



## ハヤト・インフォメーションからのお知らせ

---

### RFIDの最新情報・最近の取り組みをお届けします

平素よりハヤト・インフォメーションをご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

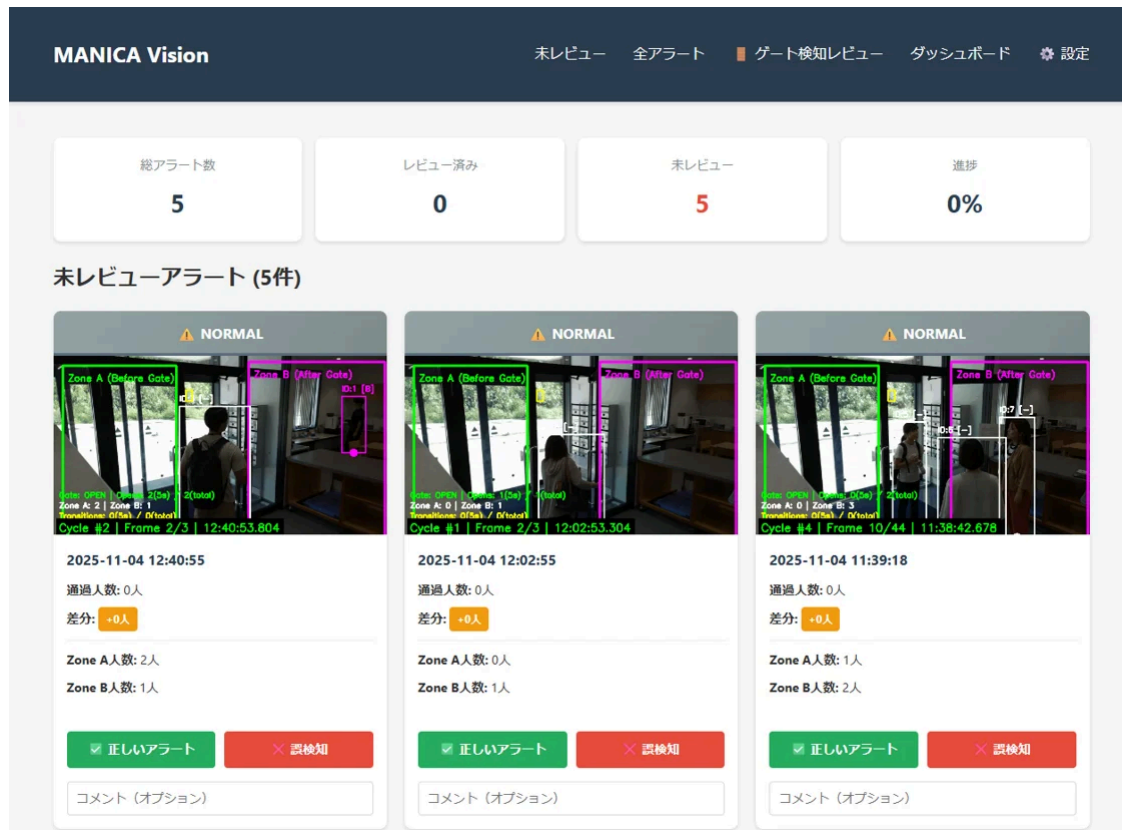
今回は、RFID運用の現場でよく聞かれる「見えない不安」という視点から、最近の取り組みをいくつかご紹介します。

---

### 最新トピックス（2026/01/27）

- 1)．MANICA Vision — RFIDに「目」をつけるという発想
- 2)．Blog更新：アンテナとタグの距離を測る（その4）
- 3)．展示会出展のお知らせ：自動認識総合展 大阪 2026
- 4)．連載記事：「匠技研の物語」 第1話

## 1). MANICA Vision — RFIDに「目」をつけるという発想



RFIDを使っていると、  
「本当に全部読めているのか」  
「想定外の通過が起きていないか」  
といった判断に迷う場面があります。

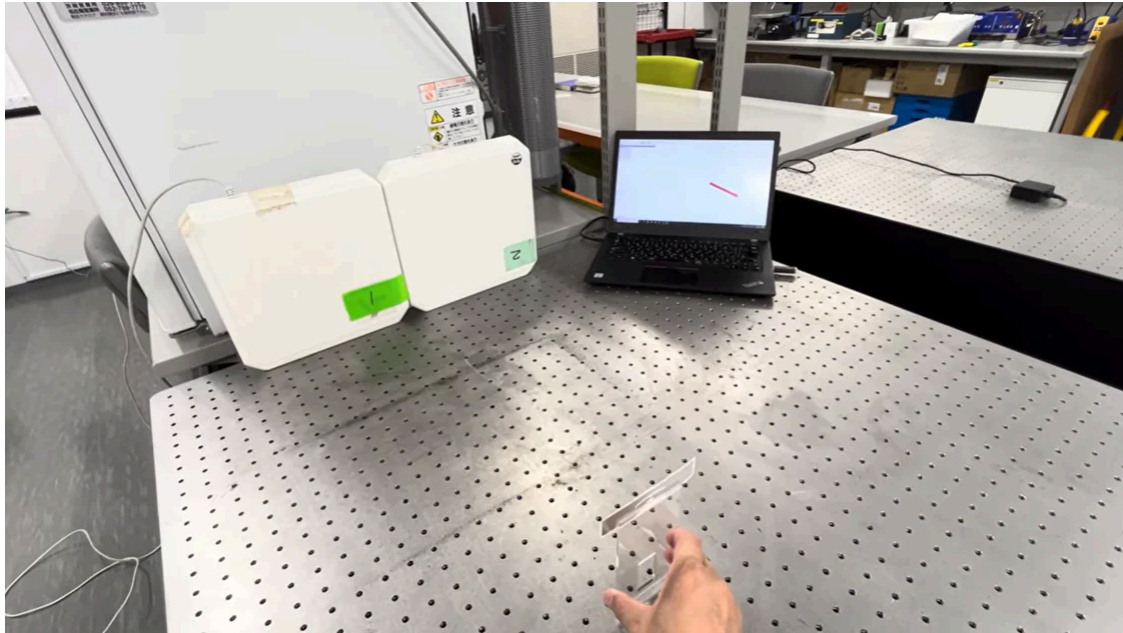
電波で結果は得られるものの、  
その過程は見えない——  
それがRFIDの特性でもあります。

もし、RFIDが「見えたら」どうでしょう。  
RFIDリーダーにAIカメラを組み合わせ、  
判断材料を一つ増やす。

▶ MANICA Vision

<https://www.hayato.info/manica-vision/>

## 2). アンテナとタグの距離を測る（その4）



RFIDで距離を推定しようとする、  
必ず立ちはだかるのが マルチパス（反射波） の問題。

MF-PDOAでうまくいかなかった理由を踏まえ、  
今回は アンテナを2枚使った AOA（到来角） 推定 にチャレンジしました。

位相差の変化は、本当に角度を示すのか。  
真正面でもズレるのはなぜか。

試してみて初めて見えた挙動を、そのまま記録しています。

▶ 記事を読む

[https://enjoy-rfid.blogspot.com/2026/01/blog-post\\_20.html](https://enjoy-rfid.blogspot.com/2026/01/blog-post_20.html)

---

## 3). 展示会出展のお知らせ：自動認識総合展 大阪 2026

2月に開催される  
自動認識総合展 大阪 に出展予定です。

RFIDをはじめとする自動認識技術・ソリューションが集まる、  
関西では唯一の専門展示会です。

当日は、

日々の運用で感じやすい「判断の難しさ」や「見えにくさ」をテーマに、実際の活用イメージを交えながらご紹介する予定です。

【開催概要】

- ・ 日時：2026年2月19日（木）～20日（金）10:00～17:00
- ・ 会場：マイドームおおさか 1F展示場
- ・ 入場：無料（事前登録制）

▶ 自動認識総合展 大阪（来場案内）

<https://www.autoid-expo.com/osaka/>

---

## 4)．連載記事：「匠技研の物語」 第1話

町工場を舞台にした連載記事

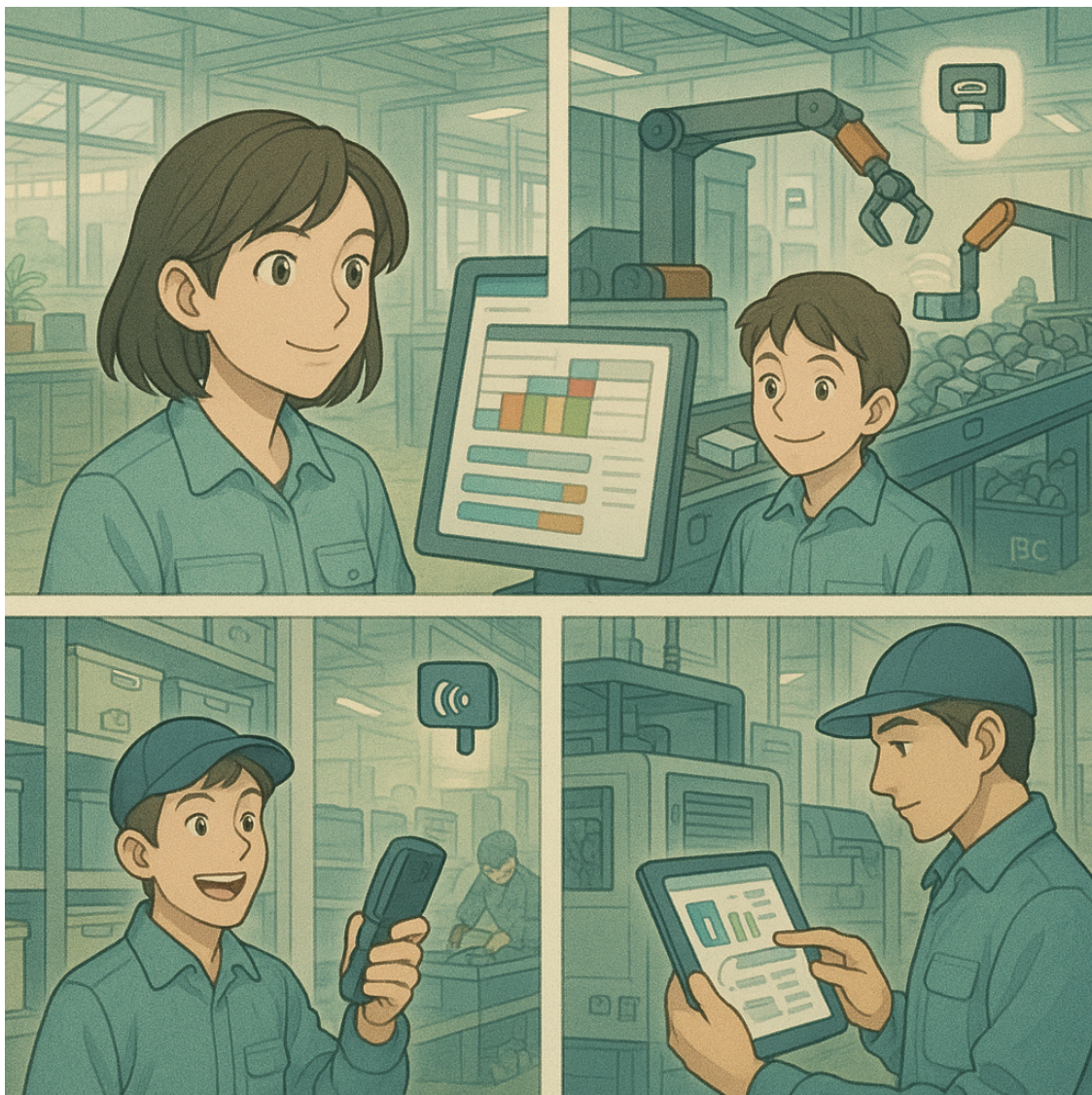
「匠技研の物語」第1話を公開しました。

現場で起きている出来事を軸に、  
少しずつ描いていきます。

▶ 記事を読む

[https://www.hayato.info/home/rensai\\_rf01.htm](https://www.hayato.info/home/rensai_rf01.htm)





RFIDは、もっと賢くなれる。  
そして、現場はもっと前に進める。



本メールは、弊社と取引のあるお客様、これまでに資料をご請求いただいた方、展示会・イベントで弊社ブースにお立ち寄りいただいた方、お名刺交換をさせていただいた方にお送りしております。

弊社個人情報の取り扱いにつきましては、下記よりご確認ください。

<http://www.hayato.info/home/privacy.htm>

今後、弊社からのメール配信を希望されないお客様に関しましては、

大変お手数ではございますが、下記より手続きいただけますよう  
何卒よろしくお願いいたします。

株式会社ハヤト・インフォメーション 1600008 東京都新宿区四谷三栄町12-5  
[配信停止](#)

今すぐ無料でEメールを送信

HubSpot