

KRAUV NEWS

2024-47호

<KRAUV 소식>

1. 제1차 무인이동체 글로벌화 전략 대토론회_12.17(신청마감 ~ 12.13)
2. 한-미 협력사업 추진 및 방문단 수요조사 안내_신청마감 ~12.13
3. 「2025 드론쇼코리아」 KRAUV 공동관 참가 안내

<언론 보도 및 유관기관 소식>

1. 배송드론, 전국서 녁 달간 1만635km 날았다
2. 포천시, 드론 레저산업 육성 추진...연구용역 착수
3. KEIT, 2025년 조선해양 분야 신규과제 발굴을 위한 기술수요조사 공고

제1차 무인이동체 글로벌화 전략 대토론회 (12.17, 신청마감 ~ 12.13)

트럼프 정부 2기 출범에 대비하여 한·미 협력 프로젝트를 추진하여 캐즘에 직면한 무인이동체산업의 위기를 돌파하고, 글로벌 리더로 도약하기 위한 업계 공동 전략 마련을 위한 대토론회를 개최하고자 합니다.

무인이동체 관련 산업 재직자 누구나 참여 가능하니, 많은 관심 부탁드립니다.

- ❖ 일 시 2024. 12. 17.(화) 09:30 ~ 13:30
- ❖ 장 소 코트야드 바이 메리어트 서울 타임스퀘어(서울시 영등포구)
- ❖ 주 관 한국무인이동체연구조합
- ❖ 참 석 무인이동체 업계 종사자 100명 (참가신청 사전접수)
* 한·미 프로젝트 참가 신청기업, KRAUV 회원사 (회사당 최대 2인)
- ❖ 주요 내용 (1부) 글로벌 진출을 위한 투자 유치 전략
(2부) 한미 협력사업 추진 계획 토론회
- ❖ 신청 기한 ~ '24. 12. 13까지
- ❖ 신청 방법 신청하기 바로가기 클릭

[신청 바로가기 →](#)

구 분		시 간	내 용	비 고
1부	글로벌 진출을 위한 투자 유치 전략	10:00 ~ 10:10	인사말	KRAUV 이사장
		10:10 ~ 10:50	성공적인 투자유치 전략	SBI인베스트먼트
		10:50 ~ 11:00	그룹 코칭	김한영 이사
		11:00 ~ 11:10	COFFEE BREAK	
2부	한·미 협력사업 추진 방향	11:10 ~ 11:30	트럼프 정부 2기 대미 투자 환경 (ND, PA, VA 중심)	KBSI 양근석 대표 (미국 10개 주정부 한국 대표사무소)
		11:30 ~ 11:50	한·미 신개념 협력사업 추진 전략	KRAUV 이상철 팀장
		11:50 ~ 12:30	토론회	KRAUV 유동현 전무
3부	네트워킹	12:30 ~ 13:30 오찬		

한-미 협력사업 추진 및 방문단 수요조사 안내(~12/13,금)

한국무인이동체연구조합(KRAUV)은 2024년 10월 15일(화) 한국 및 미국 양국의 무인이동체 산업 발전을 위하여 North Dakota 주 정부와 양해각서(MoU) 체결하였습니다.

또한, 펜실베이니아 주 및 버지니아 주와도 협업관계를 구축하고 있습니다.

이를 토대로 한-미 무인이동체 연구 및 개발, 컨설팅 및 시험 진행, 산업 협력 등을 본격적으로 진행하고자 합니다.

본 수요조사는 한-미 산업 협력 및 방문단 참여 의사를 조사하며, 결과를 바탕으로 '2025년 한-미 협력사업 추진 및 미국 방문단 구성' 마련에 활용할 예정입니다.

무인이동체 산업 발전을 위하여 잠시 시간을 내시어 12월 13일(금)까지 설문조사에 협조해 주실 것을 부탁드립니다.

한-미 협력사업 추진 및 방문단 수요조사

귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2024년 10월 15일(화) 한국과 미국 양국의 무인이동체 산업 발전을 위하여 한국무인이동체 연구조합(KRAUV)과 North Dakota 주정부간 양해각서(MoU) 체결을 완료하였습니다.

또한, 조합은 펜실베이니아 및 버지니아주와의 드론 협업을 진행하기로 하였습니다.

이를 토대로 한-미 양국간 무인이동체 연구 및 개발, 컨설팅 및 시험 진행, 산업 협력 등을 본격적으로 진행하고자 합니다.

본 수요조사는 한-미 산업 협력 및 방문단 참여 의사를 조사하며, 결과를 바탕으로 '2025년 한-미 협력사업 추진 및 미국 방문단 구성' 마련에 활용할 예정입니다.

무인이동체 산업 발전을 위하여 잠시 시간을 내시어 11월 22일(금)까지 설문조사에 협조해 주실 것을 부탁드립니다.

2024년 11월

조사기관 : 한국무인이동체연구조합(KRAUV)

※ 제출안내

- 모든 수요조사의 응답 기일은 2024년 11월 8일(금) ~ 2024년 11월 22일(금)입니다.

- 궁금한 사항은 아래의 담당자에게 연락 부탁드립니다.

한국무인이동체연구조합(KRAUV) R&D센터 김서린원 srkim@krauv.or.kr 031-5176-2440

※ 설문을 통해 수집된 모든 응답은 통계법 제 33조에 의거하여 통계분석에 활용되며, 조사 과정에서 인지된 기업 비밀은 철저히 보호가 될을 알려드립니다.

※ 통계법 제 33조(비밀의 보호)

- 통계작성과정에서 알려진 사항으로서 개인 또는 법인이나 단체의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.

- 통계의 작성을 위하여 수집된 개인이나 법인 또는 단체 등의 비밀에 속하는 자료는 통계작성외의 목적으로 사용되어서는 아니 된다.

◆ **제출 기한** ~2024년 12월 13일(금)

◆ **설문 대상** 드론 산업 분야(공중 무인이동체)

◆ **설문 방법** 오른쪽 [설문조사 하러 버튼 가기] 클릭

(링크) https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc4cF35mcBD0Ea1gk9ohaDwj7oWPdmlhnRx7FjCUQfYBe1Lww/viewform?usp=sf_link

◆ **문의처** 한국무인이동체연구조합 /

이상철 팀장 sclee@krauv.or.kr, 031-5176-2441, 010-2696-1562

한-미 협력사업 추진 및 방문단 수요조사
설문조사 하러 가기 →

「2025 드론쇼코리아」 KRAUV 공동관 참가 안내

DRONE SHOW KOREA

Feb 26-28 2025 | BEXCO, BUSAN

한국무인이동체연구조합이 '2025 드론쇼코리아' 조합 공동관 참가업체를 모집합니다.

KRAUV 공동관으로 참가 희망하는 업체는 한국무인이동체연구조합으로 문의해주시기 바랍니다.

- ❖ **행 사 명** 2025 드론쇼코리아 (Drone Show Korea 2025)
- ❖ **기 간** 2024.02.26(수)-28(금)
- ❖ **장 소** 벅스코 제1전시장 / 컨벤션홀
- ❖ **주 최** 산업통상자원부, 과학기술정보통신부, 국토교통부, 국방부, 부산광역시
- ❖ **주 관** 벅스코, 한국무인기시스템협회
- ❖ **공동관 신청 문의** 한국무인이동체연구조합
오정실 대리 02-2135-9130, krauv@krauv.or.kr

프리미엄 부스(공동관)



금액: 3,550,000원 / 부스 (부가세 별도)

2부스 기준 이미지

배송드론, 전국서 넉 달간 1만635km 날았다



△ 제주 비양도에서 이뤄진 드론 배송

전국의 섬과 공원 등에서 드론을 통한 음식과 생필품 등 배송을 지원하는 정부 사업이 무사히 마무리됐다.

국토교통부는 지난 8~11월 진행한 'K-드론 배송 상용화' 사업을 마쳤다고 11일 밝혔다.

이 사업은 제주도, 인천, 부산 등 전국 14개 지방자치단체 내 50개 지역에서 진행됐다. 제주 가파도, 마라도 등 섬 32곳과 성남 탄천공원 등 공원 17곳과 부산항만에서 이뤄졌다.

주요 배송 품목은 치킨·피자 등 배달 음식과 전자제품, 사무용품 등을 비롯한 생활용품으로, 3kg 이하 물품이 배송 대상이다.

이번 사업에는 드론 배송 사업자 16곳이 참여했다. 이들은 총 2천993회 배송을 하면서 서울~부산을 13번 왕복할 수 있는 거리인 1만635km를 날았다.

배송은 국토부 '드론 배송 가이드라인'에 따라 식별 장치를 단 드론만 지정된 배송로를 이용하도록 해 안전성을 높이는 방식으로 진행했다. 이에 따라 단 한 건의 인적·물적 피해가 없었다고 국토부는 설명했다.

국토부는 이번 사업에 적극 참여한 제주도와 국내 드론 배송 기업 '볼로랜드'를 최우수 드론 배송 사업기관으로 선정해 장관상을 시상했다.

[기사 원문 보러가기 →](#)

연합뉴스, 임성호 기자, 2024.12. 11 (<https://n.news.naver.com/article/001/0015098057?sid=101>)

포천시, 드론 레저산업 육성 추진...연구용역 착수

포천시는 지난 2일 '포천시 드론레저산업 육성방안' 연구용역 착수보고회를 개최하고, 드론레저산업의 발전 방향과 실행 전략을 논의했다고 3일 밝혔다.

시는 이번 연구용역을 통해 시의 지리적 이점과 자연환경, 관광자원을 활용한 드론레저산업의 발전 가능성을 모색한다.

또 드론 레저스포츠와 관광을 결합한 새로운 비즈니스 모델 개발 등으로 실질적 성과를 도출할 계획이다.

시는 한탄강 유네스코 세계지질공원과 연계한 드론 관광 콘텐츠 개발, 드론 실증도시 구축사업 유치 방안, 지역경제 활성화를 위한 전략 수립 등 드론 산업의 잠재력과 포천만의 지역적 특성을 반영한 발전 방향도 마련할 방침이다.

백영현 포천시장은 "드론 산업은 빠르게 성장하는 신산업으로, 포천은 첨단 국방드론 산업단지 조성 등 선도적 사업을 통해 이 분야에 집중하고 있다"며 "포천의 지리적 강점과 세계문화유산 한탄강을 활용해 드론 산업과 관광-레저스포츠를 융합한 새로운 비즈니스 모델을 제시할 것"이라고 말했다.

[기사 원문 보러가기 →](#)

동아일보, 손효주 기자, 2024.12.04 (<https://www.donga.com/news/Politics/article/all/20241203/130553551/2>)

KEIT, 2025년 조선해양 분야 신규과제 발굴을 위한 기술수요조사 공고

산업기술혁신 공통운영요령 제17조(사업별 지원분야 발굴)에 따른 "2025년 조선해양 분야 신규과제 발굴을 위한 기술수요조사"를 다음과 같이 안내합니다. 여러분의 많은 관심 부탁드립니다.

◆ 기술수요조사 개요

가. (목적) '25년도 조선해양 분야 신규과제 발굴을 위한 산·학·연 기술수요조사

나. (조사항목) 제안기술 명칭, 개발 목표, 기술개발 필요성, 개발 내용 등

다. (대상사업) 조선해양산업핵심기술개발 R&D 사업

사업명	사업 개요	지원 분야
조선해양산업 핵심기술개발	조선해양산업 기술환경 변화에 대응하고, 미래시장을 선점하기 위한 초격차 기술 확보 * 임무형 사업이 지원하지 못하는 공백 기술에 대한 기술 수요 지원	(친환경) 글로벌 환경규제 대응을 위한 친환경 추진시스템, 해양플랜트, 기자재, 운송선박 등
		(디지털전환) 조선산업 인력감소 대응 및 생산혁신을 위한 디지털전환, 생산자동화 기술 등
		(자율운항선박) 선박의 지능화를 위한 사빅데이터 기반 무인항해기술, 관련 기자재 개발 등
		(기타) 친환경, 디지털전환, 자율운항선박 분야 외 기타 조선산업 경쟁력 확보를 위해 기술개발이 필요한 분야

라. (유의사항) 아래 수요조사를 통해 기 제출한 내용에 대해서는 동 수요조사를 통해 추가 접수 불필요

- "2025년도 산업기술 R&D사업 통합기술수요조사('24.8월)" 제출 내용 제외

◆ 기술수요조사서 제안 자격

- 조선해양 분야 국가 R&D 사업에 관심이 있고 참여 의사가 있는 기업, 대학 및 연구소, 학회/협회 등에 소속된 자 또는 개인

◆ 기술수요조사 기간 및 접수방법

가. 기술수요조사 기간 : 2024. 12. 09(월) ~ 12. 27(금) 23:59까지

○ 기술수요조사서 작성 후 SROME(<https://srome.keit.re.kr/>)에서 전산 등록

※ SROME 산업기술 R&D 디지털 플랫폼(<https://srome.keit.re.kr/>)에 접속하여 "R&D 공고" → "수요조사" → "25년 조선해양 분야 기술수요조사" → "수요조사 참여하기" 클릭 후 제출

※ 기술수요조사서 양식은 첨부파일 또는 해당 홈페이지에서 다운로드

세부 내용 확인하러 가기 →