

# 기술혁신을 통한 글로벌 기술사업화 생태계의 가치 창출

2021.  
11.22<sup>Mon</sup> ~ 24<sup>Wed</sup>

한국과학기술원 문지캠퍼스  
수펙스홀



사전등록 바로가기

zoom

Online 중계 바로가기

KAIST 글로벌 기술사업화 센터(GCC)에서는 급변하는 글로벌 산업환경에 대응하고 발 빠른 협력 체계를 구축하기 위해 제 13회 Global Commercialization Conference and Workshop(이하 GCCW)를 개최합니다.

이번 GCCW에서는 ‘기술혁신을 통한 글로벌 기술 사업화 생태계의 가치 창출’이라는 주제를 가지고 협력 네트워크 발굴 및 비즈니스 기회 창출의 장을 제공하고자 합니다.

프로그램 세부 주제로는 첫째, 미국 바이오 기술사업화를 위한 미국 진출 전략 논의. 둘째, ICT 융복합 혁신 클러스터를 위한 기술의 응용과 발전 방향 논의. 셋째, 한·중 바이오기술사업화 전략 및 비즈니스 협의. 넷째, 글로벌업 기술사업화 유망 중소기업 글로벌업 사업화 추진 성과 공유. 그리고 마지막으로, 모빌리티 글로벌 파트너와 국내 기업간의 협력 네트워크 구축에 대한 논의가 진행 됩니다.

GCCW를 통해 정부, 연구소, 산업체 등 모든 부문의 협력 파트너가 한자리에 모여 글로벌 기술사업화에 대한 협업의 기회와 함께 혁신 플랫폼을 만드는 장이 될 것입니다. 본 행사에 함께 해주시기를 바라며 귀한 시간을 내주신 국내외 발표자와 참석자 분들께 진심으로 감사 드립니다.

## Program

### SESSION 1

11/22  
08:00 ~ 12:25

**미국 바이오기술 사업화** (한국어)  
충청북도 유망 바이오기업을 위한 미국 진출 전략 논의  
| 특별강연(미국) 및 한국기업 발표(7개사)

### SESSION 2

11/22  
14:00 ~ 17:30

**ICT 융복합 혁신클러스터** (한국어/영어)  
ICT 융복합 기술의 응용과 발전 방향, 글로벌 기술사업화 협력을 위한 논의  
| 특별강연(한국) 및 한국 전문가 발표(전문가 4인)

### SESSION 3

11/23  
10:00 ~ 18:00

**한·중 바이오기술 사업화** (한국어/중국어)  
한·중 바이오헬스 분야 글로벌 사업화 전략 및 비즈니스 협의  
| 특별강연(한국, 중국) 및 패널(한중 전문가 6인)  
한중 바이오 분야 기업 발표(20개사)

### SESSION 4

11/24  
08:00 ~ 14:00

**글로벌업 기술사업화** (영어)  
유망 중소기업 글로벌업 사업화 추진 전략 및 성과 공유  
| 미국, 멕시코, 베트남 사업 관련 한국기업 발표(8개사)

### SESSION 5

11/24  
15:00 ~ 18:10

**모빌리티 글로벌 협력** (한국어/영어)  
모빌리티 분야 글로벌 파트너와 국내 유망 기업간의 협력 네트워크 구축  
| 해외 파트너(3개 글로벌 파트너) 및 국내기업(3개사) 발표

**Contact** | KAIST Global Commercialization Center KIM, HYEON GYEONG Researcher  
(hhyeon@kaist.ac.kr, 042-350-7152)

Hosted by



Ministry of Science and ICT



Ministry of Trade, Industry and Energy



DAEJEON METROPOLITAN CITY



충청북도  
CHUNGCHENGBUK-DO

KAIST

中华人民共和国科学技术部  
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

Organized by



Korea Technology and Information  
Promotion Agency for SMEs

ITIRI

Sponsored by



DAEJEON TECHNOPARK



Institute of Information & Communications  
Technology Planning & Evaluation



Korea Electronics  
Technology Institute



Jiangsu, China  
Science and Technology Department

