



권선택
대전광역시장



이상민
국회의원



민병주
국회의원



이석준
미래창조과학부 차관



정준양
한국공학한림원 회장
(前 포스코 회장, 現 포스코 고문)



Taylan Altan
미국 오하이오주립대학교
준경형가공 연구센터소장, 명예교수



Guenther Klopsch
지멘스 코리아 인더스트리 부문 총괄 대표



조상휘
현대로템 기술연구소장



Stephan Roth
독일 바이에른 레이저 센터상 상무이사



Luke P. Lee
미국 캘리포니아주립 버클리대학교 교수



Kenji Ando
일본 미츠비시 히타치 파워 시스템즈 부사장



우중수
포항산업과학연구원(RIST) 원장



David Korsmeyer
미국항공우주국(NASA) 에임즈 연구소 기술국장

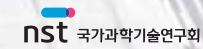
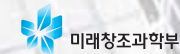
2014 미래기계기술포럼 코리아

2014년 10월 24일(금)
대전 ICC 호텔

주최



후원





안녕하십니까?

한국기계연구원 원장 임용택입니다.

기계기술은 모든 산업의 토대이며, 과학기술 전 분야와 융합이 가능한 원천기술입니다. 한국기계연구원은 기계기술 연구개발 및 사업화 경험을 공유하고, '혁신과 변화'의 관점에서 기계 기술이 나아가야 할 방향에 대해 고민하기 위해 이번 10월 24일(금), 대전 ICC 호텔에서 「2014 미래기계기술포럼 코리아」를 개최합니다.

한국기계연구원은 미래창조과학부 산하 정부출연연구기관으로 국가와 시장이 필요로 하는 기계분야 핵심 원천기술 연구개발, 타 기술과의 융합을 통한 가치 창출, 연구성과의 기술이전과 기업지원을 통한 중소·중견기업 육성 등의 활동으로 창조경제 실현에 기여하고자 끊임없이 노력하고 있습니다.

이번 「2014 미래기계기술포럼 코리아」에서는 미래 사회가 요구하는 핵심·기반기술을 발굴하고, 지속적인 국제협력 및 기술 개발 혁신을 도모할 수 있는 시간을 마련하였습니다. 대내·외 산·학·연 최고 전문가들의 발표와 토론을 통해 친환경수송, 에너지·환경, 차세대 제조기술, 나노기술응용 분야에서의 연구개발 현황과 전망, 그리고 새로운 방향을 논의할 예정입니다. 또한 정부출연연구기관의 역할과 경제성에 대해서도 함께 모색하고자 합니다.

바쁘시겠지만 시간을 내시어 본 포럼에 참석해 주시고, 귀하의 참석으로 이번 포럼이 더욱 빛나게 되길 기대합니다.

감사합니다.

임용택 드림

임용택

2014년 9월

2014 미래기계기술포럼 코리아

2014. 10. 24(금) 대전 ICC호텔

09:00 - 09:30 등록

09:30 - 10:00 개회식

축사 : 권선택 대전광역시장, 이석준 미래창조과학부 제1차관
이상민 국회의원, 민병주 국회의원
정준양 한국공학한림원 회장(前포스코 회장)

세션 1 : 차세대 제조기술

10:00 - 12:30 Taylan Altan
미국 오하이오주립대학교 준정형가공 연구센터 소장, 명예교수

Guenther Klopsch
한국지멘스 인더스트리 사업부문 대표

조상휘
현대로템 기술연구소장

Stephan Roth
독일 바이에른 레이저 센터社 상무이사

Luke P. Lee
미국 캘리포니아주립 버클리대학교 교수

12:30 - 13:30 오찬

세션 2 : 에너지와 환경

13:30 - 14:30 Kenji Ando
일본 미츠비시 히타치 파워 시스템즈 부사장

우중수
포항산업과학연구원(RIST) 원장

14:30 - 14:50 휴식

세션 3 : 정부출연연구기관의 역할과 전망

14:50 - 15:50 David Korsmeyer
미국항공우주국(NASA) 에임즈 연구소 기술국장

임용택
한국기계연구원 원장

15:50 - 16:50 패널토론

18:35 - 19:30 만찬

- 문의 : 포럼사무국 secretariat@kimm.re.kr, T.042-868-7828
- 위 프로그램은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

등록

포럼 홈페이지(forum.kimm.re.kr)에서 등록 가능합니다.
사전등록(10월10일까지) : 20만원, 현장등록 : 25만원

행사장

대전 ICC 호텔

대덕연구개발특구 내 엑스포과학공원 옆에 위치한 대전 ICC 호텔은 중부권 최고의 연회시설을 갖춘 호텔로 다양한 과학문화시설에 접근이 용이합니다. (www.hotelicc.com)

행사장 오시는 길

*자가용 이용시

서울방면 : 북대전IC 좌회전 → 대덕컨벤션센터 → 삼거리 우회전 → 엑스포 과학공원 사거리 좌회전

광주방면 : 유성IC 우회전 → 다음사거리에서 우회전 → 지하차도 진입하지 말고 직진 → 충남대정문 → 엑스포과학공원 사거리 직진

부산방면 : 대전IC → 중리동 사거리 → 오정동 농수산시장 → 둔산대교

*기차 이용시

대전역(경부선) : 시내버스(705) 약 50분
서대전역(호남선) : 택시 약 35분

*고속/시외버스 이용시

정부청사고속버스터미널 : 시내버스(911, 618), 택시 약 10분
대전북합터미널 : 택시 약 20분
유성시외버스터미널 : 시내버스(121) 약 35분, 택시 약 15분

