

의생명연구원/연구과제

- 2010.03.01.~2011.08.31 한국산 양서류 배아를 이용한 생태독성시험법 개발 및 수서 환경 생태위해성평가 체계 구축, 계명찬, 한국환경산업기술원
- 2010.03.01.~2011.02.28 DM nephropathy를 가진 OLETF Rat에서 G-CSF효과, 김경수, 동아제약(주)
- 2010.03.01.~2011.02.28 가상현실 경험동안 해마의 뇌파 및 기능 영상분석을 통한 질병의 진단 및 예측 시스템 개발, 김선일, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 (BK21 5차년도 국고)의용생체공학 첨단융합기술인력 양성사업팀, 김선일, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 생체정보로 제어가능한 인공근육 시스템의 개발, 김선정, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 원격 로봇 수술을 위한 영상 유도시스템 기술 개발, 김영수, 전남대학교산학협력단
- 2010.03.01.~2011.02.28 실시간 상호작용이 가능한 운동 재활 훈련 시스템 개발 및 임상적 활용, 김인영, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 (BK21 5차년도 국고)포유동물발생 분화연구사업팀, 김철근, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 보편전사억제인자 MMTR/DMP1에 의한 세포 운명 조절, 김철근, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2013.02.28 강직성척추염환자의 immunochip연구(1), 김태환, 한국에자이주식회사
- 2010.03.01.~2011.02.28 척수 진탕 모델에서의 골다공증의 양상에 대한 연구, 박예수, (주)글락소스미스클라인
- 2010.03.01.~2011.02.28 미량 및 정량 분석을 위한 micro/nano well array 소자 개발, 박진구, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 탄소나노튜브 투명필름을 이용한 바이오센싱용 마이크로바이오칩의 개발, 성기훈, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 Array type의 photosensor를 이용한 고감도 면역분석용 칩 개발, 성기훈, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2010.12.31 남극지역의 홀로세 고기후 기록 복원을 위한 분자생체지표의 활용 연구, 신경훈, 한국해양연구원 부설 극지연구소
- 2010.03.01.~2011.02.28 예쁜꼬마선충을 이용한 신경시냅스의 구조 및 기능 연구, 안주홍, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 (BK21 5차년도 국고)액티브실버를 위한 건강증진연구사업팀, 엄애선, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 류마티스관절염 질환모델에서 regulatory T 세포에 의한 체액성 면역 및 활막염 조절 기전, 윤지희, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.08.31 나노물질 위해성 관리체계 구축을 위한 최적의 나노물질 용량 척도 선정 연구, 윤태현, 한국환경산업기술원
- 2010.03.01.~2011.02.28 극지서식 요각류의 다양성 및 그 형태정보 이용연구, 이원철, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.08.31 OECD 주목 토착 하등 갑각류를 이용한 화학물질의 생태독성 평가의 환경 시스템 생물학적 접근 및 활용체계 구축, 이재성, 한국환경산업기술원
- 2010.03.01.~2012.06.30 통풍성 관절염과 기타 관절염의 활액에서 caspass.1 측정의 임상적 의의, 전재범, 한국에자이주식회사
- 2010.03.01.~2010.04.30 척수 시냅스 가소성 조절에서 substance P와 TRPV1의 crosstalk, 정승준, (재)

한국연구재단

- 2010.03.01.~2011.02.28 휴먼센싱을 위한 생체적합성 지능형 고분자 소재 개발, 조용우, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 통합형 휴먼센싱 시스템 연구센터 (안산시), 주재범, 안산시청
- 2010.03.01.~2011.02.28 통합형휴먼센싱시스템연구센터 (참여기업), 주재범, 동아제약(주)
- 2010.03.01.~2011.02.28 나노프로브를 이용한 고감도 마이크로플루이딕 광센서 개발, 주재범, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 유해조류 제어를 위한 바이오나노 캡시드 제조 및 탑재 융합기술개발, 진언선, 조선대학교산학협력단
- 2010.03.01.~2011.02.28 (BK21 5차년도 국고)생명과기후변화사업팀, 진언선, (재)한국연구재단
- 2010.03.01.~2011.02.28 (BK21 5차년도 국고)창의적화학인력 양성사업단, 한성환, (재)한국연구재단
- 2010.03.03.~2010.12.31 분광분석법을 이용한 식물병원체 진단 원천기술 개발, 정희일, 농촌진흥청
- 2010.03.05.~2010.12.31 상수원 수질개선 기술의 실효성 검증 및 적용연구, 한명수, 건국대학교 산학협력단
- 2010.03.15.~2010.09.30 납 및 카드뮴 섭취 감소사업, 엄애선, 서울특별시
- 2010.03.20.~2011.03.19 아밀로이드 베타에 의한 신경세포 사멸에 대한 Coenzyme Q10의 신경보호효과, 고성호, 한국다이하이퍼산교(주)
- 2010.04.01.~2011.03.31 한.양방융합기술을 이용한 천연소재 신약기술지원, 강주섭, 지식경제부
- 2010.04.01.~2010.11.30 TAA.유발 간염유화 흰쥐에서 아스피린 복합제의 간염유화 억제효과에 대한 비침습적 경직장탈륨 스캔법 적용연구, 강주섭, 제일약품(주)
- 2010.04.01.~2011.03.31 뇌신경계질환 유전체정보의 통합분석체계 구축, 고인송, 가톨릭대학교 산학협력단
- 2010.04.01.~2011.03.31 OLETF rat의 DM cardiomyopathy 모델의 개발, 김경수, 안국약품(주)
- 2010.04.01.~2011.03.31 DM nephropathy를 가진 OLETF Rat의 당뇨유발 연구, 김경수, (주)사노피.아벤티스코리아
- 2010.04.01.~2011.03.31 miRNA를 이용한 세포운명 및 발달 조절, 김계성, 한국과학기술원
- 2010.04.01.~2011.03.31 중탄산염 수액요법의 조영제 신독성 예방효과, 김근호, (주)대웅제약
- 2010.04.01.~2011.03.31 루게릭병 환자의 임상경과 관찰 및 임상경과에 영향을 주는 인자에 대한 분석, 김승현, 한국노바티스(주)
- 2010.04.01.~2011.03.31 알츠하이머병모델에서 GSK.3 억제 신규후보약물의 유효성평가 및 임상시험승인, 김승현, 한국보건산업진흥원
- 2010.04.01.~2011.03.31 성동구치매지원센터의 3년간 치매 선별검사와 정밀검사를 통한 치매현황 분석 및 치매의 비약물 프로그램 개발, 김승현, (주)대웅제약
- 2010.04.01.~2011.03.31 간및 소화기질환의 기능유전체연구, 김용석, 한국보건산업진흥원
- 2010.04.01.~2011.03.31 유전자조작을 통한 기능성 신경세포제조, 박장환, 차의과학대학교 산학협력단
- 2010.04.01.~2011.03.31 시냅스 가소성과 신경계 네트워크 조절을 통한 뇌기능 강화, 손현, 뇌기능활용 및 뇌질환치료기술개발연구사업단
- 2010.04.01.~2011.03.31 신경시냅스 기능조절 단백질 응용개발 연구, 안주홍, 뇌기능활용 및 뇌질환치료 기술개발연구사업단
- 2010.04.01.~2012.03.31 Voltage mode transceiver with X-talk cancellation circuit for high speed single ended signalling, 유창식, (주)하이닉스반도체
- 2010.04.01.~2011.03.31 T세포 분화기전연구를 통한 자가면역질환 제어 원천기술 개발, 윤지희, (재)한국연구재단
- 2010.04.01.~2011.03.31 고분해능 in vivo 분자영상기법들을 활용한 나노입자의 생물계에서의 위해성 메카니즘 연구, 윤태현, (재)한국연구재단
- 2010.04.14.~2011.02.28 실시간 신체측정을 통한 의류생산 및 서비스 통합관리시스템, 조용우, (사)창업진흥원