

2026 학술대회 일정표

2026. 5. 13.(수) ~ 5. 15.(금)

일자	시간	아젠다 1A(2F)	아젠다 1B(2F)
5. 13.(수)	13:00~14:00		
	14:00~17:00		
	18:00 ~	산학협동 간담회 및 친선 교류회	
5. 14.(목)	09:00~	등 록 (호텔 2F 로비)	
	09:30~12:00	『분산전원(신재생에너지)과 스마트 LED 조명제어 시스템의 융합 기술개발 동향』 워크숍 <ul style="list-style-type: none"> 분산전원 연계 초절전 공장조명 시스템 기술개발 및 실증 PLC 기반 스마트 DC조명 제어시스템 Trends in PV Technology 저압 직류 배전의 동향 및 DC 조명 인프라 적용 현황 리빙랩 실증 프로세스 가이드라인 - AC조명시스템의 DC조명시스템 전환 중심 - 스마트LED조명 국내외 표준 동향 <p style="text-align: right;">[진행 : 김유신 책임]</p>	『건축물전기설비 내진설계기준』 워크숍 <ul style="list-style-type: none"> 건축물 전기설비 내진설계기준[KDS 321710] (제정 취지 및 기준 개요) 마찰댐퍼를 적용한 변위제어 기능의 0.8g급 내진형 변압기 "KDS 31 17 10" 기준에 맞추는 제품 와이어웨이(현수선 구조의 내진용 레이스웨이 조명설비 시스템) 내진용 지지대(지지금구) 및 라이트웨이(배선화로 일체형 연결 설치 등기구) 멀티덕트 내진 행거 개선(면진 스프링 구조) 내진형 태양광 구조물 케이블 트레이 내진설계 시 구조적 안전성과 시공성을 고려한 설계 방안 - 국가인증 범호정공 내진서포트행거 적용 사례 <p style="text-align: right;">[진행 : 김세동 명예회장]</p>
	12:00~13:00	중 식 (센터프라자 2F 온담)	
	13:00~14:00	개회식 및 초청강연 (장소 : 1F 포레스트홀) 초청강연 : 융적률 게임 (김상문 : 전 국토교통부 중앙토지수용위원회 상임위원)	
	14:00~15:00	『한국제품안전협회 MOU 협약식 및 기초연설』 <p style="text-align: right;">[진행 : 송상빈 수석연구원]</p>	『고전압 기술의 최신동향과 산업 응용』 워크숍 <ul style="list-style-type: none"> 전기설비의 고전압방전계 다중물리해석: 응용과 사례 중심 절연재료 열화특성 연구사례 직류 전력설비의 절연파괴 및 부분방전 측정기술과 산업응용 <p style="text-align: right;">[진행 : 강형구 교수]</p>
	15:00~15:30	『서울시 도시 빛 정책』 특별세션 <p style="text-align: right;">[진행 : 이준규 대표]</p>	
	15:30~16:30	『GEMS 분산에너지 하이브리드시스템』 워크숍 <p style="text-align: right;">[진행 : 이준규 대표]</p>	
	16:30~16:50	신기술 우수제품 전시회 참관 (운영위원)	
	17:00~19:00	축사 및 만찬 (1F 포레스트홀)	
	5. 15.(금)	07:00~08:30	조 식 (센터프라자 2F 온담)
09:00~11:30		『스마트조명산업발전협의회』 워크숍 <ul style="list-style-type: none"> 개회사 CLO 디밍을 적용한 서울시 도로조명 밝기측 설정 실내 차량제어 연계 광센서조광제어시스템의 에너지절감효과 분석 스마트LED조명 고효율에너지기자재 보급 촉진에 관한 규정 개정 및 제도적 보완 2050 탄소중립을 위한 제로에너지 건축물 정책 방향 및 조명 에너지 평가체계 <p style="text-align: right;">[진행 : 김지명 팀장]</p>	
11:30~		학술조직위원회 간담회	

 장소 : 휘닉스평창호텔(2F)

팀버홀1,2(2F)	팀버홀3(2F)	아젠다 2(2F)	아젠다3(2F)
		학술연구회 전문워크숍	전문위원회 워크숍
		「분산전원 연계 초절전형 공장조명 시스템 기술개발 및 실증」 워크숍	

	논문발표(포스터)	논문발표(구두)	논문발표(구두)
신기술·우수제품 전시회	<ul style="list-style-type: none"> 조명분야 전기설비분야 <p>★ 포스터부착 [10:00~] ★ 발표시간 [13:30~15:00]</p>	<ul style="list-style-type: none"> 전기설비분야 <p>[15분/편당]</p> <p>[10:00~11:00]</p>	<ul style="list-style-type: none"> 조명분야 <p>[15분/편당]</p> <p>[10:00~11:15]</p>

	논문발표(포스터)	논문발표(구두)	「전력기술관리법 기술자 등급 체계 개편안」 토론회
신기술·우수제품 전시회 <ul style="list-style-type: none"> (주) 바이더엠(2부스) (주)태화이엔지 (주)고려전기 극동에너지(주) (주)드림시스템 범호정공 (주)이온 (주)이즈소프트 (주)크리에이티브넷 (주)말타니 	<ul style="list-style-type: none"> 조명분야 전기설비분야 <p>★ 포스터부착 [10:00~] ★ 발표시간 [13:30~15:00]</p> <p>※ 발표자는 반드시 대기요망</p>	<ul style="list-style-type: none"> 전기설비분야 <p>[15분/편당]</p> <p>[14:00~15:00]</p>	<p>(부제: 전력기술관리법 기술자 등급체계 개편안)</p> <p>[14:00~15:00]</p> <p>[진행 : 김세동 명예회장]</p>

	논문발표(포스터)	논문발표(구두)	
신기술·우수제품 전시회	<ul style="list-style-type: none"> 조명분야 전기설비분야 <p>★ 포스터부착 [08:30~] ★ 발표시간 [10:00~11:30]</p>	<ul style="list-style-type: none"> 전기설비분야 <p>[15분/편당]</p> <p>[10:00~11:00]</p>	