

자동화 출입관리 로봇 솔루션

패스봇

강화된 기능으로 개인정보유출 까지 방지하는 이중인식 출입관리 로봇 솔루션



주요기능

- 안면/신분증 이중인식을 통한 보안강화
- 안전한 신분증 보관(제품 내부)으로 개인정보유출 방지
- 효율적인 인력분배를 통한 예산절감 효과
- 번거로운 출입절차의 간소화로 방문자의 편의성 향상
- 기존 출입관리시스템과 연동 가능
- 혁신제품 구매로 인한 기관평가 반영

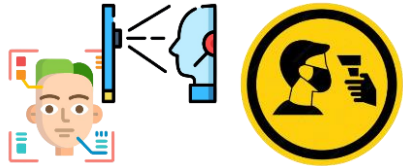
시스템 소개 - 패스봇

I 각 부분별 주요 장비 및 기능



"신분증을 넣어 주세요"
"체온 측정 중입니다"
"출입증이 발급되었습니다"

부분별 안내 멘트



안면인식 및 체온측정



신분증 인식

내장스피커

체온 감지 센서
안면인식 카메라

신분증 인식기

터치형 조작부

투입 · 발급부



홍보영상 / 조작 디스플레이



신분증, 출입증 투입 · 발급부



로고 인쇄

시스템 소개 - 출입증 발급 및 반납

출입증 발급



방문자



사전방문예약 및 승인



패스봇

- 생체인증(안면·열감지)
- 신분증 인증
- 신분증 보관
- 출입증 발급



출입구 진입



직원



출입증 반납



방문자



패스봇

- 생체인증(안면)
- 출입증 반납
- 신분증 회수



직원

기대 효과

기대 효과



출입보안 시스템 강화

이중인식(안면, 신분증) 시스템으로 인한
출입보안 시스템 강화



개인정보 보호 강화

직원 및 타인에게 누출 방지로
인한 개인정보 보호 강화



보안 시스템 운영비용 절감

내부 자원의 효율적 배분으로
인한 보안 시스템 운영비용 절감



대기시간 단축 및 업무효율 향상

방문자의 출입증 발급 시간 단축
및 담당자의 업무 효율 향상

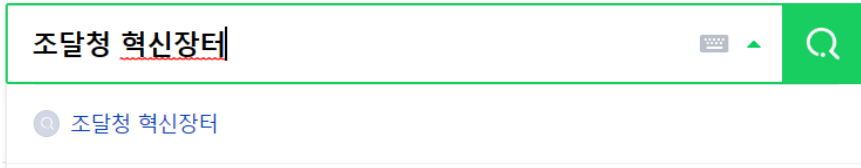


고객 만족도 향상

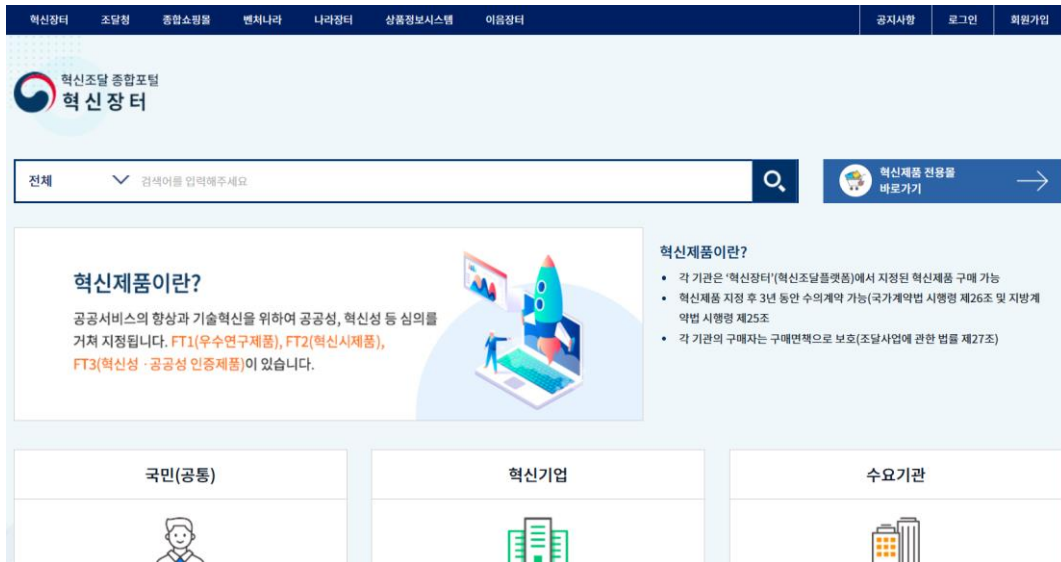
방문자의 원활한 방문 서비스를
제공하여 고객 만족도 향상

조달청 혁신장터

Step1. 검색창에 '조달청 혁신장터' 검색



Step2. 혁신장터 홈페이지 '혁신제품 전용물 바로가기' 클릭



Step3. 혁신물 검색창에 '지에스티' 로 검색 (회사명)



감사합니다.