



경제의 틀을 바꾸면
미래가 달라집니다.

경제혁신



미래창조과학부

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

보 도 자 료



대한민국 재도약의 힘,
창조경제

보도일시	2016. 7. 8.(금) 조간(온라인 2016. 7. 7.(목) 12:00)부터 보도해 주시기 바랍니다.		
배포일시	2016. 7. 7.(목) 08:00	담당부서	국립전파연구원 지원과
담당팀장	박완기(061-338-4810)	담당자	박민지 주무관(061-338-4814)

대한민국 전파으뜸! 국립전파연구원 개원 50주년 맞아

- 7월 8일(금) 11시, 개원 50주년 기념식 개최 -

- 미래창조과학부 국립전파연구원(원장 유대선)은 “개원 50주년 기념식”을 7월 8일(금) 11시 광주전남공동혁신도시 소재 연구원에서 개최한다.
- 이번 행사는 개원 50주년을 맞아, “대한민국 전파으뜸!”을 슬로건으로 하여 그 동안의 전파연구 역사를 기념하고 새로운 미래 50년의 비전을 제시하기 위해 마련되었으며,
- 미래부 장관 및 미방위 국회의원, 광주·전남 자치단체장, 혁신도시 이전 공공기관장, 유관기관 임직원 등 주요 ICT 관계자들이 참여한다.
- 본식에서는 유공자 포상, 미래부 장관 등 주요 인사의 축사, 국회의원·국무총리·ITU 사무총장 등 국내·외 주요 인사들의 축하영상 및 연구원의 향후 비전을 담은 동영상과 퍼포먼스가 진행된다.
- 부대행사로 지난 50년 우리나라 전파연구의 발자취와 성과를 살펴볼 수 있는 “사진회고전”과

○ 국내·외 전문가 6명이 전파의 과거·현재·미래 모습부터 신기술분야까지 다양한 주제에 대해 발표하는 “전파연구 워크숍”도 마련되어 있다.

□ 국립전파연구원 유대선 원장은 ‘이번 행사를 통해 새로운 IoT(사물인터넷) 세상을 선도하는데 대한민국 전파 으뜸 국립 연구기관으로 역할을 강화할 수 있는 기회로 삼겠다’고 말했다.

붙임 : 국립전파연구원 개원 50주년 기념행사 계획 1부



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면
미래창조과학부 국립전파연구원 박민지 주무관(☎ 061-338-4814)에게 연락주시기 바랍니다.

1 추진배경

- 국립전파연구원 개원 50주년을 맞이하여
 - 전파연구 50년의 역사를 기념하고 향후 50년의 미래비전 제시를 통한 대외 이미지 제고 및 조직 구성원의 자긍심 고취

2 개 요

- 일 시 : 2016. 7. 8.(금) 11:00
- 장 소 : 국립전파연구원 빛가람전파홀
- 참석인원 : 장관님, 국회의원, 자치단체장, 역대 기관장, 유관기관 임직원 등 250여명
- 주요내용 : 장관님 축사, 유공자 포상, 연구원 미래비전 제시 등

3 세부일정

구분	시 간		내 용	비고
식전	10:30~11:00 (30')	10'	● 식전 환담	
		10'	● 사진회고전 및 영상 관람	
		10'	● 연구원 홍보동영상 상영	
기념식	11:00~12:00 (60')	10'	● 국민의례	
		20'	● 기념사, 축사, 축하영상	
		05'	● 유공자 포상	
		05'	● 전파연구 동영상 상영	
		20'	● 축하공연, 비전퍼포먼스	
식후	12:00~12:15	15'	● 전자파 영향 시연	
오찬	12:30~13:30	60'	● 오 찬	* 전파연구워크숍(14:00~)

※ 식순 등 순서 변경 가능

4

연계 행사



- '16년 국립전파연구원 주요사업과 연계하여 추진
- 50주년 기념 엠블럼을 통한 일관된 이미지 홍보

구분	행사명 및 주요내용	주관
3월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적합성평가표시 제도 홍보 - 케이블TV·IPTV 자막방송, 포스터 및 브로셔 제작 등 	전파시험인증센터
4월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국소비자원 MOU, 광주전남기술지원단 지역정책 고객 연계 홍보 	전파환경안전과
5월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5G 전파기술 워크숍 개최 - 밀리미터파 대역의 5G 국내기술·서비스 연구개발과 ITU 국제표준화 동향 발표 	기술기준과
6월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 50주년 기념 기획기사 작성 보도 - 연구원 50년 주요성과, 나주이전 2년 지역협력·융합 노력, 향후 비전 등 	교육홍보팀
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자파 인체안전 포럼 개최 - 취약계층 대상 전자파 인체영향 이해 제고 	교육홍보팀
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정책고객협의회 개최 - 적합성평가 제도 분야 정책고객(기업체, 시험기관 등) 의견 수렴 등 	정보통신 적합성평가과
9월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2016년 스마트 국토엑스포 참여(부스) - 국립전파연구원 홍보영상 상영, 전파환경정보시스템 시연 	정보운영팀
10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ AOSWA(Asia-Oceania Space Weather Alliance) 총회 개최 - 아시아-오세아니아 권 한국 주도의 우주전파환경 기술 협력 및 재난대응 공조체계 구축 	우주전파센터
11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ ICT 국가표준설명회 개최 - 국가표준 인지도 및 활용도 제고를 위한 국가표준화 현황 및 활용사례 설명회 개최 	전파자원기획과
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2016 EMC Fest 행사 참여 및 홍보 - 국내전자파인증정책 동향, 기술기준소개 	전파환경안전과
12월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전파연구종합발표회 개최 - 연구원 주요연구개발과제 발표 	전파자원기획과
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미래전파 창의경진대회 개최 - 미래지향적 창의적·혁신적인 연구 아이디어 발굴 	전파위성기반팀