

Sensors News Letter (제 52호)

한국센서산업협회

사단법인 한국센서학회
THE KOREAN SENSORS SOCIETY

배포일시

'22. 11. 24.(목)

문의

이경희 연구원
(ghlee2015@nnfc.re.kr)

□ 협회&학회 소식(11월)

구분	일자	내 용	비 고
첫째 주			
둘째 주			
셋째 주			
넷째 주			
다섯째 주	11.30	센서학회지 31-6호 발간	
	~ 11.30	사단법인 설립 추진	제반 서류 준비 및 검토

□ 산업 소식 *해당 내용 클릭시 자세한 내용 확인

- (파이낸셜뉴스)"로봇에 센서 대신 인공지능경망... 생산단가 절반 낮춰" [인터뷰]
- (전국매일신문)KAIST, 열원-미소채널 통합 공진 센서 개발
- (뉴시스)"센서로 불법 주차 단속"...청년들 건축정책 아이디어 쏟아내
- (매일경제)추적 카메라 12대·축구공 센서, 3분만에 첫 골 취소시켰다
- (조선비즈)온세미, 정확성·속도 대폭 높은 회전형 위치센서 발표
- (데이터넷)인피니언, 차량용 전류 센서 '센시브 TLE4971' 제품군 출시
- (머니투데이)울랄라랩, 무선센서 기반 스마트팜 서비스 패키지 '쇼마이팜' 론칭
- (산업일보)"진동센서로 장비 수명 예측 가능해"
- (연합뉴스)UNIST 장파장 나노기술 연구소, 과기부 미래연구실 과제 선정
- (헤럴드경제)아주대 김재호·윤현철 교수팀, 의료진단용 재귀반사 센싱 기술 기술이전
- (머니투데이)자율주행 트럭으로 식자재 배송...뷰런테크·팀프레시 '맞손'

□ 정책 소식 *해당 내용 클릭시 자세한 내용 확인

- (산자부:2022년 4차 자동차·항공업종 패키지지원서비스 참여기업 모집 공고 (산업혁신기술지원플랫폼구축사업))

국내 중소·중견기업의 연구개발, 사업화를 위하여 연구기반센터 간 연계 패키지 서비스를 바탕으로 기업 애로사항 해결 서비스를 지원해 드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.16.(수) ~ 2022.11.30.(수)

*신청 자격: 국내 중소·중견기업

·(산림청2023년 산림분야 재난·재해의 현안해결형 연구개발 사업 신규과제 선정계획 공고)
산불, 산사태의 예방·신속대응 및 관리 기술개발을 위해 산림분야 재난·재해의 현안
해결형 연구개발 신규과제를 선정하고 지원해 드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.14.(월) ~ 2022.12.13.(화)

*신청 자격: 산업체, 대학, 국·공·출연 연구소 등

·(중기부:2022년 소공인 진흥 유공포상 공고)

소공인에 대한 사회적 위상 제고 및 그간의 노고를 위로·격려하고 공적을 치하하고자
소공인 발전에 기여한 유공자를 선발하여 포상

*신청 기간: 2022.11.17.(월) ~ 2022.12.02.(월)

*신청 자격: 우수 소공인, 소공인 육성·지원에 기여한 우수 지원단체 및 육성공로자

·(중기부:2022년 3차 소상공인 불공정거래 피해구제 지원사업 시행공고)

소상공인의 불공정거래 피해·분쟁 발생 시 소송, 신고·조정 등 신속한 해결 및 피해
최소화를 위해 불공정 신고서·조정 신청서 작성, 법률대리인 선임 비용 등을 지원해
드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.22.(화) ~ 2022.12.05.(월)

*신청 자격: 소상공인기본법 제2조에 따른 소상공인

·(산림청:2023년 스마트 산림경영 혁신성장 기술개발 사업 신규과제 선정계획 공고)

근거 임산물 유통 물류 자동화 핵심기술 개발을 위해 스마트 산림경영 혁신성장 기술
개발 신규과제를 선정하고 지원해 드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.14.(월) ~ 2022.12.13.(화)

*신청 자격: 산업체, 대학, 국·공·출연 연구소 등

·(산림청: 2023년 산림과학기술 실용화 지원사업 신규과제 선정계획 공고)

산림과학기술 연구개발 우수성과 기반의 기술 실용화·사업화·창업 및 산림산업분야
혁신성장 동력 창출을 위해 산림과학기술 실용화 연구개발을 지원해 드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.14.(월) ~ 2022.12.13.(화)

*신청 자격: 자체기술을 보유한 산업체 및 예비창업자, 초기창업자, 산림형 예비사회적 기업 등

□ 회원 동정 ·해당 내용 클릭시 자세한 내용 확인

·트루윈, "진입장벽 높은 IR센서로 매출 900억 찍는다"

·에이치엠이스퀘어, '바늘 없이 혈당 잴다' 8조 시장 겨누는 K-반도체 전문가의 신병기

·DGIST 김봉훈 교수 연구팀, "국가연구개발 우수성과 100선'中 최우수 성과 선정"