

---

# '15년 산업창의융합포럼 컨퍼런스 안내문

---

2015. 7

산업창의융합포럼사무국

## 1. 개최 배경

- 글로벌 융합화 추세에 대응하여 실질적 산업 大융합 문화 및 공감대 확산을 위해 산업창의융합포럼의 컨퍼런스를 개최
  - 국민생활과 밀접한 분야의 이슈에 대해 융합적 소통을 통한 이슈의 공론화 필요성 대두
  - 포럼의 각 분과별 사회적 이슈에 대한 연구와 논의로 도출된 미래 新산업 발굴성과의 확산과 공유를 위한 場 마련

## 2. 컨퍼런스 개요

- 주 제 : 창의적 융합을 통한 미래산업의 발굴
- 일 시 : 2015. 7. 9.(목) 13:00~18:00
- 장 소 : 서울 더팔래스호텔 별관 지하 1층 그랜드볼룸 A홀(서초구)
- 참 석 자 : 산-학-연 관계자 및 민간 참여자 약 100명
  - \* 참가비는 무료이며, 사전등록자에 한하여 주제발표 자료 배포

## 3. 발표 내용 및 순서

### □ 발표 내용(기조 강연, 분과별 주제 발표)

- (기조 강연) 기술개발과 기술사업화
  - 박종구 단장(나노융합2020사업단)
  - 지식창출의 기술개발과 수익창출의 기술사업화의 관계
- (스마트편리) IoT기반 스마트 홈 및 빌딩을 위한 新산업 발굴
  - 홍성수 교수(서울대학교)
  - IoT기반의 스마트 관리시스템의 현황과 미래

- (글로벌헬스케어) 스마트 디바이스와 헬스케어
  - 이학종 교수(분당서울대병원)
  - 스마트 디바이스를 이용한 헬스케어 시스템의 현황과 미래
- (스마트안전) 미래 제조에서의 딥러닝 활용
  - 이종태 교수(동국대학교)
  - 미래 자율적응형 제조환경을 위한 딥러닝 기술의 활용

□ 발표 순서

세 부 일 정		내 용	비 고
시간	(분)		
13:00 ~ 14:10	0:70	○ 컨퍼런스 등록	-
14:10 ~ 14:20	0:10	○ 개회사 및 축사	오영교 운영위원장 산업통상자원부
14:20 ~ 15:10	0:50	○ 기술개발과 기술사업화(박종구 단장)	기조강연
15:10 ~ 16:00	0:50	○ IoT 기반 스마트 홈 및 빌딩을 위한 新산업 발굴(홍성수 교수)	분과별 주제발표 1 (스마트 편리)
16:00 ~ 16:15	0:15	Break Time	-
16:15 ~ 17:05	0:50	○ 스마트 디바이스와 헬스케어(이학종 교수)	분과별 주제발표 2 (글로벌 헬스케어)
17:05 ~ 17:55	0:50	○ 미래 제조에서의 딥러닝 활용 (이종태 교수)	분과별 주제발표 3 (스마트 안전)
17:55 ~ 18:00	0:05	○ 컨퍼런스 폐회	-

## □ 발표자 및 패널토론자 약력

	<p><b>박종구 [나노융합2020사업단 단장]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (現) (재)나노융합2020 사업단 단장</li> <li>- (前) 한국과학기술연구원 단원물질융합연구소 소장</li> <li>- (前) 지식경제부 연구개발특구기획단 단장</li> </ul>
	<p><b>홍성수 [서울대학교 융합과학기술대학원 부원장]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (現) 서울대학교 융합과학기술대학원 부원장</li> <li>- (現) 서울대학교 전기·정보공학부 교수</li> <li>- (現) 가헌신도리코재단 석좌교수</li> </ul>
	<p><b>이학종 [분당서울대학교병원 의료기기 R&amp;D 센터장]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (現) 서울대학교 의과대학 교수</li> <li>- (現) 분당서울대병원 기획조정실 기획담당교수</li> <li>- (現) 서울대학교 융합과학기술연구원 나노이미징 및 치료연구 센터장</li> <li>- (現) 서울대학교 융합기술과학대학원 나노융합학과 겸무교수</li> </ul>
	<p><b>이종태 [동국대학교 정교수]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (現) 동국대학교 산업시스템공학과 정교수</li> <li>- (現) 한국경영과학회 부회장</li> <li>- (現) (사)한국대학기술이전협회 회장</li> <li>- (現) (사)한국카셰어링협회 회장</li> <li>- RFID, 물류관리, 식품 이력추적, 카셰어링 관련 다수 프로젝트 수행</li> <li>- U.C. Berkeley univ. 산업공학 박사</li> </ul>

## 4. 행사장소

- 서울 팔래스호텔 : 서울시 서초구 반포4동 63-1(사평대로 160)



**참고**

**사전등록 신청서**

**사전등록신청서**

□ 기 간 : ~ 2015년 7월 7일(금)까지

□ 접 수 : 첨부 문서를 작성하여 이메일(ts3000@kitech.re.kr) 송부

\* 문 의 : (전화) 031-8040-6758, (e-mail) ts3000@kitech.re.kr

☞ 참가비는 무료이며, 당일 주차권 제공

소속		직급 (직책)	
성함		이메일	
전화			

\* 아래 사항중 하나를 체크해 주십시오

산업창의융합포럼 회원여부 (    )

- ① 포럼 회원                      ② 포럼 비회원

\* 행사장 약도

