# PRESS RELEASE

各位

2021年2月10日 安田倉庫株式会社

コード番号:9324 東証第一部

## RFルーカス株式会社への出資について

当社は2021年2月4日付の組織再編にて、当社グループの物流事業に関するデジタルトランスフォーメーション(以下「DX」)推進を主な業務とする「DX事業推進室」を新設いたしましたが、同年2月10日付にてRFID(電子タグ、Radio Frequency Identifier)に関する位置特定特許技術を持つRFルーカス株式会社(本社:東京都港区、代表取締役:上谷一、以下「RFルーカス」)へ出資を行いましたので、お知らせいたします。

安田倉庫グループでは、中期経営計画「YASDA Next 100」において「お客様ニーズに多彩なソリューションと最先端テクノロジーで応え、お客様と共にグローバルなロジスティクスカンパニーへと成長する。」を掲げ、サービスの拡充と同時に情報システムの高度化と最先端テクノロジーを活用したDXの推進に取り組んでおります。

### <u>1. 組織の新設について</u>

2021年2月4日付のプレスリリースのとおり、当社は「DX事業推進室」の新設により最先端テクノロジーやデータとデジタル技術の活用推進を加速させ、当社グループの物流サービスとビジネスモデルの変革・進化を促進いたします。更に、業務品質と業務効率の向上によってお客様へより付加価値の高いロジスティクス・サービスを提供し物流業界におけるDX先進企業としての確固たる地位を築くことで、全てのステークホルダーの期待を超える企業グループを目指してまいります。

#### 2. RFルーカスへの出資について

RFルーカスが開発し日米で特許取得済の電波位相解析技術は、秒間400回を超える頻度で検出される応答電波位相情報を利用することでRFIDタグが添付された在庫・物品の位置情報を従来の信号強度方式に比べ高い精度で特定することが可能です。また、在庫・物品が保管されている場所(棚や床など)にもRFIDタグを貼り付けておくことで、ハンディリーダー等によって一括収集した複数のモノの位置情報をデジタルマップ上に表示させる特許技術も有しており、既に複数の大手事業会社等へサービスの提供を行っております。



# PRESS RELEASE



(デジタルマップ(左)とハンディリーダー画面(右)のイメージ)

### 会社概要

名称	RFルーカス株式会社
所在地	東京都港区赤坂七丁目10番7号
代表者	代表取締役 上谷 一
主な事業内容	UHF帯RFIDにおける位置特定技術の研究開発及び関連するハードウェアやソフトウェアの設計、製造、 販売 等

ロジスティクス業界では、ドライバーを始めとする人手不足やEC市場の拡大による荷量の急増、アナログな業務慣習等様々な課題に直面しております。今後RFID市場の更なる拡大が予測される中、RFルーカスの持つ技術・サービスがロジスティクス業界の課題解決に資すると期待いたしております。当社は、RFルーカスの技術・サービスの活用で、お客さまへ更に付加価値の高いソリューションを提供して参りますと共に当社内の業務の効率化並びにDX推進の取組を一層加速させて参ります。

本件に関するお問い合わせ

安田倉庫株式会社 業務部 経営企画グループ TEL: 03-3452-7316

