

2013/봄

기계·항공·해양 정기세미나



시간 → 매주 화요일 16시 30분 ~ 17시 30분
장소 → 기계공학동 (N7동) 1층 공동강의실 (1501호)

날 짜 Date	연 사 Speaker	소 속 Affiliation/Position	세미나 제목 Title
3월 5일	윤대현	서울대학병원 강남센터 정신건강의학과 교수	현대인의 멘탈피트니스: '뇌를 즐겁게 하라' Burnout syndrome: Introducing what it is and how to manage it
3월 12일	오세정	한국기초과학연구원 원장	한국의 과학기술과 기초과학연구원(IBS) 설립 Status of Korea science & technology and establishment of IBS
3월 19일	양동열	KAIST 기계공학과 교수	창의적 사고와 기술혁신 Creative thinking & technology innovation
3월 26일	최승주	두산중공업 부사장	발전산업과 가스터빈 기술 Power industry and gas turbine technology
4월 2일	허 경	자동차부품연구원 원장	Technocrat의 경험으로 본 전략과 정책 사례 The strategy and policy practice viewed from the experience of technocrat
4월 9일	구자영	SK이노베이션 대표이사/부회장	성공하는 30대의 리더십 Leadership for thirties
4월 16일	권문식	현대자동차 사장	한국 자동차 산업의 오늘과 내일 Today and tomorrow of Korea's automobile industry
4월 30일	장태평	한국마사회 회장	생명산업의 르네상스 Renaissance of bioindustry
5월 7일	김진형	KAIST 전산학과 교수	스마트 사회와 소프트웨어 혁명 Smart community & software revolution
5월 14일	길영준	삼성전자 부사장	기술혁신의 새로운 모델 New technology innovation model
5월 21일	안승권	LG전자 사장/CTO	Touch the smart life
5월 28일	서준범	서울아산병원 영상의학과 교수	영상의학과 공학 협력연구 경험 Research collaboration between radiology and engineering science
6월 4일	김춘선	인천항만공사 사장	해양과학의 미래 The future of marine policy
6월 11일	조항주	한화종합연구소 소장	Kill Chain과 항공우주기술 Aerospace technologies in kill chain

- 문의처 : KAIST 기계항공시스템학부
 - 기계공학전공 : 042-350-3204 (<http://me.kaist.ac.kr>)
 - 항공우주공학전공 : 042-350-3702 (<http://ae.kaist.ac.kr>)
 - 해양시스템공학전공 : 042-350-1505 (<http://ocean.kaist.ac.kr>)