

## 1 | 2021년도 국가표준기술력향상사업 기술수요 조사

- 사업목적 : 소우리기술의 신뢰성 제고 및 글로벌시장 선점을 위해 국제 표준개발·제안 및 표준화 기반조성 추진
- 사업내용 : 글로벌시장 경쟁력 확보를 위한 국제표준 개발·제안 및 주요 산업분야별 표준기반 R&D 기획연구 등
- 조사기간 : 2020. 11. 12(목) ~ 12. 03(목), 18시까지
- 접수방법 : 전산등록(<http://itech.keit.re.kr/>)

### 중점 지원분야

- 4차산업혁명 핵심 분야 및 BIG3(미래차, 시스템반도체, 바이오·헬스) 등 신산업 분야
- 비대면 경제 주도국 도약을 위한 핵심기술 표준화 및 실증·인증 체계 구축 분야
- K-방역모델, 기타 일반 기술 분야

- 향후 추진 일정 : 과제기획('21.1월) → 사업공고('21.2월)

출처 | 산업기술R&D정보포털(과제기획공고)

자세히 보기

## 2 | 2020 인공지능 반도체 설계 경진대회

- 경연주제 : 코로나19 확산방지를 위한 CCTV 영상 내 마스크 미착용자 탐지용 인공지능 반도체 설계  
\* 온라인 설명회 : 2020. 11. 30(월), 14~15시 (유튜브(채널명): 한국전자통신연구원)
- 참가대상 : 대학(원)생 및 예비창업자 ※ 3명 이하 팀으로 가능
- 접수기한 : 2020. 11. 17(월) ~ 12. 21(월)
- 접수방법 : 전산등록(<https://aicon.cmcom.kr/>)

시상내역	시상	시상내역
대상	1명(팀)	상금 1천만원 + 과학기술정보통신부 장관상
최우수상	2명(팀)	상금 5백만원 + 한국전자통신연구원장상, SK텔레콤상
우수상	3명(팀)	상금 1백만원 + 넥스트칩상, 텔레칩스상, 세이파이브상
장려상	4명(팀)	상금 75만원

출처 | (과학기술정보통신부) 인공지능 반도체 발전을 이끌 차세대 설계인재 발굴

자세히 보기