//hyu.wiki/%EC%82%B0%ED%95%99%ED%98%91%EB%A0%A5%EC%A4%91%EC%8B%AC%EB%8C%80%ED%95%99_%EC%9C%A1%EC%84%B1%EC%82%AC%EC%97%85%EB%8B%A8/%EC%97%B0%EA%B5%AC%EA%B3%BC%EC%A0%9C

산학협력중심대학 육성사업단/연구과제

산학협력중심대학 육성사업단의 연구과제 목록이다.

- 2009.07~2011.12 2단계 산학협력중심대학육성사업 김우승, 산업기술진흥원
- 2009.07~2010.04 유기용매 사용 및 재활용을 통한 녹색공정 개발, 강용한, 산업기술진흥원
- 2009.07~2010.04 LED가로등용 1kW급 풍력발전기 개발, 권병일, 산업기술진흥원
- 2009.07~2010.04 LCD Monitor용 전원장치의 Inverter IC 개발, 김희준, 산업기술진흥원
- 2009.07~2011.02 차세대반도체 CMP공정에서의 Defect 및 Scratch 감소를 위한 Conditioner 개발, 박 진구, 산업기술진흥원
- 2009.07~2010.04 분말사출성형용 나노분말 W-Cu 피드스톡 개발, 이재성, 산업기술진흥원
- 2009.07~2011.02 덱스이부프로펜의 효율적인 제조기술, 이학준, 산업기술진흥원
- 2009.07~2010.04 고효율 염료감응형 태양전지용 나노기공와이어 개발, 좌용호, 산업기술진흥원
- 2009.07~2010.04 고진공용 무자기장 초정밀 스테이지 개발, 한창수, 산업기술진흥원
- 2010.05~2011.02 피로내구시험용 전자기식 선형 엑츄에이터 설계 권병일, 산업기술진흥원
- 2010.05~2011.02 연료 전지용 전기화학식 수소센서 개발, 김용신, 산업기술진흥원
- 2010.05~2011.02 마이크로 하이브리드 자동차용 DC_DC컨버터 김희준, 산업기술진흥원
- 2010.05~2011.02 Donepezil·HCI의 제조 공정 개발, 박융호, 산업기술진흥원
- 2010.05~2011.12 193nm Pellicle Membrane의 내광성 개선 오혜근, 산업기술진흥원
- 2010.05~2011.02 공동현상을 이용한 고효율 온수발생장치 개발, 윤준용, 산업기술진흥원
- 2010.05~2011.02 VOC 제거용 재생 사용가능한 Ceramic filter 개발, 이선영, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 로슈바스타틴의 전구체와 중간체들의 제조방법 개발, 강용한, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 이중여자 권선형 유도발전기 개발, 권병일, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 고분자전해질 가스센서 대량생산 공정기술 개발, 김용신, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 FET방식 적용 초음파스케일방지기용 발진기 개발, 김희준, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 친환경 농업용 수용성 나노 복합소재 개발, 김희택, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 CO2 Snow Jet 이용 친환경 세정장치 및 공정기술 박진구, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 관절재활장치CPM의 인체동작일체형 메커니즘 구조 신규식, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 소각장 열병합 발전을 위한 소형 스팀 터빈 개발, 윤준용, 산업기술진흥원
- 2011.03~2011.12 다이아몬드공구용 금속나노분말 바인더 개발, 이재성, 산업기술진흥원