

SMART CITY SearchLight

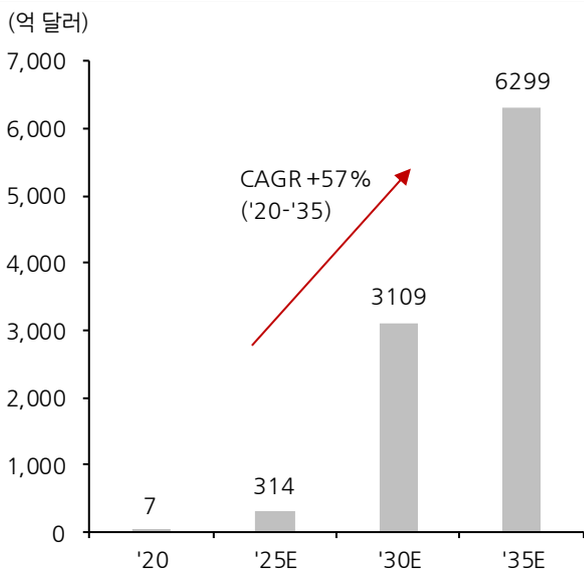
R.A. 정규진 / 3773-9995
정유·화학·박한샘 / 3773-8477



교통 수신호 DB 구축, 자율주행차 학습한다.

관련 뉴스 요약 “수신호 스스로 인식하고 정지하는 자율주행차 시대, DB구축으로 가까워진다”

글로벌 Lv. 4 이상 자율주행차 시장 전망



자료 : 한국과학기술정보연구원, 소프트웨어정책연구소, SK증권

- GIST 연구진은 자율주행차가 스스로 인지하고 정지할 수 있는 수신호 데이터베이스(DB)를 세계 최대 규모로 구축, 교통 수신호 반응 시연 성공
- 이번에 구축한 교통 수신호 DB는 도로 위 위치 변화 인지, 주변 동적 객체 검출 구축 가능, 해외 DB비해 교통 경찰 데이터 40배, 교통 안전요원 데이터 3.4배 큼
- 교통 수신호 인지 기능은 운전자 조작 없이 돌발상황 대응 가능한 레벨4 이상 자율주행차 필수 요소. 이번 DB구축으로 Lv.4 자율주행차 시장 성장 전망

#자율주행 #교통수신호 #데이터베이스

Briefing

“머스크, 이번엔 ‘하늘 위의 인터넷’ 도전한다” (출처: 한겨레)

- 스페이스엑스 스타링크 이동지구국 설치 승인, 군집위성 이용한 저궤도 위성인터넷 여객기 내 인터넷시장으로 확장

“애플, 고강도 보안시스템 '락다운 모드' 공개” (출처: 지디넷코리아)

- 악성코드 '제로클릭' 공격 원천 차단 고강도 보안 시스템 공개, 해킹 취약한 아이폰 기능 보호

