

첨단 방위산업을 선도하는 AI·스마트 제조 융합 글로벌 포럼

일시 : 2025.11.6.(목) 13:00 장소 : 전북대학교 국제컨벤션센터 세미나 1, 2실

행사일정 - 좌장: 류시형 교수, 전북대학교

순번	식순	진행시간	비고
1	점심식사	11:30~13:00	장소: 덕진헌
2	참석자 등록	13:00~13:10	방명록 작성
3	개회 및 내빈 소개	13:10~13:20	류시형 교수, 전북대학교 기계공학과
4	개회사	13:20~13:30	배준수 교수 전북대학교 산업정보시스템공학과
5	발표1	13:30~14:00	항공우주부품 제조 지능화를 위한 기반 구축 및 실증 사례 - 이훈희 박사, 한국생산기술연구원
6	발표2	14:00~14:30	Knowledge Systems in AI-driven Manufacturing - Prof. Kyoung-yun Joseph Kim, Wayne State University
7	발표3	14:30~15:00	공작기계 디지털트윈과 기계가공 자율 제조 - 김창주 박사, 한국기계연구원
8	휴식	15:00~15:20	휴식
9	발표4	15:20~15:50	멀티콥터 이상탐지를 위한 NPU기반 AI모듈 개발 - 나동길 박사, 한국전자통신연구원
10	발표5	15:50~16:20	(주)애드아임 솔루션 및 적용 사례 - 이희관 대표, (주)애드아임
11	폐회사	16:20~16:30	배준수 교수 전북대학교 산업정보시스템공학과
12	기념촬영	16:30~17:00	기념 촬영
13	패널토론	17:00~18:00	AI·스마트 제조 융합으로 방위산업기술의 경쟁력 확보 방안

주최:  전북대학교 계약정원제 우주항공시 첨단방산 융합교육사업단

후원:  EDIM 주식회사 애드아임  과학기술정보통신부  기업부설연구소



*포럼 자료 다운로드