



고정밀 위치정보 기술 활용 아이디어 공모전

위성항법 기반 차로구분 측위기술 활용 대국민 아이디어 도출

공모주제

정밀 위치정보기술을 활용한 소비자 중심의 서비스의 진화 방향을 모색하고 서비스 모델 개발을 통한 신제품 및 시장창출 기반 마련을 목표로 실생활에서 실질적 편익을 제공하는 창의적인 생활서비스 아이디어 및 비즈니스 모델

공모기간

- 공고기간: 2017년 09월 11일 ~ 11월 17일 (68일 간)
- 접수기간: 2017년 09월 11일 ~ 10월 27일 (47일 간)
- ※ 일정은 추진과정 및 상황에 따라 일부 변동 될 수 있습니다.

공모분야 및 대상

생활 아이디어 부문	고정밀 위치정보 기술을 기반으로 온오프라인에서 구현 가능한 생활화 서비스 및 상품 아이디어
	창의적인 아이디어를 보유한 대한민국 국민 누구나 (개인 또는 단체 3인 이내)
비즈니스 모델 부문	고정밀 위치정보 기술을 기반으로 온오프라인에서 구현 가능한 서비스 및 상품에 대한 아이디어를 바탕으로 사업화 가능한 사업기획
	대학(원)생, 일반인 및 스타트업, ICT관련 기업 등 해당 공모전에 관심있는 모든 개인 및 단체 (기업은 기업명으로 응모)

접수 및 유의사항

접수방법 : 공모전 홈페이지 (<http://gnss.imbc.co.kr>) 를 통해 접수

- 공통사항 : 공고문에 첨부된 접수항목을 참조하여 온라인 등록
- 제출파일 : 생활아이디어 부문 (추가 설명 자료 파일 있을 시 첨부)
- 비즈니스 모델 부문 (자유양식 제안/기획서 필수)

유의사항 : 응모자격, 표절에 대한 제재 등

- ※ 수상작에 대한 지적재산권 및 수상작이 타인의 특허 침해 시 형사상 책임은 모두 참가자에 있음
- ※ 타 공모전 등에서 동일 아이템으로 수상한 이력이 있는 경우 시상이 취소될 수 있음

시상내역

- 1차 심사 일정 : 2017년 11월 03일 (분야별 5팀 총 10팀 선정)
- 2차 심사 일정 : 2017년 11월 17일 (발표평가 심사 후 수상작 선정 및 시상)
- ※ 발표평가는 비즈니스 모델 부문에 한하여 진행
- ※ 비즈니스 모델 부문 수상자에게는 MBC와 비즈니스모델에 대한 상용화 협력 MOU체결 등 공동사업 추진 기회 제공

수상 분야	수상구분	시상내역	훈 격
생활 아이디어 부문	대 상 (1팀)	100 만원	국토교통부 장관상
	최우수상 (2팀)	30 만원	국토교통과학기술진흥원장상 / 문화방송 사장상
	우 수 상 (2팀)	20만원	항공우주연구원장상
비즈니스 모델 부문	대 상 (1팀)	800만원	국토교통부 장관상
	최우수상 (2팀)	400 만원	국토교통과학기술진흥원장상 / 문화방송 사장상
	우 수 상 (2팀)	150 만원	항공우주연구원장상
계	10개 팀(명)	총 21,000,000원	

※ 시상금은 제세공과금 포함한 총액으로, 세금을 제외한 금액으로 지급됩니다.