



4차 산업혁명 대응 기술세미나

4차 산업혁명 시대를 맞이하여 4차 산업혁명 개념 정립 및 관련 기술 파악을 주제로 (재)경북하이브리드부품연구원에서 오는 8월 21일에 "4차 산업혁명 대응 기술세미나"를 개최합니다.

이번 세미나를 통하여 경북지역 4차 산업혁명 관련 신기술 확보 및 기술혁신의 공감대를 마련할 것으로 기대합니다. 참석하셔서 뜻깊고 유익한 시간 되시길 바랍니다.

2017. 08.

경북하이브리드부품연구원장 권 오 승

일시 : 2017.08.21(월) 오후 3시

장소 : 경북하이브리드부품연구원

1층 대회의실

강사 : 대구가톨릭대학교 윤현중 교수

14:30~15:00 참석자 등록

15:00~15:40 **1주제**
Industrie 4.0 and Smart Factory 개요

15:40~16:20 **2주제**
CPS(Cyber Physical System) in Smart Factory 기술

16:20~16:30 질의 응답 및 폐회

[붙임 1]

『4차 산업혁명 대응 기술 세미나』

1. 목 적

4차 산업혁명 시대를 맞이하여 관련 산업에 대한 지식습득 및 역량강화를 위해 4차 산업혁명 개념 정립 및 관련 기술 파악하여 기술 세미나를 실시하고자 함.

2. 행사개요

- 가. 행사명 : 4차 산업혁명 대응 기술 세미나
- 나. 일 시 : 2017. 08. 21(월) 15:00 ~ 16:30
- 다. 장 소 : 경북하이브리드부품연구원 1층 대회의실
- 라. 대 상 : 경북지역 내 기업 및 연구기관 내 임직원
- 마. 참가비 : 없음(무상교육)

3. 추진계획

시 간	내 용	비 고
14:30~15:00	참석자 등록	-
15:00~15:40	· Industrie 4.0 and Smart Factory 개요	윤현중 교수 (대구가톨릭대학교)
15:40~16:20	· CPS (Cyber Physical System) in Smart Factory 기술	
16:20~16:30	질의응답시간 및 폐회	

4. 오시는길



찾아오는 방법

항공편 이용시	대구공항	택시 : 50분 소요(시외요금 적용)
고속버스 이용시	영천시외버스터미널	택시 : 15분 소요
기차 이용시	영천역	택시 : 15분 소요
자가용 이용시	경부고속도로	영천IC 통과후 하이브리드로를 따라 5분