

창의적 인재 · 우리의 미래

2009 창의교육 심포지엄

2009 창의교육 심포지엄에 귀하를 초대합니다.

한국과학창의재단이 '창의적 인재양성'의 비전과 방향을 제시하고 각 계의 의견을 수렴하고자 창의교육 심포지엄을 개최하오니 부디 참석하시어 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

2009년 2월

한국과학창의재단 이사장 정 윤

▶ 일시 : 2009년 2월 6일 (금) 오전 10시 ~오후 6시 ▶ 장소 : 르네상스서울호텔 다이아몬드볼룸

심포지엄 일정

시간	내용	장소
10:30~11:00	등록	르네상스서울호텔 다이아몬드볼룸
11:00~11:30	개회 인사말 축사	
11:30~12:00	(기조강연) 창의인재 육성은 국가의 미래	
12:00~13:00	중식	
13:00~13:30	창의 콘서트	
13:30~15:00	(주제발표1) 창의성 개발과 인재양성 (주제발표2) 창의성 제고를 위한 리소스 (지정토론)	
15:00~15:20	휴식	
15:20~16:50	(특별강연) 수학과학 교육 내실화 (창의교육사례) 창의학습모형 개발과 적용	
16:50~18:00	종합토론	

심포지엄 세부내용

- ▶ 기조강연 (30분)
 - 주 제 : **창의인재 육성은 국가의 미래**
 - 발표자 : 윤종용 (한국과학한림원 회장)
- ▶ 창의콘서트 : 클라무오케스트라
- ▶ 주제발표 (각 20분)
 - 주 제 : **창의성 개발과 인재양성**
 - 발표자 : 박인호 (한국과학창의재단 창의인재기획단장)
 - 주 제 : **창의성 제고를 위한 리소스**
 - 발표자 : 권기균 (사) 과학관과문화 대표
- ▶ 지정토론 (50분)
 - 진행자 : 송진웅 (서울대학교 사범대학 부학장)
 - 토론자 : 이주진 (한국항공우주연구원 원장)
황지우 (한국예술종합학교 총장)
백윤수 (연세대학교 교수, 창의공학연구원 원장)
현중우 (월계고등학교 교사)
이정옥 (EBS 제작위원)
김두희 (동아시아인스 대표)
- ▶ 특별강연 (45분)
 - 주 제 : **수학과학 교육 내실화**
 - 발표자 : 이혜숙 (이화여자대학교 자연과학대 학장)
- ▶ 창의교육사례 (45분)
 - 주 제 : **창의학습모형 개발과 적용**
 - 발표자 : 이용석 (포항제철지곡중등학교 교사)
- ▶ 종합토론 (70분)

※ 참석을 희망하시면 아래 연락처로 알려주시기 바랍니다.

Tel. 02-2174-6643, 02-2174-6653

E-mail. hongkong17@kofac.or.kr, kenny119@kofac.or.kr