

# 4차산업혁명 포럼

4차산업을 이끌 국내 외 로봇, 드론, IoT, 3D프린팅 등 관련 전문가 및 관계자를 대상으로 관련 인프라 및 시장분석의 포럼을 개최하고자 함.

문의

✉ robot@grobot.kr

☎ 062-611-2118

[www.g-robot.or.kr](http://www.g-robot.or.kr)

- 행사명 : 4차산업혁명 포럼
- 내용 : 드론, ICT, IoT(사물인터넷) 등 4차산업 핵심기술이 바꾸는 미래 비즈니스 전망.  
3D프린터, 로봇의 의료분야 응용과 헬스케어 산업.
- 일시 : 2018. 07. 06(금) 10:40 ~ 17:00
- 장소 : 김대중컨벤션센터 전시장 내 세미나장
- 프로그램 (안)

시간	주제	연사
<b>SESSION 1. 드론, 스마트팩토리</b>		
10:40 ~ 11:10	드론의 활용분야 및 시장전망	김기원 교수 (동강대 스마트무인항공과 교수)
11:10 ~ 12:10	스마트공장의 이해	송병준 전문위원 / 한성민 주무관 (민관합동스마트공장추진단/광주전남중소기업청)
12:10 ~ 13:30	중식	
<b>SESSION 2. 디바이스(로봇), 4차산업혁명</b>		
		좌장 : 고낙용 교수 (조선대 제어계측로봇공학과 교수)
13:30 ~ 14:00	인공지능과 의료분야에서의 응용	정중화 교수 (조선대 심장내과 교수)
14:00 ~ 14:30	두경부외과외가 전망하는 로봇수술의 미래 : 외과의사의 역할	고윤우 교수 (연세대 이비인후과 교수)
14:30 ~ 15:00	4차 산업혁명의 도전	김문상 교수 (광주과학기술원 헬스케어로봇센터장)
15:00 ~ 15:30	Coffee Break	
<b>SESSION 3. 3D프린팅 산업 전반</b>		
		좌장 : 정영기 교수 (호남대 미래자동차공학부 교수)
15:30 ~ 16:00	헬스케어 산업을 재구성하는 3D프린팅	백소령 본부장 (3D시스템즈)
16:00 ~ 16:30	의료 3D프린팅의 핵심기술과 전망	박상준 교수 (서울대 의공학과 교수)
16:30 ~ 17:00	고령 의학을 위한 3D프린팅 그리고 표준화	문영래 교수 (조선대 정형외과 교수)

## ● 신청방법

[www.g-robot.or.kr](http://www.g-robot.or.kr) 홈페이지 → 부대행사 탭 → 4차산업혁명 컨퍼런스 → 사전등록 신청

4차산업혁명 포럼 사전등록 바로가기 ▶

