

국가연구인프라

과학기술정보통신부 국가연구인프라(3N) 국가연구협의체·국가연구실 지정

- 한양대가 [과학기술정보통신부](#)가 주관하는‘국가연구인프라(3N) 2단계 지정’에서 국가연구협의체(N-TEAM) 과 국가연구실(N-LAB)에 지정됐다.
- 과학기술정보통신부는 2020.07.02일 제5회 소재·부품·장비 기술특별위원회를 개최, 13개 국가연구실(N-LAB), 5개 국가연구시설(N-Facility) 및 15개 국가연구협의체(N-TEAM)를 2단계 지정
- [3N](#)
 - 과학기술정보통신부는 지난해 7월 일본의 수출규제에 따른 중장기 협의체 필요성 대두에 따라 3N 지정 및 운영을 추진
 - 2019년 12월에 즉시 운영이 가능한 출연연 등을 중심으로 N-LAB과 N-Facility에 대해 1단계 지정, 이번에 지정대상 및 분야를 확대해 2단계 3N을 지정
- [N-TEAM](#)
 - 산업현장에 기술을 지원하고 소재·부품·장비분야의 기술확산을 도모하는 것이 주요 역할
 - 지역특구와 연계한 소재·부품·장비 기술사업화 및 지역 특화산업 육성을 수행하게 될 예정
 - 품목 중심 부문: 극자외선 노광기술 협의체
 - 품목 중심 부문에 지정된 대학 협의체는 한양대가 유일
 - 기관 중심 부문: ERICA 소재·부품·장비 협의체
- [N-LAB](#) :‘나노소재개발연구실’이 지정됨
 - 향후 일본 수출규제와 유사한 상황 발생 시 국가연구실로서 신속한 연구 수행을 통해 위기에 대응하게 될 예정
- [관련기사: 2020.07.20 <뉴스H> 한양대, 과기부 국가연구인프라\(3N\) 국가연구협의체·국가연구실 지정](#)