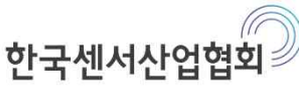


| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|-----------------------------------|
| Sensors News Letter (제 51호) | |   | |
| 배포일시 | '22. 11. 17.(목) | 문의 | 이경희 연구원 (ghlee2015@nnfc.re.kr) |

□ 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

- (한국경제)대구, 센서반도체 육성 첫발 뚫다
- (뉴시스)울산대 연구팀, 유연 신축성 센서 연구 국제학술지 '스몰(Smal)' 에 게재
- (브레인미디어)DGIST, 정확한 운동 자세 분석 가능한 생체친화적 센서 개발
- (뉴시스)KISTI, 첨단센서기술 지식연구회 발족
- (한국경제)공작기계 센서 고장률 개선...반도체 장비 日 의존도 낮춰
- (뉴시스)경상국립대, 한국모빌리티솔루션으로 '화재감지센서' 기술이전
- (전자신문)[카&테크]쏘카, 차량 센서로 흡연자 찾아낸다
- (연합뉴스)반도체 나노기반의 비접촉식 이미지센서 핵심기술 개발
- (전자신문)대현에스티, 광대역 수소 검출 센서 개발...수소 안전 사업 확대
- (디지털타임스)혈액땀 등 바뀌기며 감염병 실시간 진단...고감도·정확성·신속성 '3박자' 갖춰
- (머니투데이)"참고할 논문도 없었다"...美도 감추던 '양자센서' 독자개발 성공기

□ 정책 소식 *해당 내용 클릭시 자세한 내용 확인

- (중기부:2022년 상생결제 유공자 포상 신청 공고)
중소기업의 안전한 대금회수와 자금 유동성 개선과 상생결제 확산을 위해 투명한 결제 환경 개선에 기여한 유공자 포상을 지원해 드리는 사업
*신청 기간: 2022.11.4.(금) ~ 2022.11.18.(금)
*신청 자격: 상생결제 확산·발전에 공로가 있는 우수 구매기업, 1차이하 거래기업, 금융기관 등

·(산통부:2022년 2차 탄소중립 전환 선도프로젝트 용자지원 공고)

선도프로젝트에 투자할 전·후방기업을 대상으로 탄소중립 산업생태계 조성을 유도하기 위해 장기·저리 용자자금을 지원해 드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.11.(금) ~ 2022.11.22.(화)

*신청 자격: 온실가스 배출을 줄이기 위한 시설 및 R&D 투자프로젝트를 계획하고 있는 기업

·(중기부:2022년 소상공인 컨설팅 우수사례 공모전 개최 공고(소상공인 역량강화사업)

소상공인의 사업성과 홍보 및 확산에 기여하고자 경영애로 해결 고용창출 등 소상공인 컨설팅 우수사례를 공모하여 포상 및 상금을 지원해 드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.14.(월) ~ 2022.11.28.(월)

*신청 자격: 2021년 이후 컨설팅 참여 소상공인(또는 예비창업자)

·(중기부:2022년 소부장 대·중소기업 상생모델 유공 포상 신청 공고)

상생모델 정착을 도모하기 위하여 대·중소기업간 연대와 협력으로 소재·부품·장비 기술 경쟁력 강화에 기여한 유공자를 발굴하여 포상

*신청 기간: 2022.11.8.(화) ~ 2022.11.21.(월)

*신청 자격: 국내 소재·부품·장비산업 발전 및 기술혁신에 기여한 공이 인정된 자

·(중기부:2022년 중소기업 R&D 지원사업 우수성과 유공 포상 공고)

중소기업 R&D지원사업의 위상 및 관심도 제고를 위해 우수 R&D성과 발굴 및 홍보 유공단체 포상해 드리는 사업

*신청 기간: 2022.11.8.(월) ~ 2022.11.25.(금)

*신청 자격: 우수한 R&D성과를 창출한 중소기업 또는 R&D사업 활성화 및 성과 창출·확산에 기여한 지원기관

·(산통부:2023년 제1회 신기술(NET)인증 신규신청(100대 전략품목 포함) 및 유효기간 연장 신청 접수 공고)

국내 기업 및 연구관 대학 등에서 개발된 신기술의 상용화 기술거래 촉진 및 신기술 적용제품 구매력 창출을 통한 초기시장 진출기반 조성을 위해 '신기술(NET)인증 신규 및 연장 신청을 접수

*신청 기간: 2022.12.7.(수) ~ 2023.1.9.(월)

*신청 자격: 신기술을 인증 받고자 하는 기관의 장(기업, 출연(연), 대학 등)

□ 회원 동정 *해당 내용 클릭시 자세한 내용 확인

- 수전텍 '메디카 2022서 시분해형광(TRF)기반의 현장진단 신제품 공개..'해외 수출 확대
- 오킨스전자, 3Q 누적 매출 483억 전년비 19%↑ "반도체 수요 증가"