



한국기계연구원장  
박천홍



더불어민주당 국회의원  
이상민



자유한국당 국회의원  
정용기

## 「2018 글로벌 기계기술 포럼」에 초대합니다.

안녕하십니까.

유난히 더웠던 여름이 가고, 결실과 풍요의 계절 가을이 오고 있습니다.

올해는 역사적인 남북 정상회담을 시작으로 한반도를 둘러싼 국제정세가 세계사적 주목을 받았습니다. 혼란과 두려움 없이 이런 역사적인 사건들을 지켜볼 수 있는 것은 우리의 든든한 안보 덕일 것입니다.

한국기계연구원이 2014년부터 개최해 온 글로벌 기계기술 포럼은 기계기술 분야의 연구 성과를 나누고, 사업화 경험을 공유하며 국제적인 지식의 장이 되었습니다.

이번 포럼에서는 ‘과학기술 기반 미래 국방력 강화’를 다룹니다.

국방 핵심기술의 고도화와 첨단 무기체계의 발전을 위해, 국방 기계기술의 현재와 미래를 시작으로 정부 출연연구기관의 역할을 진단하고, 정책 방향을 제시하고자 합니다.

바쁘시더라도 부디 참석하시어 자리를 빛내주시기를 부탁드립니다.  
감사합니다.



### Program

시 간	내 용
13:00 ~ 13:30	등록 및 접수
13:30 ~ 14:00	개회식
14:00 ~ 14:40	<b>기조강연</b> ● 정호섭 전(제31대) 해군참모총장 / 총남대 석좌교수 - 해양안보 문제 해결 위한 한국의 국방 혁신 -
14:40 ~ 15:10	<b>특별 세션</b> ● 미국 해군연구청(ONR) 김성은 아시아 담당 과학기술 디렉터 - 미국 해군 연구조직 및 연구개발 체계 -
15:10 ~ 15:20	휴식
15:20 ~ 16:35	● 국방과학연구소 박용운 연구위원(전 국방고등기술원장) - 4차 산업혁명 기술 기반의 미래 무기체계 발전 방향 - ● 한국원자력연구원 박지용 민간사업개발센터장 - 미래 국방력 확보를 위한 연구기관간 협력 방안 - ● 한국기계연구원 정정훈 국방기술연구개발센터장 - 미래 국방력 강화를 위한 한국기계연구원의 역할 및 발전방향 -
16:35 ~ 17:00	질의응답 / 폐회