

2017년 제2차 공공기술 이전 로드쇼 시제품 전시 안내

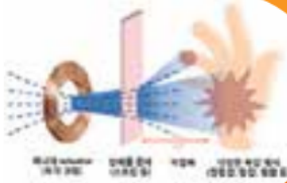


자기장 기반 비접촉 촉감 제시 기술

특허번호 | 10-2013-0014228 외 4

적용가능분야 |

안전 경보장치, 길 안내 장치, 터치스크린의 촉감 시스템, 가상 감각 재현 솔루션 등



광운대학교
Kwangju National University

플라즈마 치아 미백기

특허번호 | 10-2015-0167028 외 1

적용가능분야 |

휴대용 치아 미백기



고플렉스 중공사 막증발(MD)공정 모듈

특허번호 | 10-2014-0064285 외 6

적용가능분야 |

해수담수화(SMRO/MSF) 및 농축수, 기수담수화(BMFO) 및 농축수, 식품처리, 제련공정에 적용 가능



국민대학교
KOOKMIN UNIVERSITY

교육용 3D 프린터 툴킷(Tool Kit)

특허번호 | 10-2016-0051690 외 3

적용가능분야 |

교육용 3D 프린터

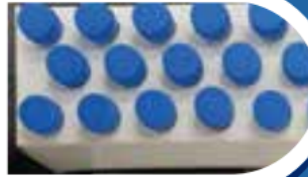


식품 내 땅콩 혼입 여부 판별용 마커 및 이의 용도

특허번호 | 10-2017-0086634

적용가능분야 |

알레르기 진단



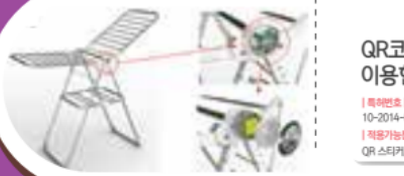
대구대학교
DAEGU UNIVERSITY

QR코드 스티커와 스마트폰 앱을 이용한 알람방법

특허번호 | 10-2014-0106154

적용가능분야 |

QR 스티커 / 건조대



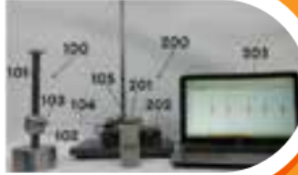
2017년 제2차 공공기술 이전 로드쇼 시제품 전시 안내



대구대학교
DAEGU UNIVERSITY

사운드 신호를 이용한 재료의 비파괴 강도 측정장치 및 방법

! 특허번호 |
10-2014-0048850
! 적용가능분야 |
비파괴 강도 측정장치



삼육대학교
SAHMYOK UNIVERSITY

프리 벡터 운동기구

! 특허번호 |
10-2016-0080887
! 적용가능분야 |
운동 보조 기기



대구대학교
DAEGU UNIVERSITY

자동차용 도어 스트라이크의 자동 연속성형장치

! 특허번호 |
10-2011-0074716
! 적용가능분야 |
도어 스트라이크 연속 성형 장치



삼육대학교
SAHMYOK UNIVERSITY

운동자세를 올바르게 교정 가능한 교정기구 및 교정방법

! 특허번호 |
10-2017-0073194
! 적용가능분야 |
운동 자세 교정 기기



대구대학교
DAEGU UNIVERSITY

개인화된 지능형 모바일 애플리케이션 추천 방법

! 특허번호 |
10-2011-0122518
! 적용가능분야 |
어플리케이션



삼육대학교
SAHMYOK UNIVERSITY

해충의 우화 및 산란 억제 장치

! 특허번호 |
10-2017-0077855
! 적용가능분야 |
해충, 미생물, 병원균 등 검출용 바이오 센서



2017년 제2차 공공기술 이전 로드쇼 시제품 전시 안내

KAIST

호기진단 센서용 기능성 나노섬유

특허번호 | 10-2016-0033560 외 3
 적용가능분야 | 스마트 헬스케어, 웨어러블 디바이스



KEITI Korea Electronics Technology Institute
 전자기술연구원

차량 브레이크 등을 이용한 야간 전방차량 인식 시스템

특허번호 | 10-2014-0052586
 적용가능분야 | 일렉트로닉스



NANO 나노경일기술원
 NATIONAL NANOCAL CENTER

유전자 판별 칩

특허번호 | 10-2017-0093656 외 17
 적용가능분야 | 식중독 검출 및 유전자 변별



세종대학교
 SEJONG UNIVERSITY

모바일 VC 가상 건축물 탐험장치

특허번호 | 10-2016-0020762
 적용가능분야 | VC를 활용한 건축물 탐험장치



KICT 한국건설기술연구원
 KOREAN INSTITUTE OF CONSTRUCTION TECHNOLOGY

드론탐재형 위치탐치 모듈을 활용한 매몰자 위치탐지기

특허번호 | 10-2016-0144269
 적용가능분야 | 재난 구조



경상대학교
 GYEONGSANG NATIONAL UNIVERSITY

간질환 예방 및 치료효과가 있는 굴 유래 펩타이드

특허번호 | 10-2015-0125009
 적용가능분야 | 건강기능식품(간 건강, 간 질환 예방)



계원예술대학교
 GYEWON UNIVERSITY FOR ART & DESIGN

가정용 식물 재배 KIT

적용가능분야 | 가구, 식물 재배기

