

연구관련 소식

연구과제 선정 소식		
주관기관	선정사업	연구책임자
한국연구재단	생애초연구	신경외과학교실 노성현
	세종과학펠로우십	인플라메이징 중개의학 연구센터 이명경
	우수신진연구	약리학교실 조성권 간호대학 하지연 영상의학교실 정우상
	중견연구유형 1-0	생리학교실 이광 응급의학교실 이지숙 생화학교실 조혜성 내분비대사내과학교실 김혜진 인플라메이징 중개의학 연구센터 함인혜 정형외과학교실 박도영 생리학교실 강호철 이비인후과학교실 장전엽
	중견연구유형 1-2	생화학교실 최경숙
	중견연구 후속(유형 1-2)	뇌과학교실 김은영
	중견연구유형2	이비인후과학교실 김철호

첨단의학연구원 소식

※ 자세한 사항은 그룹웨어 게시판 참조

교외연구비 관리기준 개정(2023.2.7) 안내
<ul style="list-style-type: none"> - 시행일: 2023.2.7. - 주요변경사항: 혁신법 기준에 따른 기준 현행화 및 회의식대 상향 등 <ol style="list-style-type: none"> 1. 혁신법 기준에 따라 용어를 통일하였습니다. <ol style="list-style-type: none"> 1) 참여연구원, 학생연구원 → 참여연구자, 학생연구자 2) 연구지원인력 → 연구근접지원인력 3) 비록 → 사용용도 2. 일부 조항을 수정하였습니다. <ol style="list-style-type: none"> 1) 제4조 4항: 직접 구매시 연구책임자가 검사와 검수를 실시 할 수 있는 근거를 추가하였습니다. 2) 제4조 7항: 연구시설-장비와 달리 연구실운영비(이전 사무용품, 연구환경유지비)로 자산 구매시 납품 및 검수기간을 별도 적용합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 연구시설-장비의 경우 과제 종료일 2개월전에 납품 및 검수 완료되어야 하거나 연구실운영비의 자산은 과제 종료일까지 완료 3) 제4조 8항: 단계과제의 경우 연구과제 최종 종료일을 단계과제의 최종 종료일로 명확화 하였습니다. 3. 교외연구비 사용용도를 현행화 하였습니다.

의료인공지능 융합인재양성 사업단 '성과 보고회 및 워크숍' 개최
<p>의과대학 의료인공지능 융합인재양성 사업단이 지난 2월 17일 수원 메리어드 코트야드에서 '의료인공지능 융합인재양성사업 성과 보고회 및 워크숍'을 개최했다.</p> <p>이번 행사는 사업단 참여교수, 관계자 및 학생들이 참여한 가운데 그동안의 사업 성과를 발표하고, 사업단의 교육과정 개발 추진성과 발전 방향에 대해서 논의하는 시간으로 진행됐다. 또 이날 한양대학교 이상욱 교수(철학과-인공지능학과)를 초청해 '의료인공지능과 윤리'란 주제로 특강을 가졌다.</p> <p>이날 함께 참석한 박해심 아주대의료원장은 "참여교수와 학생들의 노력에 감사드리며, 의료인공지능 교육 및 연구역량 강화를 위해 적극적으로 지원할 것"이라고 말했다.</p> <p>사업단장인 우현구 교수(생리학교실)는 "이번 사업을 통해 의료와 인공지능 융합형 전문인력을 보다 많이 배출하기를 바라며, 앞으로도 미래의 의료기술 혁신을 이끌어 갈 인재들을 양성하기 위해서 주력하겠다"고 말했다.</p> <p>한편 아주대학교 의과대학은 보건복지부와 교육부 주관 의료인공지능 융합인재양성사업에 선정돼, 2022년 9월부터 의료인공지능 융합인재 양성을 위한 학부 마이크로과정과 대학원 전공과정을 개설해 운영하고 있다.</p>

연구과제 공모

※ 자세한 사항은 그룹웨어 게시판 참조

과제명	지원 분야	마감일시(선선입력)
한국연구재단 2023년도 이공분야 학술연구지원사업 신규과제	- 창의도전 연구기반지원 - 보조연구 - 지역대학 우수과학자 - 학제간 융합연구 - 박사과정생연구장려금 - 박사후국내연수 - 박사후국외연수 - 대학중점연구소 - 기초과학연구역량강화	지원분야별 상이
한국연구재단 2023년도 기초연구사업 상반기 신규과제	- 세종과학펠로우십(국외연수트랙) - 기본연구	지원분야별 상이
과학기술사업화진흥원 2023년 바이오 연구데이터 검증 지원사업	- 의약품분야 - 바이오분야	20230317(금) 1800까지
첨단재생의료 임상연구지원사업단 2023년도 첨단재생의료 임상연구지원사업 신규과제	- 고위험 첨단재생의료 임상연구 - 중위험 첨단재생의료 임상연구 - 저위험 첨단재생의료 임상연구	20230427(목) 1800까지