

## 제 25회 단조심포지엄 일정표

한국생산기술연구원 대경본부 1층 세미나실

시간	발표 제목	발표자
10:00~10:30	등 록	
10:30~10:40	개 회 사 환 영 사	이상곤(단조부문 회장) 김현영(한국소성·가공학회장)
10:40~11:00	과거와 현재에서 바라본 미래 모빌리티 방향과 부품산업에 방향	안재혁 책임메니저 (경창산업)
11:00~11:20	Cold Pilger Technology	이경훈 교수 (한국해양대학교)
11:20~11:40	고정밀 DCT 시프트 포크 제조를 위한 디지털 기반 열간단조 기술개발	차석호 상무 (민영산업)
11:40~12:00	경량금속의 유동특성과 단조 (알루미늄 중심)	엄재근 실장 (㈜엠에프알씨)
12:00~12:15	사진촬영 휴식	
12:15~13:40	점심식사/휴식, 생기원 대경본부 투어	
13:40~14:00	FORGE NxT SW를 이용한 최적화 해석 사례 소개	임형철 선임연구원 (주)FMK
14:00~14:20	냉간단단단조 공법을 적용한 Tie Rod End Socket 성형기술개발	황원석 이사 (주)대한메탈
14:20~14:40	회전 단조의 해석 속도 향상을 위한 새로운 기법 적용 사례	윤용석 이사 (주)솔루션랩
14:40~15:00	봉강 압연시 표면 결함 저감을 위한 전단변형을 기반 압연 조업 기준 개선 사례	이상진 책임연구원 (주)현대제철
15:00~15:20	단조공정의 DX를 지원하는 가시화/ 지능화 사례 소개	김수영 박사 (야마나카)
15:20~15:25	폐 회	
15:25~15:55	기술위원회	