

「2023 도로의 날」 기념식...

전국소통 50년! 미래연결 100년!

- 동서화합의 상징 ‘호남·남해고속도로 개통 50주년’ 의미 더한 주제로 개최
- 7월 7일 기념식에서 유공자(43명) 표창, 정책세미나 및 R&D 기술 전시도 병행

□ 국토교통부(장관 원희룡)와 한국도로협회(회장 함진규)는 7월 7일(금) 오후 2시 건설회관(서울 강남)에서 「2023 도로의 날」 기념식을 개최한다.

* '대한민국 경제발전을 초석을 다진 경부고속도로 개통일(70.7.7)을 '도로의 날'로 정하고 '92년부터 매년 기념식 개최

○ 「2023 도로의 날」 기념식은 동서화합의 상징인 호남·남해 고속도로 개통 50주년('73.11.14)을 맞이하는 의미를 더해 “전국소통 50년! 미래연결 100년!”을 주제로 개최되며,

○ 국토교통부 백원국 제2차관, 함진규 한국도로협회 회장을 비롯하여 도로교통 분야 관계인사 등 약 500여명이 참석한 가운데, 그동안 도로교통 발전에 기여한 유공자 43명에게 국토교통부장관 표창이 수여될 예정이다.

□ 국토교통부 백원국 제2차관은 “도로가 단순 수송의 기반시설 개념을 넘어 여러 교통수단 간의 연계 서비스를 제공할 수 있는 모빌리티 플랫폼으로서 더욱 적극적인 역할을 수행할 수 있도록 함께 노력하고 국민 모두가 보다 안전하고 편리하게 이용할 수 있는 디지털 융복합 미래형 도로를 만들어 나갈 것”을 당부할 예정이다.

□ 한편, 「2023 도로의 날」 기념식과 연계하여 다양한 정책세미나와 전시회 등이 다채롭게 진행될 예정이다. (☞ 세부계획 참고자료 첨부)

담당 부서	도로국 도로정책과	책임자	과 장	한명희 (044-201-3875)
		담당자	사무관	민인홍 (044-201-3876)
			주무관	공영만 (044-201-3884)

참고 1**『2023 도로의 날』 기념식 계획****< 목 적 >**

대한민국 경제발전의 초석을 다진 경부고속도로 개통을 기념하여 도로에 대한 대국민 인식제고와 국가 경제발전에 기여한 도로교통인들의 사기 진작 및 자긍심 고취 등을 위해 1992년부터 「도로의 날」 기념식 개최

□ 기념식 개요

- (때·곳) 2023. 7. 7.(금) 14:00 ~ 14:40(40분) / 건설회관 대강당(2층)
- (주 최) 한국도로협회 / (후 원) 국토교통부, 한국도로공사
- (슬로건) 전국소통 50년! 미래연결 100년!
* 호남남해고속도로 개통 50주년과 고속도로 비전선포식 의미 함축
- (참석자) 2차관님, 협회장(도공사장), 도로업계 임직원 등 약 500명
- (기념식) 주제영상, 기념사, 축사, 유공자 포상, 치사 등

시 간		내 용	비 고
14:00 ~ 14:04	04'	개식선언, 국민의례, 주요 내빈 소개	사회자
14:04 ~ 14:08	04'	주제영상 상영	
14:08 ~ 14:12	04'	기념사	협회장
14:12 ~ 14:16	04'	축하영상 메시지	국토위 여아간사
14:16 ~ 14:35	19'	유공자 포상 및 치사	차관님
14:35 ~ 14:40	05'	호남·남해고속도로 50주년 세레머니	차관님 주요내빈

□ 연관행사

시 간	내 용	비 고
09:30 ~ 12:00	지자체 공무원 대상 교통정온화 교육 세미나	협 회
10:00 ~ 11:40	도로 인프라 디지털 전환을 위한 정책세미나	도로학회
15:00 ~ 17:00	국도건설사업 적정사업비 산정을 위한 정책토론	협 회
09:30 ~ 17:00	도공기술마켓 우수기술 및 4차산업 관련 R&D기술 전시	도로공사

참고 2**지자체 공무원 대상 교통정온화 교육 세미나(안)****□ 개 요**

- (목 적) 교통정온화 시설 효과 및 설치 필요성 교육
- (주 제) 교통정온화 소개 및 시설 설치에 따른 갈등 해결사례 소개
- (때 · 곳) `23. 7. 7(금) 09:30~12:00 / 건설회관 3층 대회의실(예정)
- (대 상) 지자체 교통 공무원 및 공공기관 관련 담당자 90명 내외
- (주 최) 한국도로협회
- (주 관) 국토교통부

□ 세부 프로그램

시 간		내 용	비 고
09:30~10:00	30'	등록 및 자료 배부	
10:00~10:05	05'	개회 및 주요내빈 소개	[사회자] 김보성 한국도로협회 선임연구원
10:05~10:10	05'	인사말씀	김철기 국토부 도로관리과장
10:10~10:30	20'	교통정온화 시설별 특징 및 시설 적용방법 소개	윤재용 한국도로협회 도로교통연구실장
10:30~11:00	30'	교통안전 세미나 (보행자 중심의 도로설계)	한상진 서울대학교 환경대학원 부교수
11:00~11:10	10'	휴식시간	
11:10~11:40	30'	교통정온화 시설 적용에 따른 갈등 및 문제 해결방안 사례 소개	박영길 이천시 도시재생지원센터장
11:40~11:55	15'	질의응답	
11:55~12:00	05'	폐회 및 장내정리	

참고 3**도로 인프라 디지털 전환을 위한 정책세미나(안)****□ 개 요**

- (목 적) 도로의 가치 제고 및 운영효율 향상을 위한 도로 디지털화 방안 모색
- (주 제) 도로 인프라 디지털 전환을 위한 정책토론
- (때 · 곳) `23. 7. 7(금), 10:00~11:40 / 건설회관 2층 중회의실
- (대 상) 산·학·연·관 도로교통 분야 종사자(온-라인 유튜브 방송)
- (주 최) 한국도로학회
- (주 관) 도로정책포럼위원회, 미래도로분과위원회
- (후 원) 국토교통부, 한국도로공사

□ 세부 프로그램

시 간		내 용	비 고
10:00~10:05	05'	개회 및 발표/토론자 소개	[사회자] 조한선 한국도로학회 도로정책포럼위원장
10:05~10:10	05'	인사말씀	오흥운 한국도로학회 회장
10:10~10:30	20'	주제발표 1. 자율협력주행을 위한 디지털도로 등급화 방향	탁세현 한국교통연구원 연구위원
10:30~10:50	20'	주제발표 2. 도로 인프라의 디지털 전환 방향	채찬들 한국도로학회 미래도로분과위원회 위원장
10:50~11:35	45'	- 주제 토론 - 유튜브 댓글 Q&A	[토론좌장] 조한선 한국도로학회 도로정책포럼위원장 [토론자] 김진태 한국교통대학교 교수 오철 한양대학교 교수 최윤혁 한국도로공사 책임연구원 강상철 지엔티솔루션 대표
11:35~11:40	05'	폐회 및 차기 정책포럼 소개	

참고 4**국도건설사업 적정사업비 산정을 위한 정책세미나(안)****□ 개 요**

- (목 적) 국도건설사업 참여 기피 경향 개선을 위한 대책방안 모색
- (주 제) 국도건설사업 적정사업비 산정을 위한 정책토론
- (때 · 곳) `23. 7. 7(금), 15:00~17:00 / 건설회관 2층 중회의실
- (대 상) 산·학·연·관 도로교통 분야 종사자 100명 내외
- (주 최) 한국도로협회
- (주 관) 도로설계전문위원회, 도로건설전문위원회, 기술연구센터
- (후 원) 국토교통부, 한국도로공사

□ 세부 프로그램

시 간		내 용	비 고
15:00~15:05	05'	개회 및 주요내빈 소개	[사회자] 황훈희 한국도로협회 기술연구센터장
15:05~15:10	05'	인사말씀	양희관 국토부 도로건설과장
15:10~15:25	15'	국도건설사업 적정사업비 산정방안 마련 등을 위한 연구	윤재용 한국도로협회 도로교통연구실장
15:25~13:50	25'	국도건설사업 사업비 산정의 문제점 및 대책방안	하민규 진우엔지니어링코리아 상무
13:50~16:15	25'	국도건설5개년계획 수립과정과 교통수요 추정	고용석 국토연구원 연구위원
16:15~16:55	40'	주제 토론	[토론좌장] 오흥운 한국도로학회장 (섭외 중) [토론자] 설영만 도로설계전문위원회 위원장 윤지남 도로건설전문위원회 부위원장 추상호 홍익대학교 교수 우지원 KDI 전문위원
16:55~17:00	05'	폐회 및 장내정리	

참고 5

도공기술마켓 우수기술 및 4차산업 관련 R&D 기술 전시

□ 개요

- (목 적) 전국 도로에 활용성이 높은 도공기술마켓 등록 중소기업 우수 기술 및 4차산업 관련 R&D 기술 소개를 통해 도로교통분야 발전을 도모
- (때 · 곳) `23. 7. 7(금), 09:30~17:00 / 건설회관 2층 로비

□ 전시기술(안)

① 스마트건설, 4차산업 분야 연구개발중 기술

- 드론 및 AI 기반 지장물 조사 시스템, 노이즈캔슬링 적용 방음시설 등

② 혁신제품 등 고속도로 적용 우수기술

- 거더 제작용 바닥 거푸집, 단일 앵커형 교량받침 등

③ 도로기능 향상, 에너지 절감 등 ICT 분야 기술

- 악천후 대응 교통정보 전광판, 소비전력절감 LED 전광판 등

□ 기술전시 배치도(10개 내외)

- 기술설명 동영상 및 실물, 모형 등 전시를 통한 기술이해도 향상



* 판넬 사이즈 : 2.5 × 1.0m