

국가 R&D 리더를 위한 선진형 성과 창출 길잡이 신규 과제 연구책임자 및 연구 인력 교육 과정

정부는 전 세계적 불황과 위기 속에서도 국가 R&D 투자를 지속 확대해가며 과학기술 강국으로의 힘찬 발걸음을 계속하고 있습니다. 21세기는 과학기술 중심 사회이고, 과학기술은 일선 연구 인력의 눈부신 노력으로 이루어지기에 국가 R&D를 진두지휘하는 연구 현장 리더의 역량 강화는 선진국 도약의 필수 요소임에 틀림없습니다. 이에 국가 R&D 리더로서 반드시 알고 체득해야 하는 선진형 성과 창출 노하우를 제공하고자 본 과정을 개설하였습니다.

❖ 주요교육내용

- 과학기술 중심 사회와 R&D 리더십
- 전략적 R&D 기획
- 국가연구개발사업 성과의 관리 및 활용

❖ 특징및기대효과

- 국가 과학기술인으로서의 사명감과 역할을 이해한다.
- R&D 전 주기 기반의 체계적인 경영 마인드를 제고한다.
- 성과 창출을 위한 기획과 창출된 성과의 활용, 확산 개념을 체득하고 실무에 적용한다.

- 교육 기간 : 2012. 6. 14(목) ~ 6. 15(금) (1박 2일)
- 교육 장소 : (평창) 한화리조트 휘닉스파크
- 교육 인원 : 50명 (선착순 마감)
- 교육비 : 무료 (숙식 포함)

- 문의처 : 정해관 부연구위원 (042-820-5627 / hkjeong@kird.re.kr)



신규 과제 연구책임자 및 연구 인력 교육 과정

구 분	내 용
교육 기간	2012. 6. 14(목) ~ 6. 15(금) (1박 2일)
교육 장소	(평창) 한화리조트 휘닉스파크
교육 대상	교육과학기술부 R&D 사업 과제 중 2012년 내 최종 종료되지 아니하는 2011년도 신규 과제 연구책임자급 인력
주 최	교육과학기술부, 한국연구재단
주 관	연구개발인력교육원

교육 목적

- 국가 R&D 리더들에게 과학기술인으로서의 자부심과 사명감을 고취시키고
성과 창출형 연구 수행을 위한 관련 지식을 제공한다.

교육 내용

- 과학기술 중심 사회와 R&D 리더십
- 전략적 R&D 기획
- 국가연구개발사업 성과의 관리 및 활용

교육 신청 방법

- 사전 등록에 의한 교육 신청
 - 신청 기간 : 2012. 5. 17 ~ 6. 8
 - 교육 참가 신청서 작성 → E-mail 제출 (신청서 양식 별첨)
 - 접수처 : 교육기획실 이은경 (042-820-5643 / ekleee@kird.re.kr)
 - 당일 도착분에 한함

교육 내용 및 세부 일정 (1일차)

- 교육 기간 : 2012. 6. 14(목) ~ 6. 15(금) (1박 2일)
- 교육 장소 : (평창) 한화리조트 휘닉스파크

일자	시간	내용	강사
6/14 (목)	12:00~13:00	60분	중식
	13:00~13:20	20분	등록 및 접수
	13:20~13:30	10분	교육과정 오리엔테이션
	13:30~14:30	60분	○ 과학기술 중심 사회와 R&D 리더십 - 과학기술과 미래 사회 - 국가 과학기술 현황 및 동향 - 과학기술 리더의 사명감, 그리고 역할 김상선 원장 (연구개발인력교육원)
	14:30~15:00	30분	Coffee Break
	15:00~16:00	60분	○ 연구자의 대박 신화! 사례로부터 배우기 - 나의 연구 수행 일대기 (성과형 R&D로 가는 핵심 노하우) 송순욱 교수 (인하대학교)
	16:00~18:00	120분	○ 성공을 부르는 R&D 기획 - 설득력 있는 연구제안서 작성 - 시장을 공략할 수 있는 고객 지향적 R&D 기획 전략 김광무 상무 (참엔지니어링㈜)
	18:00~18:30	30분	체크인 및 휴식
	18:30~19:30	60분	석식 및 환담
	19:30~20:30	60분	○ [특강] 과학자들이여, 뽀뽀(Fun-Fun)해져라! - 과학기술인에게 필요한 유머 리더십 - 창조적 상상, 유쾌한 일터 양내운 대표 (HiSociety Int'l)

※ 교육 내용 및 강사진은 부득이한 사정 발생 시 변경될 수 있음

교육 내용 및 세부 일정 (2일차)

- 교육 기간 : 2012. 6. 14(목) ~ 6. 15(금) (1박 2일)
- 교육 장소 : (평창) 한화리조트 휘닉스파크

일자	시간		내용	강사
6/15 (금)	08:00~09:00	60분	조식 및 체크아웃	
	09:00~10:30	90분	○ 국가연구개발사업 성과의 관리 및 활용 - 성과 관리의 기본 개념 - 성과 활용의 필요성과 추진 방법	김석호 팀장 (한국연구재단)
	10:30~11:00	30분	Coffee Break	
	11:00~12:00	60분	○ [특강] 창의적 리더는 스스로 뇌를 재구성한다! - 뇌공학자가 말하는 창의력 - 창의적 성과 창출을 위한 제언	이광형 교수 (KAIST)
	12:00~12:30	30분	설문 조사	
	12:30~14:00	90분	중식 및 해산	

교육장 오시는 길



강원도 평창군 봉평면 면온리 946 - 7 (전화 : 033-334-6100, 팩스 : 033-330-9686)

출발지	경로	소요시간
양재IC	양재IC - 경부고속도로 신갈IC - 영동고속도로 면온IC - 한화리조트/휘닉스파크	2시간 5분
강일IC	강일IC - 서울외곽순환 고속도로 하남IC - 중부고속도로 호법IC - 영동고속도로 면온IC - 한화리조트/휘닉스파크	2시간 10분
대전	대전 - 중부고속도로 - 호법분기점 - 영동고속도로 - 면온IC - 한화리조트/휘닉스파크	2시간
대구	대구 - 중앙고속도로 - 만종분기점 - 영동고속도로 - 면온IC - 한화리조트/휘닉스파크	3시간
경부고속도로	경부고속도로 - 금호분기점 - 중앙고속도로(원주행) - 만종분기점 - 영동고속도로 - 면온IC - 한화리조트/휘닉스파크	4시간 30분
호남고속도로	호남고속도로 - 중부고속도로 - 영동고속도로 - 면온IC - 한화리조트/휘닉스파크	4시간
전주	전주 - 논산IC - 회덕분기점 - 남이분기점 - 호법분기점 - 면온IC - 한화리조트/휘닉스파크	3시간 20분

• 주말, 성수기 도로상태에 따라 다소 차이가 있을 수 있습니다.