



## 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

MANICA Vision

未レビュー 全アラート ゲート検知レビュー ダッシュボード 設定

総アラート数 5 レビュー済み 0 未レビュー 5 進捗 0%

未レビューアラート (5件)

**Zone A (Before Gate)** **Zone B (After Gate)**

**NORMAL**

Door OPEN | Opened: 2(Sa) Zone A: 2 | Zone B: 2(total) Remaining Gates / Total: 2/2

Cycle #2 | Frame 2/3 | 12:40:53.804

2025-11-04 12:40:55 通過人数: 0人 差分: +0人

Zone A人数: 2人 Zone B人数: 1人

正しいアラート  誤検知

コメント (オプション)

**Zone A (Before Gate)** **Zone B (After Gate)**

**NORMAL**

Door OPEN | Opened: 1(Sa) Zone A: 0 | Zone B: 1(total) Remaining Gates / Total: 1/2

Cycle #1 | Frame 2/3 | 12:02:53.304

2025-11-04 12:02:55 通過人数: 0人 差分: +0人

Zone A人数: 0人 Zone B人数: 1人

正しいアラート  誤検知

コメント (オプション)

**Zone A (Before Gate)** **Zone B (After Gate)**

**NORMAL**

Door OPEN | Opened: 2(Sa) Zone A: 0 | Zone B: 3(total) Remaining Gates / Total: 0/2

Cycle #4 | Frame 10/44 | 11:38:42.678

2025-11-04 11:39:18 通過人数: 0人 差分: +0人

Zone A人数: 1人 Zone B人数: 2人

正しいアラート  誤検知

コメント (オプション)

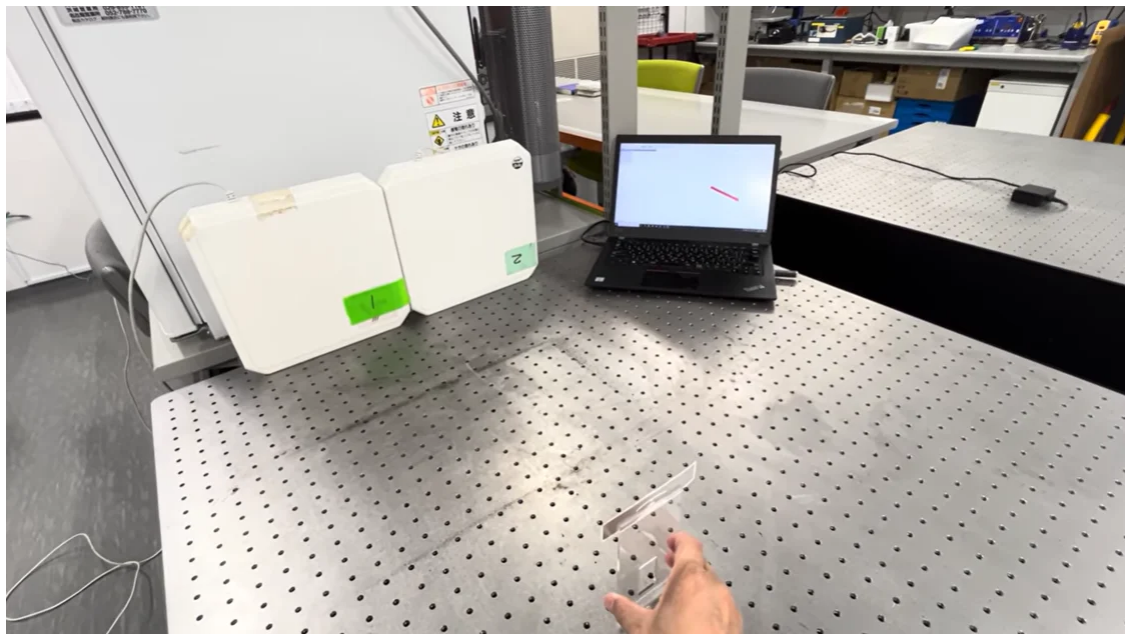
RFIDを使っていると、  
「本当に全部読めているのか」  
「想定外の通過が起きていないか」  
といった判断に迷う場面があります。

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「見えたたら」どうでしょう。  
RFIDリーダに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と、  
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（到來角）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

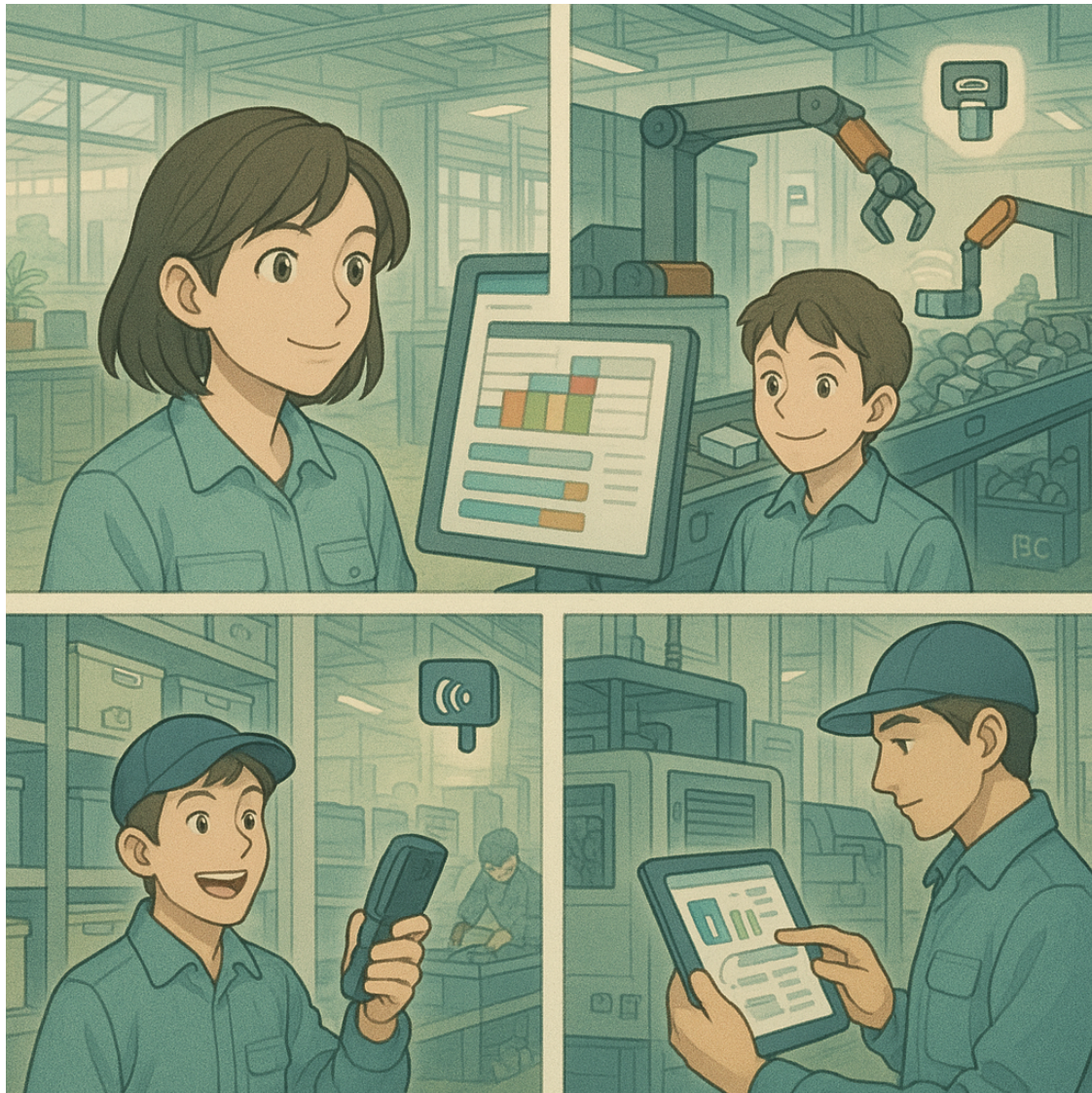
「匠技研の物語」第1話を公開しました。

現場で起きている出来事を軸に、

少しづつ描いていきます。

▶ 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、弊社とお取り引きのあるお客様、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、下記よりご確認下さい。

<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、下記よりお手続きいただけますよう  
何卒よろしくお願ひいたします。

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