제26회 단조심포지엄 일정표

웨스틴 조선 부산 호텔 1층 대연회장(그랜드볼룸)

	웨스틴 소전 무산 오델 1층 내언외상(그랜드폴눔)		
시간	발표 제목	발표자	
12:30~13:00	등 록		
13:00~13:10	개 회 사 환 영 사 사진촬영	오영석 단조부문 회장 한흥남 한국소성가공학회장	
13:10~13:40	Automatic-simultaneous identification of friction and heat transfer coefficient curves for hot forging simulation with auto-pilot FEA	Prof. Yoshinori Yoshida (Gifu University)	
13:40~14:00	방위산업과 단조	백현무 박사 (국방기술품질원)	
14:00~14:20	소형모듈원전(SMR)용 소재특성 및 핵심부품 제조기술 개발	김영득 박사 (두산에너빌리티)	
14:20~14:40	고온특성이 우수한 초내열 소재의 단조공정	송영석 연구위원/센터장 (세아창원특수강)	
14:40~15:00	극저온 액화수소용 금속 단조부품 기술개발	박희상 전무 (㈜펠릭스테크)	
15:00~15:20	휴식		
15:20~15:40	뿌리기술분야 정부지원과제 현황 및 차세대뿌리기술개발사업 소개	이병현 PD (한국산업기술기획평가원)	
15:40~16:00	냉간 단조용 선재의 인산염 피막 부착품질 예측 연구	주호선 박사 (포스코)	
16:00~16:20	철계 구동 부품의 온간단조 기술 개발	김태구 차장 (코리아메탈)	
16:20~16:40	열간 단조 공정에서의 동적재결정 예측을 위한 인공지능의 활용	문인용 박사 (한국생산기술연구원)	
16:40~17:00	냉간압조용 선재의 성형성 평가	권종혁 박사과정 (건국대학교)	
17:00~17:05	폐회		
17:05~17:30	기술위원회		