

# 2018 드론쇼 코리아 콘퍼런스 등록 안내

- 콘퍼런스 개요-

## <2018 드론쇼 코리아 (Drone Show korea 2018)>>>

명칭: 2018 드론쇼 코리아 콘퍼런스 (Drone Show Korea Conference 2018)

기간: 2018. 1. 25.(목). ~ 1. 26(금) / 2일 간

장소: BEXCO 컨벤션홀

주최: 산업통상자원부, 부산광역시

주관: 사단법인 한국무인기시스템협회, (주)벡스코

규모: 1,000명

※ 주최 측의 계획된 수용인원이 초과할 경우, 마감일이 변경되거나 추가 현장등록이 어려울 수 있습니다.

#### □ 행사 내용

○ 컨퍼런스: 드론(무인기)의 확장 (※ 2017년 : 6개국 35명 연사, 1,372명 등록)

○ 전시회: 드론 활용 사례 및 기술적 시연 공개 (350부스 규모)

○ 이벤트 : 대국민 이벤트를 통한 드론 산업에 대한 이해와 참여의 폭 확장

#### □ 추진 내용

- 세계 드론산업 리더들의 초청강연과 더불어 민, 관, 산, 학, 연, 군 등 국내 관계자들이 모여 한국 드론산업의 미래를 제시
- 대한민국 대표적인 드론전문전시회 및 컨퍼런스 개최
- 관계자들과 학생들의 정보교류는 물론 드론산업에 관심을 갖고 있는 기업들에게 사업 진출방향 모색의 기회 제공





시간	내용			
	등록접수			
	개회식			
오전 (09:00~12:30)	[기조1] 국내연사 (정부 부처 차관 예정)			
	[기조2] 해외연사 <b>(INTEL)</b> Using Drones to harness data and unlock business value			
(12:30~13:30)	네트워킹 오찬			
	[기조3] 해외연사 (NASA Headquarters) Autonomous Aerial Systems: Opportunities and Challenges			
	[정부부처 1. 2. 3]			
	[공공수요처 특별세션]			
	기상청- 김병춘 사무관			
	복합 기상 센서 탑재형 드론의 기상업무 활용			
	국립수산과학원 - 오현주 해양수산연구관			
오후	해양수산분야 드론 활용과 향후 계획 농촌진흥청 국립농업과학원- 나상일 연구사			
(13:30~17:00)	드론을 활용한 작물 생육 모니터링			
	한국도로공사			
	한국수자원공사- 변창영 차장			
	무인항공기를 활용한 녹조 모니터링 및 향후 방향			
	한국자산관리공사 - 박종록 단장			
	드론을 활용한 국유재산 총 조사 실시방안 한국전력공사- 박준영 책임 연구원			
	자율비행 드론을 이용한 송전선로 점검기술 소개			
	한국철도공사- 박순응 차장			
	KORAIL 드론 운영 사례			
	한국토지주택공사			

<sup>\*</sup>위의 참가 기관은 기관과 주최사의 사정으로 변동 될 수 있음을 알려드립니다. \*위의 발표 순서는 임의로 설정된 것이며, 연사와 주최사의 사정으로 순서 변동이 있을 수 있음을 알려드립니다.



## **②** 콘퍼런스 2일차 (1,26.금)

- 2일차는 2곳의 장소로 나누어 2개의 Track으로 진행

1.26(금)							
주제	TRACK1	주제	TRACK2				
9:00							
10:00	등록접수						
10.00	공간정보1(해외) (Prof. Armin Gruen, ETHZurich, Switzerland) -Drones in 3D modeling and mapping-		해양드론				
10:00 ~ 12:30	공간정보2(해외) (Prof. Jinha Jung, Texas A&M University at Corpus Christi) Feed theWorld: New Revolutionin Agricultureusing DroneTechnologies	10:00 ~ 12:30 핵얄 드론	해양드론 (KOIST 장인성 단장) 국내 수중 건설로봇의 현재와 미래				
m1 m1	공간정보3 (추진중)	<u> </u>	해양드론				
미래 기술1	덴마크극지드론활용 (Michael Linden-Vørnle) Drones for Arctic Surveillance and Mapping	, 해양 도시 관리	해양도시관리1				
	AI (네이버랩스/ 에피폴라 정원조 책임연구원) 드론을 활용한 3차원 공간정보 구축	<u> </u>	해양도시관리2				
	AI		해양도시관리3				
12:30 ~ 13:30	네트워킹 오찬						
	안티드론 (고려대학교 김황남 교수) 안티드론 및 안전 비행 기술		드론활용사례- 영상촬영 (국립 재난 안전 연구원 조시범 연구원) 드론을 활용한 재난원인조사				
13:30	안티드론 (방위사업청 심현석 사무관) 드론의 역습- 드론 보안과 안티드론	13:30	드론활용사례 - 농업				
16:00 미래 기술2	안티드론 기업사례 (영국기업, ADE 등)	16:00 콘텐 大	드론활용사례 - Mapping (대우건설 송근목 과장) 드론을 활용한 건설현장 설계 및 시공관리의 효율화				
1124	Coffee-Break		Coffee-Break				
	UTM (LG U+)		드론활용사례 - VR (씨엘픽셀 김재성 대표) 360VR분야 드론활용사례				
	자율비행 (유인드론)		기타 콘텐츠(교육)				

<sup>\*</sup>위의 참가 기관은 기관과 주최사의 사정으로 변동 될 수 있음을 알려드립니다.

### ₩ 콘퍼런스 등록비

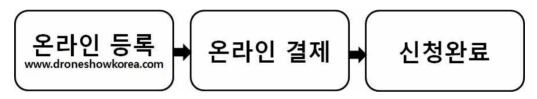


\*VAT 포함

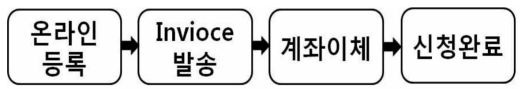
구분		등록비	6인 이상 단체 (30%할인)	비고	
일반	사전등록	300,000원	210,000원/1인	콘퍼런스	
	현장등록	330,000원	231,000원/1인	(네트워킹 오찬 포함)	
	사전등록	200,000원	140,000원/1인	/1인	
	현장등록	220,000원	154,000원/1인	콘퍼런스	
대학(원)생	사전등록	100,000원	다케하이 어ㅇ	(네트워킹 오찬 불포함)	
	현장등록	110,000원	단체할인 없음	2-1	

### ₩ 콘페런스 등록 방법

1. 일반 / 대학(원)생 ( 카드 결제 시 )



2. 일반 / 대학(원)생 (무통장입금 / 계좌 이체 시)







### [콘퍼런스 문의사행

담당: 안연진 차장/ 서유경 주임/ 문한슬 주임 연락처: 051-740-7486 /7487 /7800 E-mail: droneshow@bexco.co.kr 홈페이지: www.droneshowkorea.com