



경제의 틀을 바꾸면
미래가 달라집니다.

경 제 혁 신



미래창조과학부

<http://www.msip.go.kr>

보 도 자 료



대한민국 재도약의 힘
창조경제

보도일시	2016. 12. 21.(수) 조간(온라인 12. 20. 12:00)부터 보도해 주시기 바랍니다.		
배포일시	2016. 12. 20.(화) 8:00	담당부서	국립전파연구원 전파자원기획과
담당과장	오학태(061-338-4400)	담당자	임영채 사무관(061-338-4410) 유병규 주무관(061-338-4414)

국립전파연구원, 『2016년 전파연구종합발표회』 개최

- 광주·전남지역 대학과 최신기술 동향 및 연구성과 공유 -

- 국립전파연구원(원장 유대선)은 “2016년 전파연구종합발표회”를 12월 21일(금) 전남 나주시 소재 M-Stay 호텔에서 개최한다고 밝혔다.
- 전파연구종합발표회는 국립전파연구원이 2016년 한 해 동안 전파, 방송, 통신 분야에서 수행한 연구성과를 산업체 및 학계와 공유하기 위해 마련되었으며,
- 전파·통신 관련 학회, 협회, 산업체 등 주요 정보통신기술(ICT) 관계자 250여명이 참여한다.
- 또한 국립전파연구원이 한국전자과학회(학회장 남상욱)와 공동으로 개최한 “2016 미래전파 창의 설계·제작 경진대회” 시상식과 수상작 전시도 함께 진행된다.
- 이 날 발표회에서는 전자파 안전이용, 기술기준, 우주전파 등의 주제로 총 11개 과제에 대해 발표할 예정이며,

- 호남대학교, 목포해양대학교 등 지역 대학의 연구성과도 발표할 예정이며 광주·전남지역에서의 전파분야 학술교류가 활성화되는 계기가 될 것으로 본다.

붙임 2016년도 전파연구종합발표회 행사 계획. 끝.



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면
미래창조과학부 유병규 주무관(☎ 061-338-4414)에게 연락주시기 바랍니다.

【붙임】

2016년 전파연구종합발표회 행사 계획

□ 행사 개요

- 행 사 명 : 2016년도 전파연구종합발표회
- 일 시 : 2016.12.21.(수) 09:30~18:00
- 주 최 : 국립전파연구원
- 장 소 : M-Stay 호텔 지하1층 테라홀(나주역 인근)
- 참석대상 : 전파·통신 관련 학회, 협회, 산업체 등 250여명

<발표회 프로그램>

세션	시간	내용
참가자 등록	09:30~10:00	종합발표회 참가자 현장등록
제1세션 전자파 안전이용 -채성철 사무관-	10:00~10:30	무선전력전송기기의 전자파 인체노출량 분석 - 전남대학교 임영석 교수-
	10:30~11:00	소형 EMP 방호시설 성능측정방법 연구 - 한경대학교 김명희 교수-
	11:00~11:30	전자파 인체보호 대응 및 연구역량 강화 - 장주동 연구사-
	11:30~12:00	국민친화적 전자파적합성 제도 연구 - 양준규 연구사-
	12:00~13:30	점심식사
개회	13:30~13:40	국민의례 및 행사소개
	13:40~13:45	개회사(국립전파연구원장)
	13:45~13:50	축사(한국전자파학회장)
	13:50~14:00	2016 미래전파 창의 설계·제작 경진대회 시상식
제2세션 적합성평가/ 안테나 -임영채 사무관-	14:00~14:30	적합성평가 규제합리화를 위한 대상기자재 위해정도 분석 연구 -한국행정연구원 원소연 연구위원-
	14:30~15:00	R-SAM 검증 연구를 통한 국제 표준화 추진 -임종혁 연구사-
	15:00~15:10	휴식시간
제3세션 지역 공동/ 학회 -박성원 연구관-	15:10~15:20	한국전자파학회 호남지부 동향 소개 -순천대학교 조병록 교수-
	15:20~15:50	Passive Microwave Remote Sensing -Techniques and Applications- -호남대학교 손흥민 교수-
	15:50~16:20	밀리미터파 응용 및 초소형 모듈 구현 -목포해양대학교 이영철 교수-
	16:20~16:30	휴식시간
제4세션 우주전파/ 기술기준 -박문철 사무관-	16:30~17:00	지자기교란 예보를 위한 CME 지구도달 예측 기술 연구 - 이재형 연구사-
	17:00~17:30	해상항공 및 지상망의 안전한 무선통신 환경 마련을 위한 기술기준 연구 - 공성식 연구사-
	17:30~18:00	지상파UHD 방송서비스를 위한 기술기준 연구 - 허영태 연구사-