

보도자료



보도분류	브리핑() 보도자료 제공(✓)
보도일시	2021. 6. 3.(목) 배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다
작 성 과	신성장산업유치과
담 당	과장 김연주, 담당PM 남궁원(032-453-7382)

“혁신성장 생태계 조성 본격화… ‘IFEZ 테크 플랫폼(협업체)’ 구축”

미래 모빌리티 분야 IFEZ 입주 20여개 업체 혁신성장 생태계 구축에 힘 합치기로
규제특례 지원 등 기업지원 프로그램 운영 통해 4차 산업혁명 시대 선도

- 인천경제자유구역(IFEZ)의 혁신 성장 생태계를 고도화·체계화하기 위한 움직임이 본격화되는 가운데 인천경제자유구역청은 3일 송도국제도시 인천산학융합원에서 ‘IFEZ 테크 플랫폼(협업체) 제1회 기술 세미나’를 개최했다고 밝혔다.
- 인천산학융합원·인하대·한국뉴욕주립대가 공동으로 주관한 이날 행사에는 IFEZ 입주기업 및 관련 기관 관계자 70여명이 참석했으며 미래 모빌리티 분야의 (주)파블로항공, 대동도어(주) 등 25개 업체들은 테크 플랫폼을 구축, IFEZ의 혁신 성장 생태계 구축에 힘을 합치기로 했다.
- IFEZ 테크 플랫폼은 IFEZ 내 미래 모빌리티 산업의 혁신 생태계 조성을 위해 입주기업을 대상으로 △규제특례 지원 △사업화 전략 수립 지원 △디자인 제품 개선 △시제품 제작, 마케팅 지원, 글로벌 비즈니스 상담 및 박람회 지원 등 기업의 수요에 따라 선택할 수 있는 기업 지원 프로그램을 운영, 혁신 성장 생태계를 구축하게 된다.
- IFEZ 테크 플랫폼 구성은 지난 3월 전국의 경제자유구역 혁신생태계 조성 국비 공모에서 미래 모빌리티 산업분야 등과 관련한 IFEZ 입주기업 지원을 과제로 하는 기업 비즈니스 역량 강화 분야(인천산학융합원) 등 인천경제청

이 제출한 2개 사업이 선정된 것과 관련한 후속 절차의 일환이다.

- 앞으로 인천산학융합원과 인하대학교는 IFEZ 테크 플랫폼 구축을 통한 미래 모빌리티 산업 분야 등 비즈니스 역량강화 사업에 박차를 가할 계획이다. 인천산학융합원 등은 각각 항공 융복합 신산업과 자동차 융복합 신산업에 특화해 지원한다.
- 유창경 인천산학융합원원장은 “IFEZ내 대표적인 기업 혁신 지원기관인 인천산학융합원, 인하대, 한국뉴욕주립대가 힘을 합쳐 IFEZ내 입주기업의 첨단 산업 분야 진출을 지원할 수 있는 테크 플랫폼이 만들어 졌다는 측면에서 큰 의미를 가지며 이를 기반으로 송도-영종-청라로 연결되는 IFEZ 기반 첨단 신산업 기술 생태계를 조성하겠다.”고 말했다.
- 이날 행사에 참석한 김태권 인천경제청 투자유치사업본부장은 “IFEZ 테크 플랫폼은 입주 기업들의 수요에 기반을 둔 종합적이고 실질적 지원을 통해 4차 산업혁명 시대를 선도할 IFEZ 혁신생태계 조성에 크게 기여할 것으로 확신한다.”고 밝혔다.
- 한편 이날 행사에서는 김명집 한국항공우주연구원 책임연구원의 ‘UAM(Urban Air Mobility:도심 항공 교통)의 기술 발전 동향 및 전망’ 등에 관한 주제강연과 IFEZ 혁신 생태계 조성 세부사업 소개 등이 이어졌다.

※ IFEZ 테크플랫폼 참여 문의

- 인천산학융합원 비즈니스솔루션센터(담당자: 이민영 연구원)
(032-858-8243 / E-mail: limy57@iia.ci.or.kr)

[참고]

2021 경제자유구역 혁신생태계 조성사업 공모(산업부) 선정

□ 인천경제자유구역 내 2개 사업(550백만원) 선정

1. 혁신 클러스터 기반조성 분야 (한국뉴욕주립대 산학협력단)

과 제 명 인천항만 내 항공·복합 물류를 위한 인공지능 학습기반 자동화 및 로봇 활용 기술혁신 클러스터 기반 조성

사업내용 중소 물류기업과 로봇산업을 연계한 첨단 물류 자동화 지원
- 산학연관 컨소시엄 구성, 기술교류회 등 인력 네트워크 구축
- 물류기업 현장문제 조사, 첨단 물류로봇 자동화 기술연구, 컨설팅 지원

사 업 비 250백만원 (국비 175, 지방비 75)

2. 기업 비즈니스 역량강화 분야 (인천산학융합원)

과 제 명 미래 모빌리티* 산업 분야 Ifez 입주기업 지원

* 항공/자동차 융·복합, 친환경 자동차, 자율주행 자동차, E-mobility 등

사업내용 IFEZ내 항공·자동차 융복합 신산업 특화 지원
- 사업화 전략 수립, 비즈니스 모델링 지원
- 규제특례 지원, 시제품 제작, 마케팅지원, 기술인증·기술자문 등

사 업 비 300백만원(국비 210, 민간 90)