

운전행태> 체험교육 전후 사고 감소를 분석 (1/3)

조희년 전후 3년간의 체험교육 전후 사고 감소율을 분석

보고서 구동

운전행태
2

- 체험교육 전후 운전행태 교정 효과 분석
- 체험교육 전후 사고 감소율 분석
- 업종별 운전행태별 운전행태 분석
- 업종별 시간대별 위험운전유형 분석

HOME | 관리실 | MY PAGE | 사이트맵 | 색인검색 | 보고서검색 | 정보마당

정형보고서
고급분석
공통API

Home > 정형보고서 > 운수회사

보고서백업
고급분석
도움말

TS 교통안전공단
체험교육 전 후 사고 감소율 분석

현재 선택

조회년도
운수회사

조회년도
2014
운수회사명
○

체험교육 전 후 사고 감소율 분석
XL

조회년도	연령대명	인지반응시간(Alerted) 첫 번째		인지반응시간(Unalerted) 교차로 내충돌위험		인지반응시간(Unalerted) 다른 차량의 끼어들기		인지반응시간(Unalerted) 앞차량의 급정지	
		공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터	공주거리미터	제동거리미터
2013	20대	3.98	10.61	-	-	-	-	-	-
	30대	9.61125	19.11875	3.192	8.55	15.342	16.468	1.894	18.422
	40대	7.5205176	14.69471	3.4415	2.3085	13.144875	13.311875	7.0293333	5.976
	50대	7.8259615	14.921603	6.0412	2.2521	11.534	10.391	4.01925	6.03875
	60대	8.918	43.156	-	-	-	-	9.9895	5.5195
	70대	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	20대	22	1	23	57	1			
	30대	31	0	19	26	1			
	40대	1421	44	630	1361	49			
	50대	2254	38	1195	1858	102			
	60대	1820	14	835	1517	62			
	70대	269	3	130	230	8			

1. 상단 탭메뉴에서 정형보고서를 클릭합니다.
2. 좌측 메뉴에서 운전행태를 클릭합니다.
3. 메뉴리스트가 펼쳐지면 "체험교육 전 후 사고 감소율 분석"을 클릭합니다.
4. 우측에 보고서가 보여집니다.

운전행태 > 체험교육 전후 사고 감소율 분석 (2/3)

조회년 전후 3년간의 체험교육 전후 사고 감소율을 분석

보고서 구동

TS 교통안전공단

1. 체험교육 전후 사고 감소율 분석

2. 운수회사

3. 도움말

도움말

※ 조회년 전후 3년간의 체험교육 전후 사고 감소율을 분석
 ※ 체험교육결과를 인지반응별로 평균공주거리와
 평균제동거리의 상관관계를 분석
 ※ 운전정밀검사 신규검사 분석

조회년도	진단명	인지반응
2014	연령대명	평균공주거리
2014	40대	3.0
2014	50대	3.0

4. 조회년도

5. 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015

6. 운수회사

7. (주)경북코치서

설 명

1. 물음표를 클릭합니다.
2. 보고서 도움말을 확인합니다.
3. 닫기 버튼을 누릅니다.
4. 조회년도를 클릭합니다.
5. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 년도를 클릭합니다.
6. 운수회사명을 클릭합니다.
7. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 운수회사명을 클릭합니다.

운전행태 > 체험교육 전후 사고 감소율 분석 (3/3)

조회년 전후 3년간의 체험교육 전후 사고 감소율을 분석

보고서 구동

1 조회년도
2 운수회사

조회년도

운수회사

진단명

조회년도

연령대명

조회년도

운수회사

조회년도

2014

운수회사명

(주)동양고속

진단명

조회년도

연령대명

인지반응시간(Alerted)
첫번째

평균공주거리

평균제동거리

조회년도	연령대명	평균공주거리	평균제동거리
2014	40대	3.7	5.8
	50대	3.9	8.1

4 데이터초기화

현재 선택

설 명

1. 화면에서 조회년도중에 "2014"를 클릭합니다.
2. 운수회사명중에 "(주)동양고속"을 클릭합니다.
3. 필터된 내용이 존재할때 헤더에 녹색 등이 들어옵니다.
4. 상단의 데이터 초기화를 클릭합니다.
5. 원상태로 돌아갑니다.

TS 교통안전공단

3

PentaSYSTEMS