

## 산업재산권

우수 물류신기술 명칭 : 스마트중량센서 및 무인무정차 축중기를 활용한 실시간 물류정보 모니터링 시스템

### 산업재산권 01

특허명	화물 차량의 중량 측정 시스템 및 그 방법
특허등록일자	2020.06.29
특허등록번호	10-2129946-0000
특허권리자	(주)유디엔에스
요약설명	스테빌라이저바 부착 중량센서 이용한 화물차량 중량 모니터링용 센서기술

### 산업재산권 02

특허명	차량의 축중량 측정 시스템 및 그 측정방법
특허등록일자	2015.03.16
특허등록번호	10-1504573-0000
특허권리자	(주)유디코, (주)유디엔에스
요약설명	경사센서 이용 중량측정 알고리즘 및 차종별 구조설정 어플리케이션 관련

### 산업재산권 03

특허명	차량의 가동축 하중 측정장치 및 하중 측정방법
특허등록일자	2014.12.26
특허등록번호	10-1478760-0000
특허권리자	(주)유디코, (주)유디엔에스
요약설명	가동축 차량용 에어센서 기술 및 중량 측정 알고리즘

산업재산권 04

특허명	2단 스프링 현가장치를 갖는 차량의 하중 측정 장치 및 방법
특허등록일자	2011.12.05
특허등록번호	10-1092581-0000
특허권리자	(주)유디코, (주)유디엔에스
요약설명	2단 스프링 차량의 중량 측정 알고리즘

산업재산권 05

특허명	차량의 하중 측정 장치 및 측정 방법
특허등록일자	2011.02.17
특허등록번호	10-1017274-0000
특허권리자	(주)유디코, (주)유디엔에스
요약설명	MEMs 경사센서 이용 축중량 검출 원천 기술

산업재산권 06

특허명	차량의 축중량 검출장치
특허등록일자	2009.01.16
특허등록번호	10-0880156-0000
특허권리자	(주)유디코
요약설명	MEMs 경사센서 이용 축중량 검출 원천 기술

산업재산권 07

특허명	과적 단속을 위한 차량 중량 측정 시스템 및 방법
특허등록일자	2020.09.28
특허등록번호	10-2162736-0000
특허권리자	(주)유디엔에스
요약설명	무인무정차 축중기 정확도 향상 알고리즘 기술

산업재산권 08

특허명	과적차량 단속방법
특허등록일자	2017.07.17
특허등록번호	10-1760456-0000
특허권리자	(주)유디코, (주)유디엔에스
요약설명	무인무정차 축중기

산업재산권 09

특허명	과적 차량 단속 장치
특허등록일자	2015.04.24
특허등록번호	10-1516597-0000
특허권리자	(주)유디코, (주)유디엔에스, (주)에이테크솔루션
요약설명	무인무정차 축중기 센서플랫폼 관련

산업재산권 10

특허명	과적차량 단속시스템
특허등록일자	2015.01.23
특허등록번호	10-1487760-0000
특허권리자	(주)유디코, (주)유디엔에스
요약설명	무인무정차 축중기 하드웨어 구축 관련