



# 2025

## DSK CONFERENCE DRONE STORY KEEPS GOING

**컨퍼런스 프로그램 | Conference Program**  
1일차 / 2. 26(수) / 통합세션 | Day1 / Feb 26 (Wed) / Plenary Session

**벙스코 컨벤션홀 301호**

### 프로그램 일정 | Program Schedule

구분	시간	내용	(2025. 2. 21. 기준) (As of 21st, Feb, 2025)
등록	08:30 ~ 10:00	출입증 발급 및 현장등록 / Conference Registration	
<b>기조연설</b> Future of Aviation and Mobility	10:00 ~ 11:20	Clinton Heimann, Deputy Director General Spatial Planning and Land Use Management, Department of Land Reform and Rural Development, South Africa South Africa and South Korea: Advancing Drone Markets Through Innovation and Regulatory Excellence	
		한국항공우주연구원 이보형 전문위원 (초대 드론작전사령관) 드론과 시의 융합 : 군사에서 민간까지, 2025년 이후의 패러다임 전환	
	11:20 ~ 13:00	점심 / Lunch Break	
<b>통합세션#1</b> Drones in Public Security	13:00 ~ 14:40	[좌장] 한국항공대학교 송용규 교수	
		경찰청 이승열 미래치안정책과장 치안형 드론/UAM 활용방안	
		한국무인기시스템협회 구원준 회장 드론산업현황과 발전 제언	
		한국항공우주산업(KAI) 박상항 미래사업연구실장 공중무인전력 개발현황 및 발전방향	
		카이스트 국가미래전략기술 정책 연구소 조상근 연구교수 군사혁신과 대드론체계	
	14:40 ~ 15:10	네트워킹 브레이크 / Networking Break	
<b>통합세션#2</b> Overseas Market and Opportunities	15:10 ~ 17:00	[좌장] 항공안전기술원 강창봉 미래항공본부장	
		Miriam McNabb, Editor, DRONELIFE Global Drone Trends & Opportunities for the Korean and International Industry	
		Edward Anderson, Senior Disaster Risk Management Specialist, The World Bank New Technology and Collaboration Opportunities for Disaster Risk Reduction using Artificial Intelligence & Drone Technology	
		Alizhan Tulembayev, Deputy General Director, R&D Centre Kazakhstan Engineering LLP Policy for the Development of Unmanned Aerial Vehicles in Kazakhstan and the Possibilities of Integrating Korean Technologies: Problems and Challenges	
		(주)시스테크 박성진 대표이사 글로벌 비즈니스 경쟁력: 혁신, 도전, 그리고 지속 가능성	
(주)유비파이 임현 대표이사 대한민국 드론기업 최초 천만불 수출의 탑 수상, 도전과 성과			
	17:10 ~ 19:00	Drone Night (네트워킹 리셉션) Drone Night (Networking Reception)	

※ 상기 프로그램은 개별공지 없이 변동 될 수 있습니다.

※ The above program may be subject to change without notice.





2025

DSK CONFERENCE  
DRONE STORY KEEPS GOING

컨퍼런스 프로그램 | Conference Program  
2일차 / 2. 27(목) / Track#1 | Day2 / Feb 27 (Thu) / Track#1

벙스코 컨벤션홀 301호

프로그램 일정 | Program Schedule [Drones Commercialization & National Cooperation]

구분	시간	내용	(2025. 2. 20. 기준) (As of 20th, Feb, 2025)
등록	08:30 ~ 10:00	출입증 발급 및 현장등록 / Conference Registration	
<b>Session#1</b> Drones x Commercialization	10:00 ~ 11:40	[좌장] 경찰대학교 강욱 교수	
		한국공항공사 홍진영 차장 GPS Denied 상황에 대비한 UAM용 지상대체항법시스템 개발	
		Yi Zhang, Health Economist, The World Bank Unlocking the Lower Sky: Medical Drone Logistics for Developing Countries	
		Harry McNabb, CEO, DRONELIFE Commercialization: Global Markets Challenges & Opportunities in the Drone Marketplace	
		문화방송 이승호 부장 드론의 글로벌 상용화를 위한 방송통신 융합형 정밀측위 기술	
	11:40 ~ 13:10	점심 / Lunch Break	
<b>Session#2</b> Drones x Law, Policy and Technology	13:10 ~ 14:50	[좌장] 법무법인 도시와사람 이승태 대표변호사	
		한국법제연구원 박세훈 팀장 대한민국 드론/UAM 법제마련과 국제 경쟁력	
		Shirin Joshi, Director – Partnerships, Drone Federation India India’s Drone Industry: Policy Evolution, Market Trends & Way Forward	
		드론플레이 신경승 대표 운영자 드론 비행허가 및 촬영 신청을 포함한 관련 규제의 개선방향	
		항공안전기술원 미래항공연구실 김송주 책임연구원 한국형 UTM(UAS Traffic Management) 도입을 위한 법·제도 제안	
	14:50 ~ 15:20	네트워킹 브레이크 / Networking Break	
<b>Session#3</b> Drones x Local to Global Use Cases	15:20 ~ 17:00	[좌장] 한국전자통신연구원 안재영 연구전문위원	
		(사)한국드론기업연합회 이종경 회장 (㈜프리뉴 대표이사) 중국 부품 수출제한에 따른 산업현장의 대응	
		Enobong Umoh, Chairman, Africa Drone Forum(ADF) The African Drone Ecosystem: Future Opportunities for Collaboration with the Korean Drone Industry	
		HOJUNG SOLUTIONS Sukhee Andrew Cho 부사장 글로벌 프로젝트 경험 구축: 드론 솔루션의 사례 연구 및 트렌드 영역	
		부산테크노파크 우주항공센터 김희진 센터장 부산 미래항공모빌리티 육성전략	
방위사업청 특별사업설명회	17:10 ~ 17:35	방위사업청 드론 및 안티드론 사업 특별사업설명회 [공개세션]	

※ 상기 프로그램은 개별공지 없이 변동 될 수 있습니다.  
※ The above program may be subject to change without notice.





# 2025

## DSK CONFERENCE DRONE STORY KEEPS GOING

**컨퍼런스 프로그램 | Conference Program**  
2일차 / 2. 27(목) / Track#2 | Day2 / Feb 27 (Thu) / Track#2

### 벅스코 컨벤션홀 205호

## 프로그램 일정 | Program Schedule

[Drones in Industry 5.0]

구분	시간	내용	(2025. 2. 19. 기준) (As of 19th, Feb, 2025)
등록	08:30 ~ 10:00	출입증 발급 및 현장등록 / Conference Registration	
<b>Session#1</b> Drones x AI	10:00 ~ 11:50	[좌장] 부산대학교 송길태 교수	
		(주)퀀텀에어로 전동근 대표 AI Pilot을 활용한 GPS 재밍 극복 방안 및 활용 사례	
		니어스랩 최재혁 대표 하늘 위의 혁신, 스스로 협력하는 절대다수 AI 드론의 시대	
		위플로 고정완 운영총괄이사 AI 기반 미래항공모빌리티(AAM) 산업 동향 및 AI 기술 활용	
		파블로항공 유동일 기술이사/연구소장 군집무인항공기시스템x군집지능	
		Amit Haimovich, Vice President, D-fend Solutions Cyber Take Over Technology with AI Applied to Counter UAS Solutions	
	11:50 ~ 13:10	점심 / Lunch Break	
<b>Session#2</b> Drones x Future Power Sources	13:10 ~ 14:50	[좌장] 한국전기연구원 박준우 책임연구원	
		(주)두산모빌리티이노베이션 김봉경 상무 수소연료전지 무인기의 미래	
		광주과학기술원 김상륜 교수 미래모빌리티용 에너지저장 디바이스	
		한국원자력연구원 홍진태 동위원소연구부장 원자력전지 기술현황 및 미래 모빌리티 적용 방안	
		패리티 김사순 대표 액화수소의 미래모빌리티 활용기술 적용 방안	
	14:50 ~ 15:20	네트워킹 브레이크 / Networking Break	
<b>Session#3</b> Drones x Sustainable Aviation	15:20 ~ 16:45	[좌장] 서울대학교 항공우주공학과 이관중 교수/학과장	
		한국항공우주산업(KAI) 김지홍 미래융합기술원장 한국형 AAV 표준 플랫폼 개발전략	
		한국항공우주연구원 김재환 부장 한국항공우주연구원의 친환경 추진 관련 연구 현황	
		Alexandre Lang, CEO, Safran Korea Safran, Sustainability and Drones	

※ 상기 프로그램은 개별공지 없이 변동 될 수 있습니다.

※ The above program may be subject to change without notice.