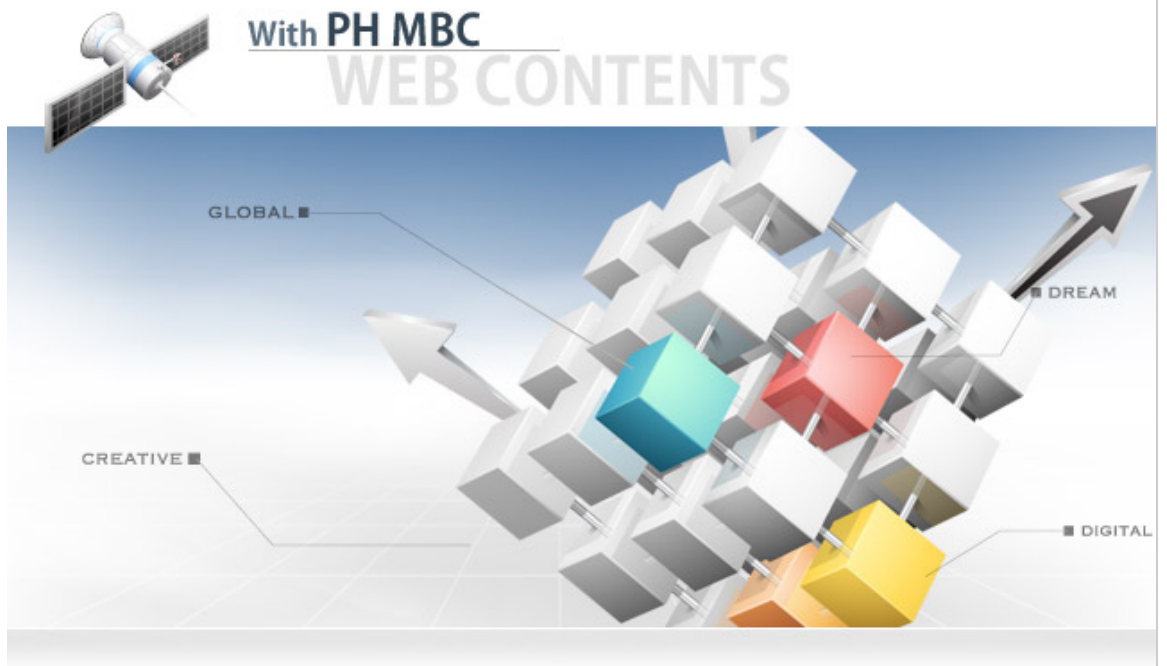


<http://www.phmbc.co.kr>



포항MBC



2017년 09월 10일 21시 28분

Table of Content

Table of Content	2
데스크기사	3
포스텍, 초고해상도 현미경 실용화 공정 개발	3

· **원**

이규설 기자 방송일 2017-04-21 조회 125

주소복사

<http://www.phmbc.co.kr/?>

[q=44&print=dHlwZT1zbnFwc2hvdCZpZHg9MjQ5NTUxJmFtcDttb2RlPXZpZXcmYW1wO3BhZ2U9MQ==](http://www.phmbc.co.kr/?q=44&print=dHlwZT1zbnFwc2hvdCZpZHg9MjQ5NTUxJmFtcDttb2RlPXZpZXcmYW1wO3BhZ2U9MQ==)

포스텍에서

기계공학과 화학공학을 함께 가르치고 있는

노준석 교수가 고려대 연구팀과 함께

초고해상도 현미경을 간단하게 제작하는

실용화 공정을 개발했습니다.

◀E N D▶

노 교수팀은 대면적 초정밀렌즈 제작을 통해

일정하게 정렬된 기판을 만들고

마치 도장을 찍듯이 렌즈를 대량으로

생산하는 기술을 개발했습니다.

연구 성과는 네이처가 발행하는 학술지

'사이언티픽 리포트(Scientific Reports)'지를 통해 발표됐습니다.

[◀ 이전글](#) [다음글 ▶](#)

[목록보기](#)

네트워크와 네트워크가 연결되는 더 큰 세상, 유비가 만들어갑니다

웹사이트개발

IT교육

쇼핑몰개발,관리

공공기관 CMS, 기업전용CMS

마케팅

