

2019 전파시험·인증 워크숍

초대의 글

국립전파연구원 전파시험인증센터에서는 5G 통신기술을 이용한 인공지능 (AI), 사물인터넷(IoT) 등 4차 산업의 핵심기술 제품들이 상용화됨에 따라 5G 기술기준 및 시험방법 등 관련 동향과 적합성인증, 사후관리 제도운영 등 정보교류의 장을 마련 하고자 하오니 관심 있는 여러분의 많은 참여를 바랍니다.

행사개요

[일시/장소] 2019. 9. 24.(화), 13:30~ 17:30, MG손해보험연수원 강당
[대 상] 정보통신시험기관 및 ICT 제조업체 인증 담당자
[참가 신청] 전파시험인증센터 홈페이지에서 참가신청서를 다운로드 받으신 후
e-mail : jsijeju@korea.kr 또는 팩스: 031-644-7489 전송
[신청기간] 2019. 9. 20(금)까지, 선착순 80명 한정
※ 문 의 : 031-644-7485, 정석준 주무관

프로그램

시간	발표주제	발표자
13:30~13:35	인사말	전파시험인증센터장
13:35~13:40	축 사	지정시험기관협회장
13:40~14:10	전파와 전파파	백정기 (충남대학교 교수)
14:10~14:40	무선 분야 5G 기술기준 및 시험방법	장영수(전파시험인증센터)
14:40~15:10	SAR 분야 5G 기술기준 및 시험방법	최동근 (국립전파연구원)
15:10~15:40	EMC 분야 5G 기술기준 및 시험방법	명봉식 (국립전파연구원)
15:40~16:00	유 식	
16:00~16:30	5G안테나 측정방법 및 밀리미터파 시험시설 연왕	임종역(국립전파연구원)
16:30~17:00	적합성평가 안내 및 부적합 신청 사례	박래연(전파시험인증센터)
17:00~17:30	사후관리제도 소개 및 주요 연안	이보원(전파시험인증센터)