KSCE 2024 CONVENTION 프로그램 시간표

■ 사무국 : 300	0호(3층) / VII		+16: + =									일반세션		전문연구세션		특별프로그램		국제프로그램
부대행사			け배 회원 친선 골 카이힐 제주CC / 일			회원 친선 등산대회 장소 : 한라산 둘레길 3, 4구간 / 일시 : 10. 16.(수)						원로프로그램 장소 : 제주해군기지, 삼다수공장 / 일시: 10. 17.(목) ~ 18.(금)						
:30 ~ 20:00								환	영연 Welcome	Reception (5층	오션뷰)							
									2024. 10. 17.	(목)								
충수 발표장	1층 이벤트홀	2층			3층									4층		5층	3층	
		A 202 A	B 202 B	C 203	D 삼다홀 A	E 삼다홀 B	F 301 A	G 301 B	H 302	I 303 A	J 303 B	K 400	L 401 A	M 401 B	N 402 A	O 402 B	로비	로비
수용인원		75 A1	75 B1	100 C1	100	100 E1	40 F1	40 G1	75 H1	50 I1	50 J1	50 K1	50 L1	50 M1	75 N1	75 01		
9:30 ~ 10:20		[전문] 국민안전을 위한 위 치기반 도로시설 관	[전문] 디지털 기술을 활용	[전문] 기후변화 대응을 위 한 도심지 도로시설 물 유지관리 기술		[전문] 제주탄소중립 아일랜드 구현을 위한 데이터 기반 접근법	[전문] 대한토목학회 지회 학술세미나	[전문] 비개착굴착기술 연구회	[전문] 접근불능지역 공간분석	[전문] 계산역학위원회 전문연구세션	[전문] 디지털 전환 수자원 시설 안전진단 및 관리	[일반]	[일반] 건설관리1. 시공기술 및 정책	[일반] 용합1. AI · 빅데이터1	[일반] 융합2. 센서 융합 · 스마트시티	[일반] 수공1. 하천환경	포스터세션 1 발표시간	
0:30 ~ 12:30					;	전시회 개막식	EXPO Tape (Cutting Cerem	ony (1층 이벤트	홀) · 개회식 O	pening Ceremo	ony (1층 이벤트	홀)				월표시간 11:00~12:00	
1:00 ~ 14:00	중식 시간 Lunch (5층 탐라홀 B, C)														부착시간 10:40 11:00			
3:30 ~ 14:50	CIVIL EXPO ※ 경품추첨 16:00	원전 구조물의 지속 방: 가능 안전성 확보를 위한 건설과 운영 방호. 그리고 미래 조점 [전문] 원자력구조 내전위원회 원전의 지진취약도 패기를 입한 요~기 최신	위원회	C2 [전문] 미래용복합토목기 술위원회 건설디지털트윈 WG -1,2	전문] D2 [국제] IRM (International Roundtable Meeting) C3 전문] 복합토목기 위원회 마트 모니터	E2 [특별] 제37회 건설정책포럼 (13:30~15:30)	F2 [전문] 스마트도시 개발위원회 연구세션	G2 [전문] 터널위원회 전문연구세션	H2 [전문] 설계 시공 단계에서 의 AI, LLM 활용 기술 연구 세션	12 [전문] 디지털건설기준위원 회 건설기준 디지털화 성과발표회 1부	전문연구세션	K2 [일반] 측량 및 지형공간 정보2	L2 [일반] 건설관리2	M2 [일반] 융합3. AI·빅데이터2	N2 [일반] 도로 / 교통	O2 [일반] 수공2. 수자원조사	포스터세션 2 발표시간 15:30~16:30 부착시간 15:10~15:30 탈착시간 16:30~16:50	
5:00 ~ 16:20	(전시관람자)		B3 [전문] 해상풍력·해양 플랜트위원회 최신 국내 해상풍력 사업 및 기술 동향	C3 [전문] 미래용복합토목기 술위원회 미래 스마트 모니터 링 기술			F3 [전문] 분자동역학과 소재정보학을 활용한 구조-물성 상관성 연구	G3 [전문] 산업시설위원회 전문연구세션	H3 [전문] 우주토목위원회 달 기지 건설을 위한 우주토목기술(VII)	13 [전문] 디지털건설기준위원 회 건설기준 디지털화 성과발표회 2부	J3 [전문] 도시홍수시설의 계 획, 운영, 유지관리 최적화 사업 기술정 책활용협의회	반 환경·생태평가	L3 [일반] 구조1. 구조일반, 해석 및 실험	M3 [일반] 융합4. 스마트 유지관리·건설BIM1	N3 [일반] 지반1. 지반구조물 및 현장시공	O3 [일반] 수공3. 지역별 Case Study		
6:30 ~ 17:50		A4 [전문] 강구조위원회 전문연구세션	84 [전문] 해상풍력해양 플랜트위원회 국내 해상풍력 지지 구조 설계 기준 개발	C4 [전문] 기후위기 대응을 위 한 신규 물인프라 확 보와 체계적 관리(1)	D4 [국제] CELeN	E4 [특별] 건설 20·50 미래비전원 (16:00~17:50)	F4 [전문] 디지털건설 엔지니어링위원회 전문연구세션	G4 [전문] 북한 주요 인프라 현황 및 접 경지역 연계 방안	H4 [전문] 공공안전연구소 (PSR) 전문연구세션	14 [전문] 디지털건설기준위원 회 건설기준 디지털화 성과발표회 3부	자산관리	K4 [일반] 해안항만	L4 [일반] 구조2. 내진	M4 [일반] 융합5. 스마트 재해 재난·방재1	N4 [일반] 지반2. 지반진동	O4 [일반] 수공4. 수자원		
8:30 ~ 20:00		1	· 어로					송산!	토목문화대상·면	난찬 Banquet (3	충 한라홀)				1			
									2024. 10. 18.									
9:30 ~ 10:50	CIVIL EXPO	A5 [전문] 도로안전시설 현황 및 발전 방향		C5 [전문] 기후위기 대응을 위 한 신규 물인프라 확 보와 체계적 관리(2)	D5 [전문] 건설포렌식기술 위원회 초융합건설 포렌식연구센터	E5 [특별] 학생심포지엄	F5 [전문] 기후위기 대응 물문 제 해결형 이슈 발 굴 및 미래선도	G5 [전문] · 건설 인프라의 탄소 관리와 Scope-3 배출 산정	H5 [전문] △ 국토교통분야 수소 기술의 전과정평가 적용(1)	I5 [국제] KSCE-CSCE Joint Online Session	J5 [전문] OSC를 위한 교량 PREFAB 기술	K5 [전문] 여성 토목 전문가 역량 강화를 위한 참여형 워크숍(1)	L5 [일반] 구조3. 콘크리트 구조 및 재료	M5 [일반] 융합6. 스마트 유지 관리·건설BIM2	N5 [일반] 지반3. 지반평가 및 탐사	O5 [일반] 수공5. 도시재난		등록 (09:00~15:3
1:00 ~ 12:20		A6 [전문] BIM 기반 디지털 협업 플랫폼 (COBIM) 시연 및 토론	B6 [전문] 해상풍력·해양플랜 트위원회 해상풍력 지지구조 시공 및 유지관리		능력 향상 및 설계		F6 [전문] 통합물관리 기술 플 랫폼 개발	G6 [전문] - 스마트건설 전문인 력 양성	H6 [전문] 국토교통분야 수소 기술의 전과정평가 적용(2)		J6 [전문] 토목구조물 방수위원회 전문연구세션	K6 [전문] 여성 토목 전문가 역량 강화를 위한 참여형 워크숍(2)	L6 [일반] 구조4. 강구조 및 기타	M6 [일반] 융합7. 스마트 재해 재난·방재2	N6 [일반] 터널. 첨단 지하공 간	O6 [일반] 수공6. 관망해석	포스터세션 3 발표시간 12:00~13:00	
1:00 ~ 14:00	※ 경품추첨 15:00			1			ı		l간 Lunch (5층	-				T			부착시간 11:40 13:00	
3:30 ~ 14:50	(전시관람자)	A7 [전문] 유량 측정 정확도 개선 및 불확도 평 가 고도화 기술개별					F7 [전문] 모빌리티인프라시 험평가인증센터구 축및서비스제공방 아	G7 [전문] 건설드론위원회 전문연구세션	H7 [전문] 국방방호기술(1)	17 [전문] 건설·도시 공간정보의 융합과 활용	J7 [전문] 산지 극한기상 대응 스마트 인프라 방재기술	K7 [일반] 융합8. AI·빅데이터3	L7 [일반] 구조5. 교량 설계 및 유지관리	M7 [일반] 융합9. 스마트 재해 재난·방재3		07 [전문] 무인 원격 이동체 기반 3차원 수질·유 량 감시기술	11:40~12:00 탈착시간 13:00~13:20	
5:00 ~ 16:20		하천 유사량 연속	88 [전문] • 수리실험 기반 하천 의 수리·환경적 안전 · 성 향상 기술 개발					G8 [전문] 콘크리트위원회 전문연구세션	H8 [전문] 국방방호기술(2)		J8 [전문] 자원순환형 고기능 콘크리트	K8 [일반] 융합10. 스마트 유 지관리·건설BIM3	L8 [일반] 구조6. 부유식 교량 및 구조물	M8 [일반] 융합11. 지속가능성	N8 [일반] 지반5. 지반물성	O8 [전문] 수량-수질 센서 기 반 하천 통합 모니터링 기술	I	