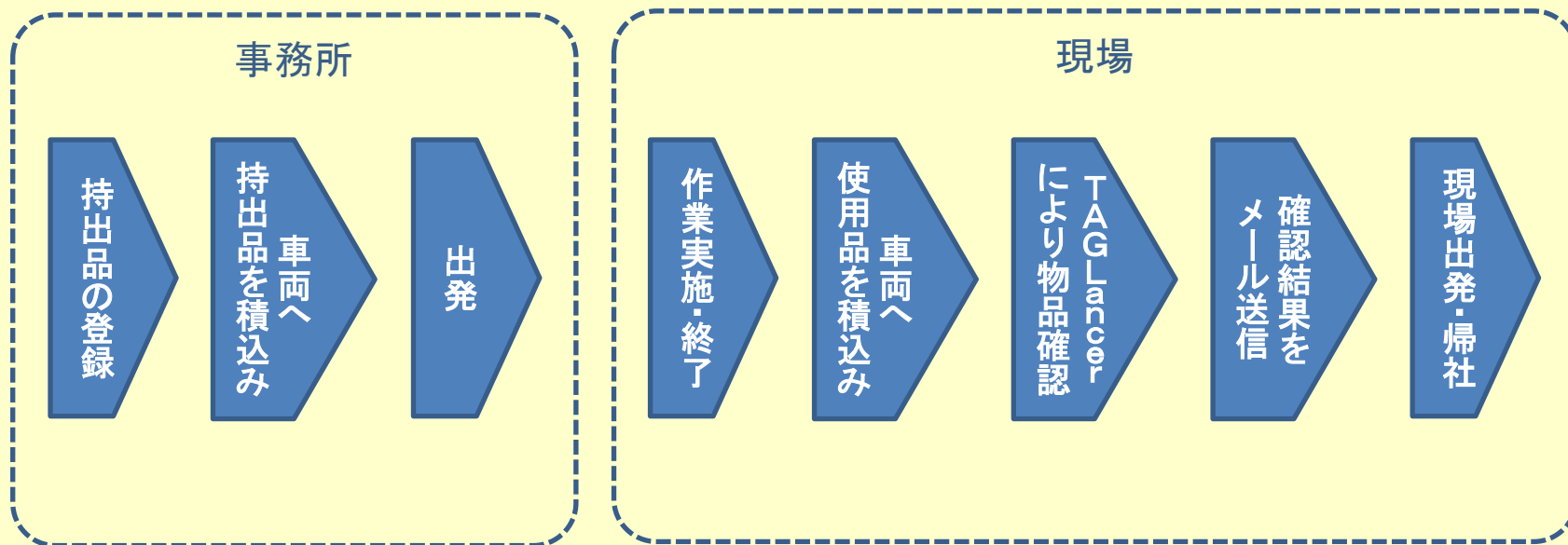


**事例名：**TAGLancer®による移動先物品管理 **ユーザ名：**東日本電信電話株式会社 千葉事業部様

## システム概要

乗用車、作業車、営業車、トラック、フォークリフト等へ設置可能な陸上移動局に対応したRFIDリーダライタTAGLancer®により、移動先での物品管理を実現。最大で8つのアンテナが接続でき、車内各所に格納した物品を短時間で確認、管理できます。また、専用アプリケーションに登録した管理対象物品と比較することにより、物品の置忘れを防止することができます。



**事例に関するURL** [https://www.msk.co.jp/solution\\_product/rfid/tag\\_lancer.php](https://www.msk.co.jp/solution_product/rfid/tag_lancer.php)  
[https://www.msk.co.jp/solution\\_product/rfid/vehicle.php](https://www.msk.co.jp/solution_product/rfid/vehicle.php)

**お問い合わせ先**

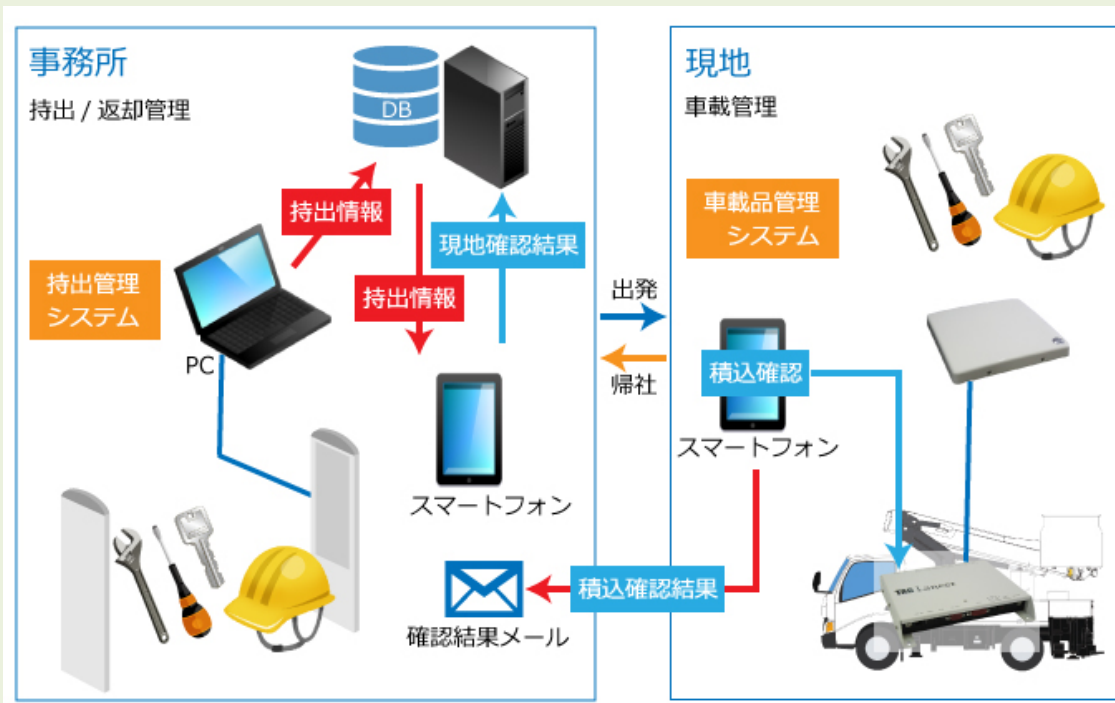
株式会社 宮川製作所 営業本部

TEL : 045-542-1150 URL : <https://www.msk.co.jp>

## 導入の背景・課題

現場作業撤収は短時間でを行う必要があるために作業者によるチェックは負荷となり、作業に使用した物品の置忘れの懸念がありました。現場に情報端末や機器を置き忘れた場合に情報漏洩やエンドユーザーからの信頼低下の懸念がありました。また、現場で確認した結果の記録や管理が膨大となり、作業者の負担となっていました。

## システム構成



## 構成機器

- ・車載対応型RFIDリーダライタTAGLancer®
- ・持出管理システムPC
- ・持出管理システムアンテナ
- ・スマートフォン

## 情報媒体

- ・UHF帯RFIDタグ



## 課題の解決・導入効果

- ・現地撤収時の積込確認時間が短縮するとともに置忘れが無くなり、作業者の負担を軽減できました。
- ・積込み確認結果を事務所へメール送信することにより、自動で記録できるとともにダブルチェックが可能となりました。