

KSCE 2024 CONVENTION 프로그램 시간표

Date : 2024. 10. 16.(수) ~ 10. 18.(금) Venue : ICC 제주

■ 사무국 : 300호(3층) / VIP : 304호(3층)

		일반세션										전문연구세션			특별프로그램		국제프로그램		
부대행사	학회장배 회원 친선 골프대회	회원 친선 등산대회										원로프로그램							
	장소 : 롯데스카이힐 제주CC / 일시 : 10. 16.(수)	장소 : 한라산 둘레길 3, 4구간 / 일시 : 10. 16.(수)										장소 : 제주해군기지, 삼다수공장 / 일시: 10. 17.(목) ~ 18.(금)							
18:30 ~ 20:00 환영연 Welcome Reception (5층 오션뷰)																			
2024. 10. 17.(목)																			
층수	1층	2층			3층						4층				5층	3층			
발표장	이벤트홀	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	75	100	100	100	40	40	75	50	50	50	50	50	75	75			
09:30 ~ 10:20	CIVIL EXPO ※ 경품추첨 16:00 (전시관람자)	A1 [전문] 국민안전을 위한 위 치기반 도로시설 관 리	B1 [전문] 디지털 기술을 활용 한 국가 인프라 안 전관리 방안	C1 [전문] 기후변화 대응을 위 한 도심지 도로시설 물 유지관리 기술	D2 [국제] IRM (International Roundtable Meeting)	E1 [전문] 제주탄소중립 아일랜드 구현을 위한 데이터 기반 접근법	F1 [전문] 대한토목학회 지회 학술세미나	G1 [전문] 비개착굴착기술 연구회	H1 [전문] 접근불능지역 공간분석	I1 [전문] 계산역학위원회 전문연구세션	J1 [전문] 디지털 전환 수자원 시설 안전진단 및 관리	K1 [일반] 측량 및 지형공간 정보1	L1 [일반] 건설관리1. 시공기술 및 정책	M1 [전문] 융합1. AI·빅데이터1	N1 [일반] 융합2. 센서 융합· 스마트시티	O1 [일반] 수공1. 하천환경	포스터세션 1 발표시간 11:00~12:00 부착시간 10:40~11:00 탈착시간 12:00~12:20 등록 (09:00~17:00)	포스터세션 2 발표시간 15:30~16:30 부착시간 15:10~15:30 탈착시간 16:30~16:50	
10:30 ~ 12:30		전시회 개막식 EXPO Tape Cutting Ceremony (1층 이벤트홀) · 개회식 Opening Ceremony (1층 이벤트홀)																	
11:00 ~ 14:00		중식 시간 Lunch (5층 탐라홀 B, C)																	
13:30 ~ 14:50		A2 [전문] 원전 구조물의 지속 가능 안전성 확보를 위한 건설과 운영 그리고 미래	B2 [전문] 방호시설인프라 위원회 방호시설 대피인프라 전문연구세션	C2 [전문] 미래융복합토목기 술위원회 건설디지털트윈 WG -1,2		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	I2 [전문] 디지털건설기준위원 회 건설기준 디지털화 성과발표회 1부	J2 [전문] 탄소중립위원회 전문연구세션	K2 [일반] 측량 및 지형공간 정보2	L2 [일반] 건설관리2	M2 [전문] 융합3. AI·빅데이터2	N2 [일반] 도로 / 교통	O2 [일반] 수공2. 수자원조사			
15:00 ~ 16:20		A3 [전문] 원자력구조 내진위원회 원전의 지진취약도 평가를 위한 요소기 술	B3 [전문] 해상풍력·해양 플랜트위원회 최신 국내 해상풍력 사업 및 기술 동향	C3 [전문] 미래융복합토목기 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)	I3 [전문] 디지털건설기준위원 회 건설기준 디지털화 성과발표회 2부	J3 [전문] 도시홍수시설의 계 획, 운영, 유지관리 최적화 사업 기술정 책활용협의회	K3 [일반] 환경생태, 예측 기 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			
16:30 ~ 17:50	A4 [전문] 강구조위원회 전문연구세션	B4 [전문] 해상풍력·해양 플랜트위원회 국내 해상풍력 지지 구조 설계 기준 개발 현황	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] 복합 주요 인프라 현황 및 접 경지역 연계 방안	H4 [전문] 공공안전연구소 (PSR) 전문연구세션	I4 [전문] 디지털건설기준위원 회 건설기준 디지털화 성과발표회 3부	J4 [전문] 수자원·하천시설 자산관리 전문연구세션	K4 [일반] 해안항만	L4 [일반] 구조2. 내진	M4 [일반] 융합5. 스마트 재해 재난·방재1	N4 [일반] 지반2. 지반진동	O4 [일반] 수공4. 수자원			
18:30 ~ 20:00	송산토목문화대상 · 만찬 Banquet (3층 한라홀)																		
2024. 10. 18.(금)																			
09:30 ~ 10:50	CIVIL EXPO ※ 경품추첨 15:00 (전시관람자)	A5 [전문] 도로안전시설 현황 및 발전 방향	B5 [전문] 해상풍력·해양플랜 트 위원회 해상풍력 지지구조	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	포스터세션 3 발표시간 12:00~13:00 부착시간 11:40~12:00 탈착시간 13:00~13:20 등록 (09:00~15:30)	포스터세션 3 발표시간 12:00~13:00 부착시간 11:40~12:00 탈착시간 13:00~13:20 등록 (09:00~15:30)	
11:00 ~ 12:20		A6 [전문] BIM 기반 디지털 협업 플랫폼 (COBIM) 시연 및 토론	B6 [전문] 해상풍력·해양플랜 트위원회 해상풍력 지지구조 시공 및 유지관리	C6 [전문] 초장대 K-지하 고속도로 인프라 안 전 및 효율 향상 기술 개발	D6 [전문] 도시침수대응 지하 인프라 통수 능력 향상 및 설계 고도화 기술 개발	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					
11:00 ~ 14:00		중식 시간 Lunch (5층 탐라홀 B, C)																	
13:30 ~ 14:50		A7 [전문] 유량 측정 정확도 개선 및 불확도 평 가 고도화 기술개발	B7 [전문] 자연기반 해법 활용 노후제방 보수보강 기술 개발 연구	C7 [전문] 가뭄대응을 위한 댐 용수공급기준 개선	F7 [전문] 모빌리티인프라시 험평가인증센터구 축및서비스제공방 안	G7 [전문] 건설드론위원회 전문연구세션	H7 [전문] 국방방호기술(1)	I7 [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	N7 [일반] 지반4. 지반보강	O7 [전문] 무인 원격 이동체 기반 3차원 수질·유 량 감시기술					
15:00 ~ 16:20		A8 [전문] 초음파 및 광학기반 하천 유사량 연속 자동측정 기술개발	B8 [전문] 수리실험 기반 하천 의 수리·환경적 안전 성 향상 기술 개발	C8 [전문] 가뭄대응 물관리 혁 신 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							