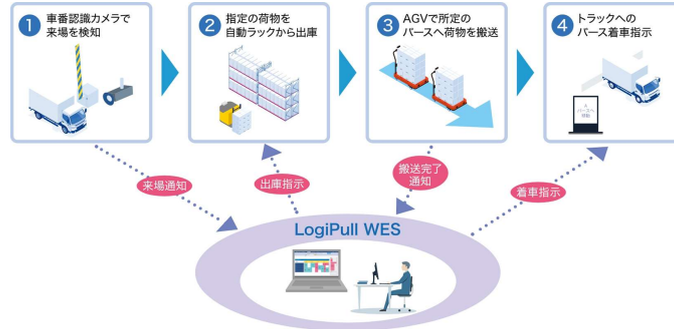


# Press Release

## ◆LogiPull WESの活用例

バース管理システムとマテハン機器の連動で、無人でのオペレーションが可能に！

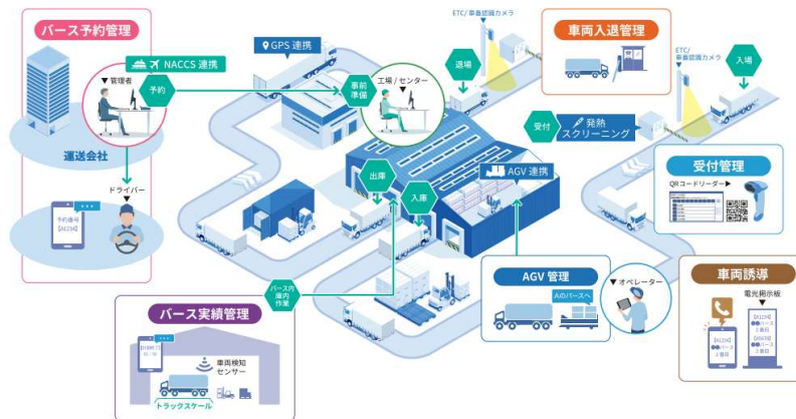


来場予約や受付の際に登録した車両番号を車番認識カメラで検知することで、電光掲示板や自動音声電話での誘導指示機能を有し、トラック受付誘導業務を自動化します。また、車番認識カメラで検知した際に、自動倉庫やAGVなどのマテハン機器へ作業指示をすることで、出荷作業を自動的に開始。また、自動倉庫などから出荷準備の完了通知をバース管理システムへ送信することで、トラックへのバース着車指示を自動的に行うことができます。

このように、バース管理システムとマテハン機器が連動することで、入出庫業務の無人でのオペレーションが可能となります。

※庫内のエレベーターや、検品用のハンディターミナルなどの連携も可能です。

## ◆LogiPull シリーズ 各サービスの詳細について



- バース予約管理システム**：運送会社からバースの予約を受け付け、トラックの来場計画を管理。  
(効果) トラック待機時間の削減、道路渋滞の緩和、事前把握による庫内業務効率化
- 車両入退管理システム**：ETC 車載器・車番認識カメラで車両を検知し、登録車両のみを通過させる。  
(効果) ゲート開閉や表示灯の制御が可能、受付/守衛業務の省人化・効率化、セキュリティ強化
- 受付管理システム**：受付業務をタブレット端末で行える。二次元コードの読み取りで受付を完了。  
(効果) 受付の簡素化、受付/守衛の省人化・効率化、現場とのリアルタイムな情報共有が可能
- 車両誘導システム**：自動音声電話やSMS、電光掲示板による車両呼び出しができる。  
(効果) 自動呼び出し機能で誘導員を削減、電話呼び出しのため待機列が不要に
- バース実績管理システム**：バースの利用時間や、荷積み/降ろし、積載重量の記録も可能。  
(効果) 経過時間の計測・分析による作業計画の改善、過積載の防止、積載重量とトラックの紐づけ管理、バースの満空管理で回転率向上
- LogiPull WES**：庫内業務とバース管理業務を統合することができる。※今回リリース製品