



## **Technology Commercialisation Camp 2018**

안녕하세요.

한국과학기술인총연합회의 2018년도 글로벌 차세대 과학기술리더 교육훈련사업의 일환으로 재영과학기술자협회에서 8월 Glasgow에서 열리는 Europe-Korea Conference on Science and Technology (EKC) 행사기간 중 차세대 과학기술인을 대상으로 지적재산권 (Intellectual Property) 및 기술사업화 (Technology Transfer) 캠프를 개최합니다.

| 일 정: 2018년 8월 20일(월) - 8월 21일(화)

| 장 소 : Technology and Innovation Centre (TIC), University of Strathclyde, Glasgow

| 대 상 : 유럽 9개국 과학기술자협회 회원 중 차세대 과학기술인

※차세대 과학기술인 - (직위) 대학생 이상, (나이) 만 45세 미만

유럽 9개국 과학기술자협회 (이하 과협)의 차세대 과학기술인을 대상으로 본 캠프의 참가자를 모집하고자 하니, 회원분들의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

| 모집 기간 : 2018년 6월 15일 (금)

│ 모집 인원 : 유럽 차세대 과학기술인 참가자 10명 (\*한국 참가자 10명 별도 모집) │ 참가 신청 : 온라인 양식 작성 (<a href="https://goo.gl/forms/nQlw3DQMV6fg6LUX2">https://goo.gl/forms/nQlw3DQMV6fg6LUX2</a>) │ 지원 내역 : 최종 참가자로 선발된 분들께는 아래의 참가지원이 제공될 예정입니다.

- EKC 2018 등록비 면제
- 교통비 실비정산 최대 250 EUR
- 숙박비 실비정산 최대 100 EUR
- ※ 본 지원 내역은 각 과협에서 회원들을 대상으로 제공하는 EKC 2018 참가 경비 지원과 중복되지 않는 범위 내에서 지원됩니다.

자세한 사항은 EKC 2018 사무국 (secretary@ekc2018.org)으로 문의해주시기 바랍니다.

[별첨 1] Technology Commercialisation Camp 2018 세부일정표

EKC 2018 Chair 재영과학기술자협회 회장





## [별첨] Technology Commercialisation Camp 2018 세부일정표

Technology Commercialisation and Intellectual Property (IP) Workshop			
20th Aug (Mon)		Topics	
09:00-09:30	TCE* in the UK	Learn successful UK university based technology commercialisation cases and experiences	
09:30-09:50	TCE 101 (Part 1)	What is technology commercialisation based entrepreneurship?	
09:50-10:10	TCE 101 (Part 2)	Learn Korean, UK, Europe market and company environment and improve capability to explore new opportunities	
10:10-10:30		Technology commercialisation based entrepreneurship assets and deficits and defining expectations	
10:40-11:30	TCE Actions and Realities	Decision criteria whether business is profitable, Realities of entrepreneurship (marketing, accounting, business plan, resources, etc), action planning, investors interaction	
11:40-12:40	TCE Feasibility Study	Feasibility Study (propose a business choice and conduct market research), Define business scenarios operations and the costs	
12:40-13:40	Lunch		
13:40-14:00	IP in UK	Learn UK's inventor protected system within university based commercialisation	
14:00-14:20	IP 101	Pre-requisite information session to protect intellectual property that each young and next generation Korean scientists and engineers will develop through their research activities	
14:30-15:00	IP Management	Basics: intellectualproperty100, Laboratory log notebook writing and management, IP regulations and practice	
15:00-15:25	IP Process and Filing	Application: patent documentation, process, searching and analysis	
15:25-15:30	Break		
15:30-17:30	Site Visit	Bio/Medi-City (TBC)	

<sup>\*</sup> Technology Commercialization based Entrepreneurship

Technology Transfer (TT)			
21 <sup>st</sup> Aug (Tue)		Topics	
11:00-12:00	TT Real Cases	Understand or share each commercialisation stages' problem & solution process (e.g. technology push needs, corporate unmet needs - product concept define, prototype development, customer evaluation, product / technology spec-in, new market entry with existing product)	
	TT Business Model and Scheme	Share commercialisation opportunity information, existing commercialisation enabler infrastructure or scheme	
12:00-12:40	TT Opportunity	Identify detail needs for improvement from institutions and entities such as academics, public sectors and government institutions between UK -Europe and South Korea.	