## 物流ロッカー おわたし~の

(Baggage Concierge)

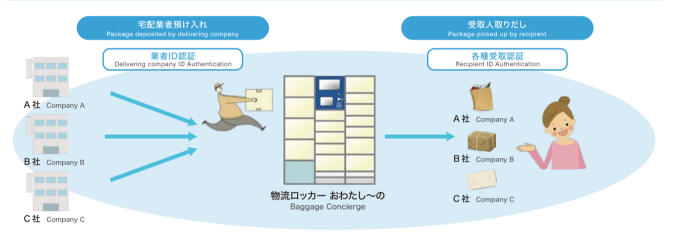
**Logistics Locker** 

複数の宅配業者がモノの預け入れができ、受取人はさまざま なモノをワンストップで取り出すことができるプラットホーム 型ロッカーです。

Logistics Locker provides the platform solution that enables recipients can pick up various kinds of items delivered by different delivering companies at one place.

## 🕠 ポイント

- ■ロッカー利用により宅配業者は1回でまとめて配達が できます。
- ■宅配便の再配達による環境問題やドライバー不足の 解消が可能です。
- ■Enable delivering companies to deliver multiple items for different recipients at one time
- ■Able to resolve environmental issues of the redelivery of packages and problems of insufficient number of drivers.



ロッカーボックス情報と荷物情報と受取人情報とが管理された ロッカーシステムです。受取時に、受取人情報と受取人のID照合 により該当ボックスが解錠し荷物の受け取りが可能です。

The locker system manages Locker box infomation, Package information and Recipient information.

To unlock the locker door, it is necessary to match recipient infomation and recipient ID.



- ■東京都内のコンビニエンスストアで 宅配便の受取ロッカー
- Reciever locker for home delivery packages at convenience stores in Tokyo



- ■豊田自動織機(事業所)内、従業員 向けにネット注文した生鮮食料品 の受取ロッカー
- ■Receiver locker for employees to receive fresh foods ordered via internet at office in Toyota Industries Corporation



- ■自動運転社会を見据えた実用実験 宅配便や地場の商店街商品の受取ロッカー
  - ■Trial experiment for an automatically operated society:Receiver locker for home delivery packages and shopping-street products



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > https://www.tcmit.org/360virtual/ これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介するデジタルアーカイブです。

360 度 VR コンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.