

공간정보 융·복합 산업과 지방행정 혁신포럼

- ① (時/所) '26.4.9(목) ~ 10(금) / 경찰인재개발원 차일혁홀(충남 아산시)
- ② (목적) 고정밀 전자지도(1/1,000 수치지형도) 기반으로 지하시설물전산화, 디지털도로대장을 융·복합하여 지방행정의 혁신을 추진
- ③ (주제) “국민에 행복을, 지방에 활력을, 공간에 지능을”
- ④ (주최) 국토교통부
- ⑤ (주관) 국토지리정보원, 충청남도 아산시, LX한국국토정보공사, 공간정보(산업진흥원, 품질관리원, 산업협회, 산업협동조합)
- ⑥ (참석) 전국 지자체 업무 담당자 및 공간정보 관계자 약 800명
- ⑦ (세부일정)

구 분	시 간		주요 발표 내용
4.9 (목)	12:30~13:00		• 참석자 등록
	13:00~13:20		• 축하 및 환영사, 기념사진 등
	13:20~14:00	발제	• 데이터를 잇다 가치를 더하다 (ITS협회)
	14:00~15:50	1부 (도로)	• 디지털 도로대장 사업관리 및 관련 시스템(LX공사) • 디지털 도로대장 통합관리체계(LX공사) • 정밀도로지도 추진 현황 및 향후 계획(국토교통부) • 디지털 도로대장 국가정책 및 추진계획(국토교통부)
	15:50~16:10		<< 휴식 및 비즈니스 미팅 >>
	16:10~18:00	2부 (지하)	• 지하시설물 전산화 사업(LX공사) • 통신시설 통합관리로 구현하는 디지털재난관리(지하DB사업단) • 지하공간통합지도 활용지원 및 확산 방안(건기연) • 지하시설물 데이터 품질관리 현황(품질관리원)
4.10 (금)	9:00~10:30	3부 (지도)	• 환영사 및 기념사진 등 • 고정밀 전자지도의 지자체 활용 사례(고양시) • 지하시설물과 고정밀 전자지도 연계 활용(구미시) • 디지털 도로대장과 고정밀 전자지도의 연계(포천시) • 디지털 트윈 BIM과 GIS 통합 구축 방안(대한토목학회) • 2027년 고정밀 전자지도 구축 사업설명회(국토교통부)
	10:30~11:00		<< 휴식 및 비즈니스 미팅 >>
	11:00~12:30	4부 (토론)	• 사전에 접수된 지자체 및 산업계 건의사항 공유 • 현장 토론 및 의견 수렴

* 세부 일정은 현장 상황에 따라 변경될 수 있음

- 제출해 주신 의견은 익명으로 처리되며, 4.10(금) 4부 행사에서 현장 질의응답 자료로 활용 될 예정



공간정보 산업 융복합 및 활용 확산 포럼
 2026.04.09. (목) - 10. (금) | 마산 경남 인제개발원

공간정보 산업 융복합 및 활용 확산 포럼 설문 조사

본 설문은 포럼 운영 및 토론 주제 구성을 위한 사전 의견수렴을 목적으로 합니다. 제출해 주신 의견은 익명으로 처리되며, 포럼 토론 및 운영 참고자료로 활용될 예정입니다.

[Google에 로그인](#)하여 진행상황을 저장하세요.
[자세히 알아보기](#)

* 표시는 필수 질문임

1. 소속을 선택해 주세요 (필수) *

- 중앙행정기관
- 광역 및 기초 지방 자치단체
- 공공기관
- 산업계
- 기타: _____

2. 의견을 남기고자 하는 분야를 선택해 주세요. * (필수)

- 도로대장
- 지하시설물
- 고정밀 전자지도
- 기타: _____

3. 공간정보 산업의 융복합 및 활용 확산을 위해 우선적으로 개선이 필요하다고 생각하는 제도, 데이터, 시스템, 협업체계 등에 대한 의견을 자유롭게 작성해 주세요. (필수)

내 답변 _____

4. 제출하신 의견과 관련하여 추가 확인 또는 회신 이 필요한 경우에 한해 연락 가능한 정보(이메일 또는 휴대전화)를 작성해 주십시오. (선택사항)

내 답변 _____

제출
양식 지우기

Google Forms를 통해 비밀번호를 제출하지 마세요.

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다. - 서비스 약관 -

“국민에 행복을, 지방에 활력을, 공간에 지능을”

공간정보 융·복합 산업과 지방행정 혁신포럼

일 시 2026. 04. 09. (목) ~ 04. 10. (금)

장 소 충남 아산시 경찰인재개발원 (차일혁홀)

대 상 국토교통부, 지자체·공공기관 담당자, 공간정보 산·학·연 관계자

프로그램

04.09. (목)	프 로 그 램	비 고
12:30 ~ 13:00	참가자 등록	
13:00 ~ 13:20	개회 및 기념촬영	
13:20 ~ 14:00	(기조발제) 데이터 연계 기반 가치 창출	ITS 협회
14:00 ~ 15:50	(1부 발표) 디지털 도로대장	국토부, 지리원, LX공사
15:50 ~ 16:10	휴식 및 비즈니스 미팅	
16:00 ~ 18:00	(2부 발표) 지하시설물 전산화사업	LX공사, 품관원, 건기연, 지하정보DB 사업단

04.10. (금)	프 로 그 램	비 고
09:00 ~ 10:30	(3부 발표) 고정밀 전자지도	고양시, 구미시, 포천시, 지리원, 토목학회
10:30 ~ 11:00	휴식 및 비즈니스 미팅	
11:00 ~ 12:30	건의 사항 공유 및 종합 토론	



의견 수렴 QR



발표자료 QR



아산시 정보 QR