会社Hacobu が提供するトラック予約受付サービス「MOVO Berth（ムーボ・バース）」との連携機能を追加し、2024年6月より提供開始します。

※1. 物流拠点の在庫管理や運営支援、庫内管理を行うパッケージシステムのこと。



【連携イメージ】

昨今物流業界においては、トラック運転手の時間外労働の上限規制「2024年問題」への対応や、労働人口の減少による現場の人員確保などが課題となっています。

また、トラックの主な発着地となる物流施設内においても、トラックが予定通りの時刻に到着し、トラックバース※2に接車しても、施設内の入荷や出荷の作業が滞っていたり、トラックが到着していることを施設内作業者が把握できていない場合は、トラック運転手の待ち時間が発生します。

そこで当社は、物流業務の効率化を目指し、「iWMS G5」と、トラック予約受付サービス「MOVO Berth」を連携させることとしました。トラックの到着予定時刻や荷物の積み下ろし位置など、「MOVO Berth」に登録された情報を「iWMS G5」と連携させることで、あらかじめ効率的な作業の段取りを計画することができます。同時に、「MOVO Berth」から「iWMS G5」にトラックの到着状況もリアルタイムに連携させることで、施設内の状況を踏まえて臨機応変に作業することができ、待機時間の少ない効率的な入出荷作業を行うことができます。

今後も当社は物流業界の課題対応に向け、さらなるシステムの開発・提供をはじめとしたソリューション展開を目指します。

※2. 荷物の積み下ろしをするためにトラックを接車するスペースのこと。

Logistics Station iWMS GS Ver1.5.3 - [ピッキング引当締め処理]

ファイル(F) 編集(E) 表示(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

GS-マスターデータ GS-倉庫管理 GS-レポート GS-インターフェイス

ピッキング引当締め処理

検索パネル 検索[F5] 全選択[F2] 一括編集[F6] 引当実行[F8] キャンセル[F9]

検索条件

ステータス
確定済のみ表示

倉庫コード
WH001

倉庫名称
第一倉庫

荷主コード

荷主名称

代理店コード

代理店名称

得意先コード

得意先名称

検索条件を保存 検索

検索条件リスト
検索条件をリセット

一覧

明細	チェック	出荷指示Key	倉庫コード	倉庫名称	仕番特性	出荷予定日	仕分単位/便コード	到着予定日時	バース名称	バース予約状態
明細	<input checked="" type="checkbox"/>	119	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/23	1000	2024/04/23 15:45:00	1番バース	入場済み
明細	<input checked="" type="checkbox"/>	120	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/23	1000	2024/04/23 15:45:00	1番バース	入場済み
明細	<input type="checkbox"/>	121	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/23	1110	2024/04/23 16:30:00	2番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	122	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/23	1110	2024/04/23 16:30:00	2番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	123	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1120	2024/04/24 9:30:00	3番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	124	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1120	2024/04/24 9:30:00	3番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	125	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1120	2024/04/24 9:30:00	3番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	126	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1120	2024/04/24 9:30:00	3番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	127	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1120	2024/04/24 9:30:00	3番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	128	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1120	2024/04/24 9:30:00	3番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	129	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1130	2024/04/24 15:00:00	2番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	130	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1130	2024/04/24 15:00:00	2番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	131	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1130	2024/04/24 15:00:00	2番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	132	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/24	1130	2024/04/24 15:00:00	2番バース	未着手
明細	<input type="checkbox"/>	133	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/25	1140			(未選択)
明細	<input type="checkbox"/>	134	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/25	1140			(未選択)
明細	<input type="checkbox"/>	135	WH001	第一倉庫	単単	2024/04/25	1140			(未選択)

MOVO Berthからの連携情報

【画面イメージ】

■株式会社 Hacobu について

クラウド物流管理ソリューション「MOVO（ムーボ）」シリーズと、物流 DX コンサルティング「Hacobu Strategy（ハコブ・ストラテジー）」を展開。シェア No.1^{※3}のトラック予約受付サービス「MOVO Berth」、動態管理サービス「MOVO Fleet」、配送案件管理サービス「MOVO Vista」などのクラウドサービス、ドライバーの働き方を変えるスマホアプリ「MOVO Driver」の提供に加え、物流 DX パートナーとして企業間物流の最適化を支援しています。

URL : <https://hacobu.jp/>

※3. 出典：デロイト トーマツ ミック経済研究所『スマートロジスティクス・ソリューション市場の実態と展望【2023年度版】』<https://mic-r.co.jp/mr/02960/> バース管理システム市場の売上高および拠点数におけるシェア。

以上

■お問い合わせ先

株式会社フレームワークス

マーケティング部 吉井

TEL : 03-6427-7818 E-mail : contact-fwx@frame-wx.com