

무선전력전송 융·복합 기술세미나

경북테크노파크 & 경북과총 공동주관

일시 : 2017. 4. 13(목) 13:10~17:00

장소 : (재)경북테크노파크 본부동 2층 국제회의실

참석 : 관련 산학연 실무자 등



주최  산업통상자원부  경상북도  경산시

주관  경북테크노파크  KOFST 경북과총

세부 일정

시간	내용
13:10~14:00(50')	등록 : 경북테크노파크 본부동 2층, 제품 전시회 관람
14:00~14:10(10')	개회 및 센터 소개(이기범 센터장)
14:10~14:40(30')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 근거리 무선전력전송 기술동향 및 표준화 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 이왕상 교수(경상대학교)
14:40~15:10(30')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 무선전력전송의 회로적 해석 및 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 안덕주 교수(인천대학교)
15:10~15:30(20')	Break Time(상호 친목도모 및 전시회 관람)
15:30~16:00(30')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 효율과 전자파를 고려한 무선충전 시스템 설계와 적용사례 <ul style="list-style-type: none"> - 김홍석 박사(KAIST)
16:00~16:30(30')	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타구조 기반의 고효율 무선전력전송 공진기 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 김형준 박사(경북TP 무선전력전송기술센터)
16:30~17:00(30')	Q&A 및 폐회

전 시 업 체

한국전기연구원, RIST, 워프솔루션, 티엠게이트, 정광 Instech, 요코가와, 휴원, 한국계측기, 히오키코리아 등

문 의 | 경북테크노파크 무선전력전송기술센터

홍석대 주임 053-819-8163, sdhong@gbtp.or.kr

주 소 | 경북 경산시 삼풍로 27(삼풍동 300번지), 경북테크노파크 본부동

자가용 : 경산C(▶경북TP까지 20분 소요), 수성C(▶경북TP까지 20분 소요)

※ 영남대학교로 진입 시 주차요금이 발생하오니 유의하시기 바랍니다.

