

SMART CITY SearchLight

R.A. 위수연/ 3773-8882

R.A. 유예하/ 3773-8592

R.A. 최민경/ 3773-8594

스마트시티추진실. 박한샘 / 3773-8477



쇼핑몰 주차, 자율발레파킹으로 대신한다

관련 뉴스 요약 “주차 공간 효율적으로 활용할 수 있는 자율발레파킹 실증 실험한다”

자율발레파킹 개념도



- 일본 미쓰비시중공업, 프랑스 스탠리 로보틱스의 무인운반로봇(AGV) ‘스탠(Stan)’ 이용해 아울렛 주차장에서 자율발레파킹 실증 실험 시작
- 시설 관계자 차량 대상으로 실증 실험 실시. AGV 로봇이 로봇 주차 영역으로 자동차를 운반·주차하고, 이를 통해 한정된 주차 공간 효율적 활용 목표
- 스마트폰으로 차량 출고 예약 가능해 대기 시간 단축, 편의성 증가. 대중 시설에 자율발레파킹 서비스 확대 계획, 자율주행 서비스의 다양한 활용 기대

자료 : 미쓰비시중공업, SK증권

#자율발레파킹 #무인운반로봇(AGV)

Briefing

“OLED로 지은 옷 입혀 아기 황달 치료한다” (출처: 지디넷코리아)

- KAIST 연구팀, 섬유에 OLED 발광 소자 구현한 웨어러블 기기 개발. 청색 OLED 통해 신생아 황달 치료 효과 확인

“AI수족관'으로 생태보호는 '덤'” (출처: 스마트시티투데이)

- 대만 ITRI, 가상현실 융합 기술로 관람객 시선에 맞춰 해양생물 정보 실시간 전시하는 지능형 AI 아쿠아리움 개발