



(재) 대 구 테 크 노 파 크

수신자 수신기업(학교,기관) 제위

(경유)

제목 전파측정·실험을 위한 장비기술교육 참석 요청

1. 귀 사(학교, 기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 과학기술정보통신부, 한국전파진흥협회의 지원을 받아 경북대학교와 협력하여 (재)대구테크노파크에서 추진 중인 「스마트시티 활성화를 위한 전파플레이 그라운드 구축·운영 사업」의 일환으로 진행되었던 전파관련 기술교육 및 세미나 수요조사를 바탕으로 아래와 같이 전파장비 기술교육을 진행하고자 하오니 관심있는 분들의 많은 참여바랍니다.

--- 아 래 ---

가. 교 육 명 : 전파측정·실험을 위한 장비기술교육

나. 일 시 : '24. 04. 16(화) 10:00 ~ 17:00

다. 장 소 : 전파플레이그라운드 교육장 (경북대학교 현풍캠퍼스내)

(주소 : 대구시 달성군 유가읍 용리 897-1 (테크노순환로 356), 약도 참조)

라. 교육대상 : 지역내외 대·중소·벤처기업, 정부출연연구소, 대학 등

마. 교 육 비 : 무 료 (교재, 중식 및 다과 무료 제공)

바. 교육내용 : 오실로스코프, 네트워크 분석기 등 전파측정장비 교육

사. 주 관 : (재)대구테크노파크, 경북대학교 산학협력단

아. 후 원 : 과학기술정보통신부, 한국전파진흥협회

자. 신청방법 : 참가신청서(붙임 참조) 작성 후 e-mail, 팩스 등으로 신청

(신청서 : 붙임 문서 또는 대구테크노파크 홈페이지(<https://dgtp.or.kr/>)에서 다운로드 가능)

차. 접수마감 : '24. 04. 12(금) 18:00

카. 접수문의 : (재)대구테크노파크 혁신산업본부 혁신디바이스센터

E. jkchoi@dgtp.or.kr / F. 053-795-9765 / T. 053-795-9737

붙임. 전파측정실험을 위한 장비기술교육 안내 1부 끝.

재단법인대구테크노파크원장



담당자

센터장

김장수

본부장

03/26

이용우

협조자

감사자

혁신산업본부-3132 (2024.3.26.)

접수

우 42250 대구 수성구 알파시티1로 184 (대흥동)

/ <https://www.dgtp.or.kr>

전화 053-759-9737 전송

/ jkchoi@dgtp.or.kr

/ 공개