

원전기자재 부품 설계 및 해석 기술 세미나

□ 세미나 일정

2014년 8월 20일(수)

시 간		내 용
13:00~13:30	30'	참가등록
13:30~13:40	10'	인사말 (울산테크노파크 이흥수 본부장)
13:40~14:05	25'	발표 1 : 동남권 원전기자재 기술기반 구축사업 기업지원 프로그램 소개 (울산테크노파크 김정훈 센터장)
14:05~14:30	25'	발표 2 : 원자력 열수력 실험장치 설계의 CFD 활용 (한국원자력연구원 열수력안전연구부 권태순 박사)
14:30~14:55	25'	발표 3 : 원자력 기자재 및 부품 설계에 있어서 CAE 응용 기술 (델타이에스 CAE본부장 박관흠 박사)
14:55~15:20	25'	발표 4 : 원자력 기자재 부품 검증기술 개발현황 및 전망 (동국대학교 원자력에너지시스템공학과 김규태 교수)
15:20~15:40	20'	Coffee Break
15:40~16:05	25'	발표 5 : 마찰교반접합/처리의 소개 및 원전 관련 생산기술로서의 응용 (울산대학교 기계공학부 홍성태 교수)
16:05~16:30	25'	발표 6 : 원전 기자재 부품 구조해석 사례 (다쏘시스템 코리아 장천수 상무)
16:30~16:55	25'	발표 7 : 원자로계통 기계분야 주요 설계기준, 코드, 규정 및 시험요건 (한국전력기술 원자로설계개발단 김현민 처장)
16:55~17:00	5'	맺음말 (울산테크노파크 김정훈 센터장)

□ 세미나 장소



지번주소 : 울산광역시 중구 다운동 421번지

○ 문의처

울산테크노파크 원전기자재기술지원전문센터

전상민 연구원 : 052-219-8644, jeon6417@utp.or.kr