

## 고무처럼 늘어나고 접히는 고성능 전자회로 개발한 안종현 교수

[연합뉴스 2008-03-28 03:00]



(서울=연합뉴스) 고무 밴드처럼 잡아늘이거나 접을 수 있는 고성능 전자회로 개발에 성공한 성균관대 신소재공학부 안종현 교수. 안 교수와 미국 어바나-샴페인 일리노이대 존 로저스 교수팀은 27일 인공 전자피부와 착용형 디스플레이 등에 활용할 수 있는 신축 가능한 단결정 실리콘 집적 전자소자를 개발했다고 밝혔다. << 정보과학부 기사참조 >>/2008-03-27 20:30:01/

[<모바일로 보는 연합뉴스 7070+Nate/magic@/show/ez-i>](#)

<저작권자(c)연합뉴스. 무단전재-재배포금지.>

이 기사 주소 : [http://news.naver.com/news/read.php?mode=LOD&office\\_id=001&article\\_id=0002020044](http://news.naver.com/news/read.php?mode=LOD&office_id=001&article_id=0002020044)