



| | | | |
|---|------------------------------|-------------|--|
|  미래창조과학부 http://www.msip.go.kr | 보 도 자 료 | |  대한민국 재도약의 힘, 창조경제 |
| 보도일시 | | | 2016. 6. 1.(수) 조간(온라인 5. 31. 18:00)부터 보도해 주시기 바랍니다. |
| 배포일시 | 2016. 5. 31.(화) 16:00 | 담당부서 | 국립전파연구원 전파자원기획과 |
| 담당과장 | 오학태(061-338-4400) | 담당자 | 석재호 연구사(061-338-4431) |



ICT 국가표준 아이디어 공모전 실시

- 미래창조과학부 국립전파연구원(원장 유대선)은 2017년도 ICT 국가표준 수요조사의 일환으로 국민이면 누구나 제안이 가능한 ‘ICT 국가표준 아이디어 공모전’을 8월 31일(수)까지 개최한다.
- 이번 공모전은 지정공모와 자유공모 2개 부문으로 나누어 진행되는 지정공모 부분은 산업체, 유관협·단체, 유관대학학과 대상 3개 분야 (공공·행정, 사회안전·보안강화, 산업진흥)의 표준안에 대한 제안을 접수하며, 자유공모 부분은 일반 국민들의 자유로운 아이디어를 접수한다.
- 채택된 수상작(최우수 1명, 우수 1명, 장려 5명)은 국립전파연구원장상과 상품 등이 시상되며, 2017년도 ICT 국가표준 개발 과제로 검토·추진된다.
- 아이디어 제안은 국립전파연구원 홈페이지(www.rra.go.kr) 와 이메일 접수(cubicms@ifre.re.kr)를 통해 접수가 가능하다.

☐ 공모주제

| 구 분 | 분 야 | | 내 용 |
|------|---------------------|------------------|--|
| 지정공모 | 공공/행정 분야 | 취약계층 접근성 보장 | 정보화 취약·소외계층(어린이, 장애인 등)의 접근성 보장을 위한 편의 표준안 |
| | | 전파자원 보호 | 전파간섭, 방송통신설비 보호 등을 위한 기술표준안 |
| | | 상호호환성 확보 | 사업자 및 네트워크간 상호운용성 확보를 위한 서비스 표준안 |
| | 사회안전/보안강화 분야 | 재난 및 인명안전 효용성 제고 | 재난 시 인명 안전을 위한 ICT 기술·서비스 표준안 |
| | | 정보보호 확립 | 개인정보보호를 위한 보안표준안 |
| | 산업진흥 분야 | ICT 융복합기술 진흥 | ICT 융복합기술 발전을 위한 기술표준안 |
| | | 선도기술 확보 | 미래 창조경제 실현을 위한 국제적 선도표준안 |
| 자유공모 | ICT 관련 융복합 기술 자유 주제 | | ICT 국가표준 개발 아이디어 |

붙임 : 'ICT 국가표준 아이디어 공모전' 포스터(안). 끝.

| | |
|--|--|
|   공공누리 공공저작물 자유이용허락 | 이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면 미래창조과학부 국립전파연구원 석재호 연구사(☎ 061-338-4431)에게 연락주시기 바랍니다. |
|--|--|

137년
000년
37년 계획

3년의 혁신,
30년의 성장



2016

ICT 국가표준 아이디어 공모

미래창조과학부 국립전파연구원은 국민의 편의증진 및
사회안전·보안 강화와 신성장동력 창출을 위해
ICT 기반 국가표준 개발을 중점적으로 추진하고 있습니다.

2016. 8. 31.(수)까지

ICT 국가표준은 국민 누구나 제안할 수 있습니다.
여러분들의 많은 제안을 바랍니다.

ICT 국가표준이란?

방송, 통신, 전파, 정보 등 국내 정보통신기술(ICT)을 활용한 모든 분야
에서 통일적으로 준용하는 공공 기준 및 단위

제안방법

- 홈페이지(www.rra.go.kr) 접속하여 내용작성 또는
이메일 제안(shc@ifre.re.kr)
- 지정공모 : 해당 분야의 구체적인 표준 주요내용 또는 표준안
- 자유공모 : ICT 관련 자유로운 아이디어 제안
- 문의처 : 미래전파공학연구소 신철 부장
(02-325-7022 / shc@ifre.re.kr)

공모주제

| 구분 | 분야 | 내용 |
|----------|----------------------|---|
| 지정 공모 | 공공 / 행정 분야 | 취약계층 접근성 보장 |
| | | 정보화 취약·소외계층(어린이, 장애인 등)의 접근성 보장을 위한 편의 표준안 |
| | | 전파자원 보호 |
| | 사회안전 / 보안강화 분야 | 진파간섭, 방송통신설비 보호 등을 위한 기술표준안 |
| | | 상호호환성 확보 |
| | | 사업자 및 네트워크간 상호운용성 확보를 위한 서비스 표준안 |
| 자유공모 | 산업진흥 분야 | 재난 및 인명안전 효용성 제고 |
| | | ICT 기술을 활용한 재난 시 인명 안전 표준안 |
| | | 정보보호 확립 |
| 자유공모 | ICT 융복합기술 진흥 | 개인정보보호를 위한 보안표준안 |
| | | ICT 융복합기술 발전을 위한 기술표준안 |
| | | ICT 융복합기술 발전을 위한 기술표준안 |
| 자유공모 | ICT 관련 융복합 기술 자유 주제 | 미래 창조경제 실현을 위한 국제적 선도표준안 |
| | | ICT 국가표준 개발 아이디어 |

시상내역 [2016년 9월 시상 예정]

최우수상 1명
아이패드 에어

우수상 1명
보스 블루투스
스피커

장려상 5명
10만원
문화상품권

※ 채택된 아이디어는 ICT 국가표준 개발 과정에 검토·추진됩니다.
※ 심사결과에 따라 대상자가 없을 경우 시상을 축소하거나 시상하지 않을 수 있습니다.