

2019 춘 계 학 술 대 회 일 정 표

■ 일 시 : 2019년 5월 15일(수) ~ 5월 17일(금)

■ 장 소 : 휘닉스평창 호텔 (2F)

일 자	시 간	아젠다1A	아젠다2	2층 로비	아젠다1B	티뵤홀	아젠다3A	아젠다3B	
15(수)	16:00~19:00	● 전문위원회 및 학술연구회 워크숍				● 학술조직위원회 및 산학협동위원회 워크숍			
16(목)	09:00~	등 록 접 수 (2층 로비)				좌장 및 편집위원회(11:30~12:30, 아젠다2홀)			
	13:00~15:20	<p>● LED/OLED조명기술연구회 워크숍 (부제 : 사회문제 해결을 위한 조명 역할 리뷰)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 사회문제 해결형 조명 리뷰(개요) ▪ 재난/재해 대응 안전 조명 플랫폼 개발 및 사례 (신진ERS 강혜일 대표) ▪ 치안 문제 해결형 조명 기술 동향 (세종대학교 최안섭 교수) ▪ 고효율에 따른 조명의 역할 및 기술 개발 (한국광기술원 조미령 센터장) ▪ 미세먼지 저감과 대기환경 개선을 위한 조명융합 가능성 건설자재 (벤텍프론티어 기윤중 대표) <p style="text-align: center;">[13:00~15:20]</p> <p style="text-align: center;">(송상빈)</p>	<p>● 논문발표(Oral)</p> <p>● 전기설비분야[15분/편당]</p> <p style="text-align: center;">[13:00~15:20]</p>	<p>● 논문발표(Poster)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 조명분야 ● 전기설비분야 <p>★ 포스터부족 [12:30 ~]</p> <p>★ 발표시간 [14:20~15:20]</p>	<p>● 2019 국가건설기준 개정 확정 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 전기설비 분야 설계기준 및 표준설명서 소개 ▪ 건축물 내진설계기준(전기설비 비구조요소) ▪ 2019년도 진행과제 관련 회의 <p style="text-align: center;">[13:00~14:20] (신호섭)</p> <p>● 한국전기설비규정 기술지침서 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 감전 및 과전류 보호 설계방법에 관한 기술지침 (대한전기협회 김기현 실장) ▪ 배전설비의 설계 및 공사방법에 관한 기술지침 (대한전기협회 이진식 과장) <p style="text-align: center;">[14:20~15:20] (이주철)</p>	<p>● 신기술·우수제품 전시회</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 한국전기기술인협회 (2부스) ▪ 진우씨스템 (2부스) ▪ 탐라이트 ▪ 원리솔루션 ▪ 원우이에프엔지니어링 ▪ 이피코리아 ▪ 세홍 ▪ 에너테크 ▪ 성진테크윈 	<p>● 논문발표(Oral)</p> <p>● 조명분야[15분/편당]</p> <p style="text-align: center;">[13:00~15:20]</p>	<p>● 산학협동간담회</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 친선교류회 시상식 ▪ 전시업체 감사장수여 ▪ 산학인 인사교류 ▪ 참석자 <ul style="list-style-type: none"> - 임원 및 평의원 - 협찬사 임직원 - 전시업체 임직원 <p style="text-align: center;">[14:20~15:20]</p>	
	15:20~15:50	신기술·우수제품 전시회 참관							
	16:00~18:20	<p>● 특별세션 (초청강연) (각 20분씩 발표) : - 2019서울시 도시 및 정책 추진계획(김영수 과장) - 스마트공장 T2의 사업추진계획(신형철 처장) - LH의 2019 사업추진계획과 중소기업 지원정책 (조희만 처장)</p> <p style="text-align: center;">- 한국광기술원 소개 및 2019조명융합 R&D 계획(송상빈 본부장)</p> <p style="text-align: center;">▶ 장소 : 포레스트홀 (1F)</p>							
	18:30~20:30	<p>● 축하연 : 만찬, 공연, 행운권 추첨</p> <p style="text-align: center;">▶ 장소 : (포레스트홀 1F) (등록자 참가)</p>							
07:00~08:30	<p>● 조식 : 뷔페(포레스트홀 1F)</p>								
17(금)	09:00~12:00	<p>● 스마트조명연구회 워크숍 (부제 : 스마트시티 국내외 동향기술)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 스마트조명산업발전협의체 소개 및 추진계획 (한국에너지공단 김호연 팀장) ▪ 스마트조명산업발전협의체 기반구축 분과 소개 및 추진계획 (한국기계전기전자시험연구원 강정모센터장) ▪ 스마트조명산업발전협의체 기술개발분과 소개 및 추진 계획 (한국조명연구원 신상욱 본부장) ▪ 스마트조명산업발전협의체 보급활성화 분과 소개 및 추진계획 (한국광기술원 송상빈 본부장) ▪ 스마트 도로조명 기술현황 및 적용사례 (블루카이트(주) 김병찬 본부장) ▪ 3D 라이더(LIDAR) 기술 현황 및 활용 사례 ((주)에스오에스랩 정지성 대표) <p style="text-align: center;">[09:00~12:00] (신상욱)</p>	<p>● 논문발표(Oral)</p> <p>● 전기설비분야[15분/편당]</p> <p style="text-align: center;">[09:00~12:00]</p>	<p>● 논문발표(Poster)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 조명분야 ● 전기설비분야 <p>★ 포스터부족 [08:30 ~]</p> <p>★ 발표시간 [09:00~12:00]</p>	<p>● 전기방재설비연구회 워크숍</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 주택용 DC마이크로그리드에서 접지와 안전에 대한 고려 (알포에스 조성철 박사) ▪ 전기전자통신장비 낙뢰 방호대책기술 (한국전기연구원 강성만 박사) ▪ SPD Disconnecter 검토와 선정 (프라임솔루션코퍼레이션 박종철 상무) <p style="text-align: center;">[09:30~11:30]</p> <p style="text-align: center;">(안창환)</p>	<p>● 신기술·우수제품 전시회</p> <p style="text-align: center;"><상 등></p>	<p>● 논문발표(Oral)</p> <p>● 조명분야[15분/편당]</p> <p style="text-align: center;">[09:00~12:00]</p>		
	12:00~16:00	<p>● 점심 : (포레스트홀 1F)</p> <p style="text-align: center;">● 학술조직위원회 간담회</p>							