

導入事例

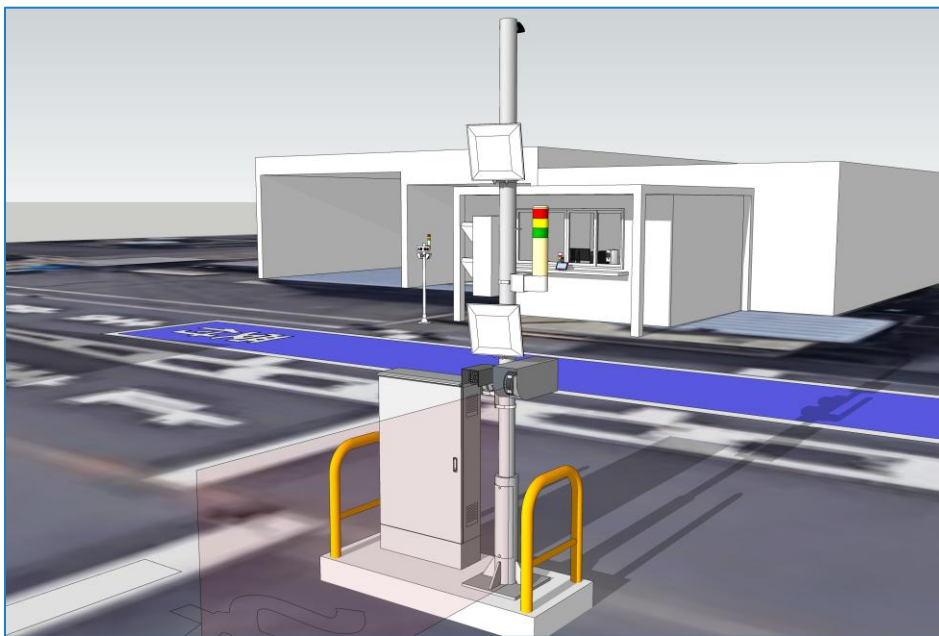
アナログ受付を一新、入退場管理のDXで 安全性と効率を両立

導入前の課題

指定業者は**通行証を目視で確認するだけ**、来訪者は**紙への記入による受付**という、アナログ運用に依存していた。そのため、①セキュリティ管理の抜け漏れリスク ②混雑時の受付対応の負荷増大 ③手書き情報の読み取り・転記の手間 といった課題が慢性的に発生しており、安全性・効率性ともに改善が求められていた。

導入の決め手・導入後の成果

指定業者には**RFID通行証による自動認証**を導入し、来訪者には**予約システムで発行されるQRコードを車内から読み取るだけで受付完了**できる仕組みを採用した。これにより、受付業務は大幅に簡素化され、ピーク時でもスムーズな対応が可能に。また、ゲートバーを設置しない運用でありながら、**未認証車両が通過した場合にアラームを自動発報する仕組み**を追加することで、安全性も確保。「業務効率化」と「セキュリティ強化」を同時に実現できた点が採用の決め手となった。



お客様情報

大手化学メーカー
2026年7月より運用

NES株式会社

[本社] 〒930-0138 富山市呉羽町西16-2
[金沢支店] 〒920-8051 金沢市黒田1丁目33
[福井営業所] 〒910-0851 福井市米松1丁目16-26

<https://www.neskk.co.jp>

Tel 076-403-9100 Fax 076-403-6999
Tel 076-249-6606 Fax 076-249-6766
Tel 0776-37-4777 Fax 0776-37-3533

