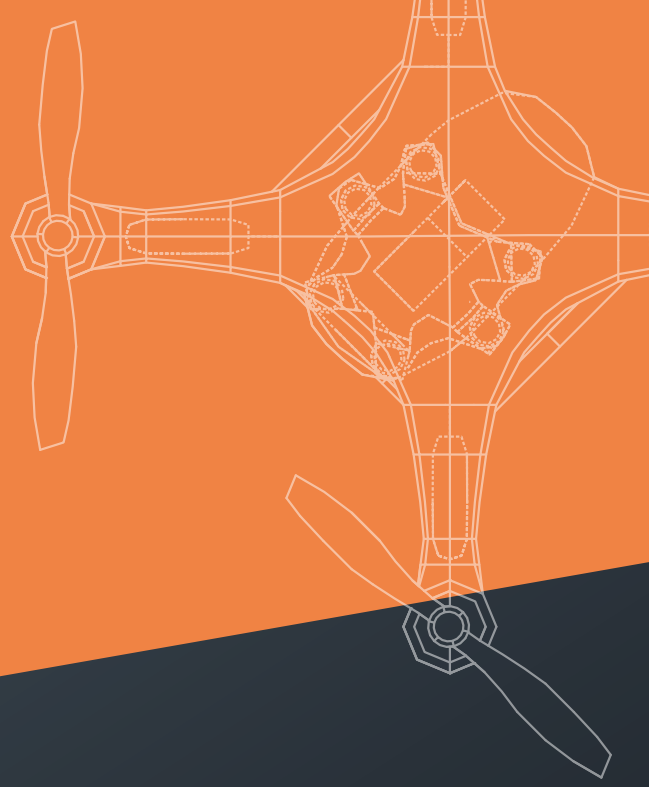


DRONE SHOW KOREA



2021 드론쇼코리아

부산 / 벅스코 BEXCO / BUSAN
2021년 4월 29일 (목) ~ 5월 1일 (토)
April 29th – May 1st, 2021



2021 드론 이슈

2021 Drone Issue

내년 '디지털 뉴딜'에
12조 7000억...
5G 세제혜택 강화한다

조세일보 / 2020.12.17

5G
5G generation

UAM
Urban Air
Mobility

도심항공교통(UAM)
기술 · 안전성 드높일
청사진 나온다

국토교통부 / 2020.12.30

그린뉴딜에 맞춰
수소경제 국제표준화
목표 확대

산업통상자원부 / 2020.07.15

수소
Hydrogen

해양
Ocean

해운항만도 '혁신' 시대...
드론과 로봇이 짐 싣고 내린다

2020 세계해양포럼 / 2020.10.29.

2021무인이동체
원천기술개발사업 시행
(20~27년, 1603억원 규모)

과학기술정보통신부 / 2020.12.29

원천기술
Original
Technology

공간정보
Spatial
Information

국회, 공간정보산업 힘 신는다...
'국토공간정보포럼' 창립

전자신문 / 2020.09.24

8km 거리 소형드론 식별
'안티드론 레이더' 나왔다...
내년 국군에 도입

조선비즈 / 2020.12.17

안티드론
Anti Drone

블록체인
Blockchain

"상업용 드론, 블록체인으로
신뢰 더할 것"

미국 교통부 / 2020.04.

2021년 드론 산업의 트렌드,
국내 최대의 드론 플랫폼 드론쇼코리아에서 선보이세요.

DRONE SHOW KOREA



2021 행사개요

Overview

행사명 | 2021 드론쇼 코리아 (Drone Show Korea 2021)

기 간 | 2021.04.29(목) - 05.01(토) / 3일간

장 소 | 벅스코 제1전시장 / 회의실

주 최 | 산업통상자원부, 과학기술정보통신부, 국토교통부, 부산광역시

주 관 | 벅스코, 한국무인기시스템협회

전시회

Exhibition

기 간 | 2021.04.29(목) - 05.01(토) / 3일간

품 목 | 드론(육,해,공) 제조 및 시스템, 부품(센서, 모터, 배터리 등), S/W, 드론 활용서비스(공간정보, 촬영, 교육 등) 등

특 징 | 신기술 발표 및 시연, 체험 프로그램 등 실질적인 프로모션 기회 구성
참가업체와 주관사간 협력시스템 구축
특별관을 통한 전문 활용 모델 제시



전시규모



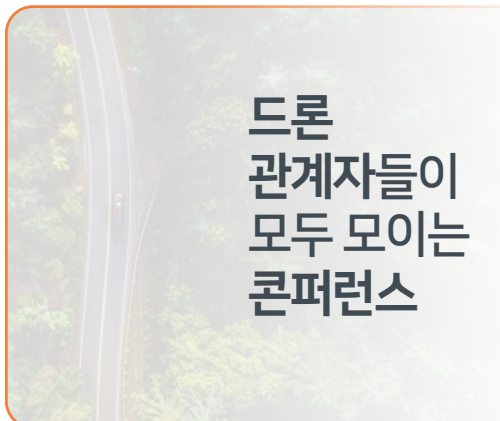
※2020년 행사는 코로나 19로 인해 취소되었습니다.

컨퍼런스

Conference

기 간 | 2021.04.29(목) - 30(금) / 2일간

특 징 | 5G, AI, 등 4차 산업 및 드론 관련 기술, 산업 트렌드 제시, 정책 및 공공 수요 발표



참여기관/기업수



56
군&경찰



125
기업



51
정부 기관



52
대학



33
연구소



10
협회



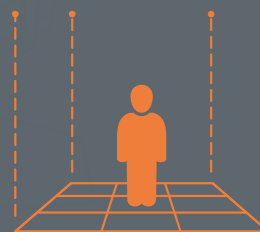
2021 드론쇼 코리아 전시회 참가신청 안내

● 조립부스



비용
1,300,000원 / 부스 (부가세별도)
공간
3m(가로) x 3m(세로) x 2.4m(높이)
비고
시공 및 비품 제공

● 독립부스



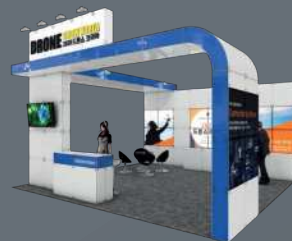
비용
1,000,000원 / 부스 (부가세별도)
공간
3m(가로) x 3m(세로)
비고
전시공간만 제공
최소 신청규모 - 2부스 이상

● 블록부스 - A타입



비용
4,800,000원 / 부스 (부가세별도)
공간
3m(가로) X 6m(세로) X 4m(높이)
비고
블록 시스템으로 시공 및 비품 제공
독립부스 2부스 크기

● 블록부스 - B타입



비용
9,500,000원 / 부스 (부가세별도)
공간
6m(가로) X 6m(세로) X 4m(높이)
비고
블록 시스템으로 시공 및 비품 제공
독립부스 4부스 크기

※자세한 사항은 홈페이지 참조 요망

- **할인안내**
 - **조기신청할인** | 2021년 2월 5일(금) 限 신청시 10%할인
 - **규모할인** | 10부스 이상 신청시 10%할인

