

한국과학기술 교육 및 연구개발정책 포럼 프로그램(안)

□ 일자: 2012년 12월 14일(금)

□ 장소: KI 빌딩(E4), 1층 Fusion Hall

1. 한국 R&D 시스템의 성과와 창조형 혁신체제로의 전환
2. 한국 과학기술 교육의 진화와 미래 과학기술의 모델

Forum	
14:00~14:10	환영사, 서남표 KAIST 총장 Welcoming remarks by President Nam P. Suh
Panel Presentations	
14:10~14:30	한국 R&D 시스템의 성과와 창조형 혁신체제로의 전환 송종국, 과학기술정책연구원장
14:30~14:50	기업과 대학간의 원천기술 창출과 확산을 위한 효율적인 연구개발정책 방향 제시 임형규, 삼성전자 고문, KAIST 총동문회장
14:50~15:10	한국 과학기술 교육의 발달과정과 미래 과학기술의 모델 탐색 이상희, 전 과학기술처 장관(11대)
15:10~15:30	연구중심대학 현황과 육성방향 전승준, 고려대학교 화학과 교수
15:30~15:50	후발 산업국의 추격형 R&D 유산과 과제 정재용, KAIST 경영과학과 교수
15:50~16:10	미래 융합형, 문제창출형, 창의형 인재 육성을 위한 과학기술 정책 방 향 제안 및 R&D 과정별 개선방안 모색 김동섭, SK이노베이션 Global Technology 사장
16:10~16:30	미래 과학기술교육 방향성 및 창조형 과학기술 인재 육성을 위한 방안 제시 서남표, KAIST 총장
16:30~16:50	Coffee Break
Panel Discussion	
16:50~17:50	Panel Discussion
17:50~18:20	Open Discussion and Q&A
18:20~18:30	Closing Remarks by President Suh

※ 발표제목은 가제이며 발표하시는 분께서 변경 가능

※ 상기 프로그램은 사정에 따라 사전 통보 없이 변경될 수 있음