

화학·생명공학 9개 기술 KT마크

과기부. 건설ㆍ환경 7개에 소재 3개도 … 중소기업이 64%로 압도적

과학기술부는 2005년 3/4분기 신기술인정(KT마크) 예정기술로 디지탈바이오테크놀러지의 <미세 플라스틱소 자를 이용한 세포수 자동계수기술> 등 39개를 선정했다.

KT마크 예정기술들은 국내기업과 정부출연연구기관 등에서 신청한 134개 기술에 대해 7월11일부터 29일까 지 서류 및 면접심사, 현장실사 및 종합심사를 거쳐 선정됐다.

선정기술들은 이해 당사자들의 이의신청이 있으면 이의조정 심사를 통해 신기술 여부를 다시 판단받게 되며 이의신청이 없으면 신기술로 최종 확정돼 9월8일 KT마크를 획득하게 된다.

선정된 39개 신기술 인정 예정기술의 분야별 선정건수는 화학·생명과학 분야가 9개로 가장 많고 전기·전 자 분야가, 8개, 기계 분야가 8개, 건설ㆍ화경 분야 7개, 소프트웨어 분야 4개, 소재 분야 3개 등이다.

중소기업이 신청한 기술은 전체의 64%인 25개로 대기업의 9개(23%)보다 압도적으로 많았으며 중소기업과 대기업이 공동으로 신청한 기술은 5개(13%)였다.

KT마크 제도는 정부가 국내기업·연구기관 및 대학 등에서 개발한 신기술을 조기에 발굴함으로써 우수성 을 인정하고 신기술 인정서를 수여하는 제도이다.

<화학저널 2005/08/12>