

WIBF

여성생명과학기술포럼
창립 5주년 기념



심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학 진흥상 시상식

>>일시: 2006년 6월 21일 (수) 12:30 - 20:00

>>장소: KIST (서울 홍릉) 국제협력관 컨벤션 홀

주최 : 여성생명과학기술포럼

후원 : 한국과학문화재단, 로레알코리아
유네스코 한국위원회, 고려은단

Women's Bioscience Forum

여성생명과학기술포럼 창립 5주년 기념

심포지엄 및

한국 로레알-유네스코 여성생명과학 진흥상 시상식

여성생명과학기술포럼 임원 및 운영위원

회 장 : 유영숙 (한국과학기술연구원)

부 회 장 : 한미영 (바이오인프라연구소)
이연희 (서울여자대학교)

총 무 : 박현성 (서울시립대학교)

운영위원 : 고문 유경자 (연세대학교 명예 교수),
 홍영숙 (이화여자대학교 명예 교수)
이사회간사 김성주 (가톨릭대학교)
대회협력위원장 문애리 (덕성여자대학교)
재무위원회 한예선 (건국대학교), 강민정 (한국과학기술연구원)
기획위원회 김성주 (가톨릭대학교), 임혜원 (한국과학기술연구원)
편집위원회 강인숙 (경희대학교), 황수연 (한경대학교),
 박재화 (성균관대학교), 임사비나 (경희대학교)
학술위원회 이숙경 (가톨릭대학교), 하정실 (세종대학교),
 황은숙 (이화여자대학교)
정보위원회 오유경 (고려대학교)
홍보위원회 지영미 (국립보건원)
회원위원회 정선주 (단국대학교), 최미영 (선문대학교),
 김정애 (영남대학교), 김영희 (부산대학교),
 조은희 (조선대학교), 강영희 (한림대학교)

감 사 : 김경례 (성균관대학교), 최명자 (강원대학교)

초대의 글



존경하는 여성생명과학기술포럼 회원 여러분께
안녕하십니까.

여성 생명과학기술자의 능력개발과 활발한 교류를 통해 국가 발전에 중심적인 역할을 하고자 본 포럼이 창립된 지 5년에 접어들었습니다. 21세기 과학기술의 중심에 있는 생명공학분야는 삶의 질을 향상시키는 핵심적인 기술임에도 불구하고 사회 윤리적인 문제를 안고 있으며, 최근 생명윤리에 대한 대중적인 관심도 지속적으로 높아지고 있습니다. 따라서 생명과학기술과 생명윤리의 조화로운 발전을 위한 여성 과학자들의 적극적이고 책임 있는 역할이 더욱 강조되고 있습니다.

이에 본 포럼에서는 창립 5주년 기념으로“여성과학기술인의 생명윤리함양 및 리더쉽에 관한 심포지움과 청소년의 과학문화 고취“라는 주제로 심포지움을 개최하고, 갈수록 그 권위가 더해가는 제 5회 한국로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상식을 거행하고자 합니다. 심포지움에서는 여성의 리더쉽과 관련하여 여성단체 협의회 김화중 회장님의 강연과 연구윤리에 대한 노환진 교육인적자원부 대학지원국 학술진흥과장님의 강연을 준비하였습니다. 생명윤리와 관련된 생명공학기술이 국민적 합의 속에서 잘 연구되고, 활용되도록 하는데 있어서 여성 과학자들의 지도자적 역할을 제시하는 좋은 강연이 될 것입니다.

한국로레알-유네스코 여성생명과학진흥상은 올해도 공정한 심사와 절차를 거쳐 학문적 업적 이 뛰어난 진흥상 수상자와 성장잠재력이 우수한 펠로쉽 수상자를 선정하였습니다. 또한, 지난해 제 1회 수상자 선정에 이어 두 번째로 젊은 과학자의 사기를 진작시키기 위한 새별여성생명과학자상을 시상합니다. 본 포럼이 지원하는 우수한 여성생명과학자와 차세대 우수 여성생명과학자의 활동에 대한 격려와 지원이 더욱 권위 있는 프로그램으로 성장하는 것을 함께 지켜봐 주시면 감사하겠습니다.

존경하는 여성생명과학기술포럼 회원 여러분!

연구와 강의 등으로 바쁘시겠지만 적극적인 참여를 바랍니다.

감사합니다.

2006년 6월

여성생명과학기술포럼 회장 유영숙

축 사

존경하는 나도선 과학문화재단 이사장님,
유영숙 회장님을 비롯한 여성생명과학기술포럼 가족 여러분,
그리고 자리를 함께 하신 귀빈 여러분!



「여성생명과학기술포럼」의 창립 5주년과 이를 기념하는 심포지엄의 개최를 진심으로 축하합니다. 여성생명과학기술포럼은 지난 2001년 여성과학자들의 능력을 충분히 발휘하고 활용할 수 있는 사회적 여건 조성을 위해 창립되었습니다. 5년이라는 짧은 역사에도 불구하고 그간 생명과학분야 연구개발의 핵심 거점이자 여성 과학자들의 대표적인 의견교류의 장으로 자리해 왔습니다. 그간 노고를 아끼지 않으신 역대 회장님들과 관계자 여러분께 격려의 박수를 보냅니다. 아울러 오늘 「한국 로레알-유네스코 여성생명과학 진흥상」을 수상하신 고려대학교 백경희 교수님과, 「한국 로레알-유네스코 여성생명과학 펠로쉽」 수상자인 김주양, 송은주 박사님, 그리고 박지혜 학생, 「새별 여성생명과학상」 수상자인 강경아, 최수미 학생에게 진심으로 축하의 말씀을 드립니다.

존경하는 여성 과학기술인 여러분!

정보와 기술 경쟁력이 가장 큰 재산인 21세기 지식기반시대를 맞아, 우리나라가 한 차원 높은 단계로 도약하기 위해서는 인구의 절반을 차지하고 있는 여성의 잠재력이 매우 소중하며, 특히 과학기술분야에서는 더욱 절실합니다. 그중에서도 특히 생명공학은 공해, 식량, 환경과 같이 삶의 질 향상에 필수적인 미래선도기술로서 여성의 직관력과 섬세함, 유연성이 더욱 요구되는 분야입니다. 다른 분야에 비해 여성과학기술인의 진출과 활약이 두드러진 분야인 만큼, 여성 인재의 창의력은 우리나라가 21세기 바이오강국으로 새롭게 도약하는 데 큰 힘을 발휘할 것이라고 생각합니다. 이에 정부는 지난 2002년, 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법령」을 제정하고 「여성과학기술인 육성·지원에 관한 기본계획」을 수립하여 매년 추진해 나가고 있습니다. 지난해에는 「전국여성과학기술인지원센터」를 설치하였으며, 금년에는 「대덕연구단지종합보육센터」 건립을 추진하는 등 여성과학기술인의 복지와 지위향상을 위해 다양한 방안을 마련하고 있습니다. 이와 같은 정책적인 노력과 지원에 힘입어 여성연구개발인력이 2003년 11.4%에서 2004년 12%로 증가 추세에 있으며 박기영 전 보좌관에 이어, 김선화 신임 과학기술정보보좌관도 여성이 임명되는 등 국가의 정책결정에도 여성인력의 참여가 늘고 있어 매우 고무적입니다.

존경하는 여성 과학기술인 여러분 !

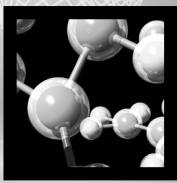
여러분께서는 그간 자녀양육과 연구개발의 수고로움을 감내하면서 과학기술입국의 주역으로, 후배 여성과학도에게는 훌륭한 역할 모델이자 든든한 후원자로 자리매김 해 오셨습니다. 앞으로 정부는 여성과학기술인이야말로 21세기를 이끌어 나가는 원동력이라는 믿음으로 여러분의 목소리를 정책에 반영하기 위해 더 많은 노력을 기울일 것입니다. 여성과학기술인 여러분께서도 끊임없는 자기혁신과 부단한 연구개발을 통해 21세기 선진 과학강국을 향한 초석을 세워 주시기를 기대합니다.

「여성생명과학기술포럼」 창립 5주년을 다시 한번 축하드리며, 앞으로 더 큰 성취와 발전을 이루시기 바랍니다. 여성생명과학기술포럼의 무궁한 발전을 기원합니다.

감사합니다.

2006년 6월

과학기술부 차관 박 영 일



격려사



여성생명과학기술포럼 창립 5주년 기념 정기총회와 “여성과학기술인의 능력 개발과 리더십”을 주제로 한 심포지엄의 개최를 진심으로 축하합니다.

지난 2001년 여성생명과학기술인들이 힘을 합쳐 우리나라 생명과학기술을 발전시키고, 나아가 인류의 복지에 기여할 목적으로 창립한 여성생명과학기술포럼이 어느덧 창립 5주년을 맞아 본 포럼 회원들의 감회가 깊을 것으로 생각합니다. 저도 창립회장으로서 참으로 감회가 깊습니다.

지난 5년간 여성생명과학기술포럼은 운영진들의 헌신적인 노력과 회원들의 적극적인 참여 덕분에 괄목할만한 성장을 이루었습니다. 창립 당시에는 400여명이었던 회원이 지금은 1,000명 이상으로 늘어났으며 회원들이 각자 자기 영역에서 리더십을 발휘하고 있습니다. 여성생명과학기술포럼은 회원들의 역량개발과 리더십 형성에 큰 기여를 하였을 뿐만 아니라 차세대 여성과학기술인의 양성에 기여함으로써 국가의 과학기술 역량 증진에도 일익을 담당하였습니다. 그러나 이러한 성취에 만족하기에는 더 많은 난제가 우리를 기다리고 있습니다. 여성과학기술인들의 시대적 사명이 그 어느 때보다 막중하다고 하겠습니다.

5년 전과 비교해서 과학기술계에서 여성의 리더십은 많은 발전을 이루었습니다. 그러나 여성들의 역량을 최대한 발휘하기 위해서는 더 많은 발전을 이루어 내야만 합니다. 대학의 생명과학 관련 학과의 재학생 중 여학생의 비율이 50%에 달하고 있으나 이들이 졸업 후에 우리 사회의 리더로 커 나가는 데는 많은 장애물이 있는 실정입니다. 이들이 역량을 최대한 발휘하도록 격려하고, 우리사회의 리더로 성장해 가도록 돕는 것이 국가적으로도 매우 중요한 과제입니다. 여성생명과학기술인이 적극적으로 나서 이들의 역할모델이 되고 멘토가 되어야 할 것으로 생각합니다.

주지하시는 바와 같이 21세기 지식기반 사회는 과학기술이 정치, 경제, 사회, 문화 등 우리사회의 모든 부문을 지배하고 있습니다. 그러나 최근 첨단 과학기술은 우리사회의 지도층도 잘 이해하지 못할 정도로 난해하기만 합니다. 참여의 시대, 민주화의 시대에 과학기술은 과학기술인들만의 전유물이 아니라 일반 대중들도 이해할 수 있어야 합니다.

일반 국민과 자라나는 청소년들에게 과학에 대한 흥미를 유발시키고, 사회구성원 모두에게 과학적 소양을 키워주는 과학문화의 창달과 확산은 우리나라에서 과학기술이 꽃피우기 위한 기반이자 토대가 됩니다. 과학을 일반대중에게 알리고 전파하는 과학문화운동에도 여성과학기술인들이 앞장서 참여해 주시기를 부탁드립니다.

지금 우리 사회는 저출산과 고령화로 국가의 미래 잠재력이 위협을 받고 있습니다. 이러한 시대적 어려움을 극복해 내는 것에도 우리 여성과학자들이 적극적인 관심을 기울여야 할 것입니다. 다시 한번 여성생명과학기술포럼의 창립 5주년을 축하드리며 국내뿐 아니라 세계 속에서 21세기 생명과학혁명을 이끄는 대표적인 단체로 발전해 갈 수 있도록 다같이 노력했으면 합니다.

감사합니다.

2006년 6월

한국과학문화재단 이사장 **나도선**

여성생명과학기술포럼 창립 5주년 기념 심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학 진흥상 시상식

사회: 한 미 영 (부회장, 바이오인프라연구소장)

이 연 희 (부회장, 서울여자대학교 교수)

12:30 ~ 13:30 등 록

13:30 ~ 14:00 개회사

환영사

축 사

격려사

유 영 속 (회장, KIST 생체과학연구부장)

금 동 화 (KIST 원장)

박 영 일 (과학기술부 차관)

나 도 선 (과학문화재단 이사장)

Session

1

한국 로레알 - 유네스코 여성생명과학 진흥상 시상식

14:00 ~ 14:30 인사말

시상식

클라우스 파스벤더 (로레알 코리아 사장)

좌장: 김 지 영 (전임회장, 경희대학교 교수)

14:30 ~ 15:00 한국 로레알-유네스코 여성생명과학 진흥상 수상자 강연

15:00 ~ 15:30 사진 촬영 및 휴식

Session

2

심포지엄 및 총회

좌장: 최 영 선 (대구대학교 공과대학 교수)

15:30 ~ 16:10 “지도자의 길”

김 화 중 (여성단체협의회 회장)

16:10 ~ 16:50 “우리나라에 적합한 연구윤리 관리체제”

노 환 진 (교육인적자원부 대학지원국 학술진흥과장)

16:50 ~ 17:00 휴 식

17:00 ~ 17:50 총 회

17:50 ~ 18:00 새별 여성생명과학자상 시상

18:00 폐회선언

Session

3

만찬

18:00 ~ 20:00 기념 만찬

여성생명과학기술포럼 연혁(2001-2003)

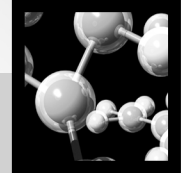
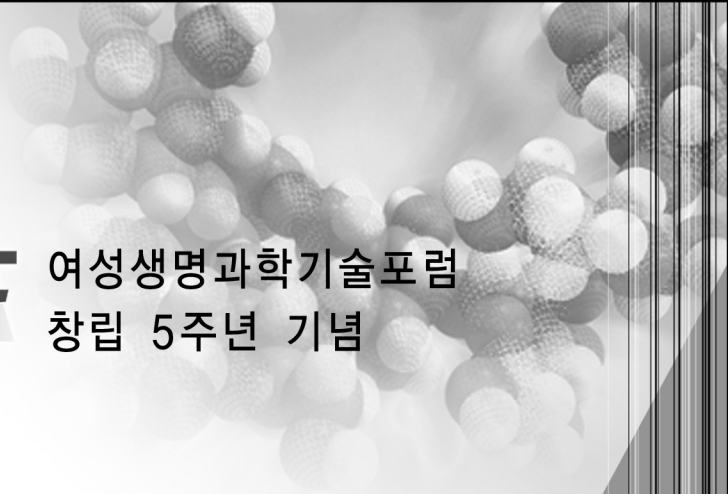
- 2001년 3월 4일 창립추진위원회 결성
 2001년 3월 24일 1차 창립추진위원회
 2001년 4월 21일 2차 창립추진위원회
 2001년 6월 6일 3차 창립추진위원회
 2001년 6월 9일 여성생명과학기술포럼 창립대회
 2001년 7월 14일 1차 운영위원회 및 1차 이사회
 2001년 8월 11일 2차 운영위원회
 2001년 9월 15일 3차 운영위원회
 2001년 10월 20일 4차 운영위원회 및 2차 이사회
 2001년 11월 24일 5차 운영위원회
 2001년 12월 17일 사단법인 설립 허가
 2001년 12월 29일 6차 운영위원회
- 2002년 1월 11일 사단법인 등기 완료
 2002년 1월 11일 1차 운영위원회 및 2002-1차 이사회
 2002년 1월 20일 여성생명과학기술포럼 소식지 창간호 발행
 2002년 1월 29일 제 1차 심포지엄 및 임시총회
 2002년 2월 16일 2차 운영위원회 및 2002-2차 이사회
 2002년 5월 6일 로레알코리아와 여성포럼의 양해 각서 체결
 2002년 6월 15일 제2회 심포지엄 및 총회
 2002년 6월 15일 제1회 로레알 여성생명과학상 시상
 2002년 9월 6일 유경자 교수 은퇴기념 축하연
- 2003년 1월 10일 2003년도 신년인사회 개최
 2003년 6월 17일 제2차 심포지엄 및 로레알 여성생명과학상 시상
 2003년 12월 6일 임시총회 및 차기회장 선출

여성생명과학기술포럼 연혁(2004-현재)

- 2004년 1월 17일 1차 운영위원회
2004년 3월 6일 2차 확대 운영위원회 및 최명자 박사 은퇴기념축하연
2004년 4월 24일 3차 확대 운영위원회
2004년 6월 12일 4차 운영위원회
2004년 6월 24일 제 3회 심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상
- 2005년 1월 15일 여성과학기술인 신년회 및 취임-퇴임 축하연
2005년 3월 5일 1차 확대운영위원회
2005년 5월 7일 2차 운영위원회
2005년 6월 11일 3차 확대운영위원회
2005년 6월 21일 제 4회 심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상
2005년 12월 3일 4차 확대운영위원회
- 2006년 1월 7일 여성과학기술인 신년회 및 취임-퇴임 축하연
2006년 2월 25일 1차 운영위원회
2006년 4월 29일 2차 확대운영위원회
2006년 5월 31일 3차 운영위원회
2006년 6월 17일 4차 운영위원회
2006년 6월 21일 제 5회 심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학진흥상 시상



WBF 여성생명과학기술포럼 창립 5주년 기념



심포지엄 및 한국 로레알-유네스코 여성생명과학 진흥상 시상식

한국 로레알-유네스코 여성생명과학 시상식

진흥상

펠로십



심포지엄

“지도자의 길”

김화중 (여성단체협의회 회장)

“우리나라에 적합한 연구윤리 관리체계”

노환진 (교육인적자원부, 대학지원국 학술관리과장)



새별 여성생명과학자상 시상

한국 로레알-유네스코 생명과학 진흥상 수상자들

● 제1회 (2002년도)

- 본 상 : 노 정 혜 (서울대학교 생명과학부)
 신진과학상 : 백 자 현 (연세의대 임상의학연구센터)
 공 로 상 : 김 영 환 (국회의원)
 공 로 상 : 오 세 화 (한국화학연구소 책임연구원)

● 제2회 (2003년도)

- 본 상 : 김 영 중 (서울대학교 약학대학)
 신진과학상 : 김 흥 희 (서울대학교 치과대학)
 공 로 상 : 유 경 자 (연세대학교 의과대학)
 공 로 상 : 한 형 호 (과학기술부 기초과학정책과)

● 제3회 (2004년도)

- 진 흥 상 : 나 도 선 (울산대학교 의과대학)
 약 진 상 : 목 인 희 (서울대학교 의과대학)
 약 진 상 : 문 애 리 (덕성여자대학교 약학대학)
 공 로 상 : 김 숙 희 (한국영양식품재단 이사장)
 공 로 상 : 한 문 희 (프로테오젠(주) 대표이사)

● 제4회 (2005년도)

- 진 흥 상 : 이 연 희 (서울여자대학교)
 약 진 상 : 김 영 미 (울산대학교)
 약 진 상 : 백 성 희 (서울대학교)
 공 로 상 : 박 기 영 (대통령 정보과학기술보좌관)

"여성생명과학기술포럼 새별 여성생명과학자상"

● 새별 여성과학자상

본 여성생명과학기술포럼에서는 국내 생명과학 분야의 석·박사과정의 우수한 여성인재를 발굴하고 격려하여 여성과학계의 발전에 기여하고자 “여성생명과학기술포럼 새별 여성생명과학자상”을 신설하여 창립 4주년 기념 심포지엄부터 시상하기로 하였다. 새별은 셋별이라는 뜻으로 젊은 여성과학자를 대상으로 수여되는 상이다.

수상자격	대한민국 국적을 가진 본 여성생명과학기술포럼의 회원으로, 국내 생명과학분야의 석·박사과정 대학원생
선정방법	운영위원회에서 연구업적, 추천서, 이력서를 심사해 후보대상자를 추천하고 포상위원회에서 수상자를 선정함
추천권자	정회원의 후보 추천
시상시기	6월 정기총회 및 심포지엄 개최일
시상내역	상장과 부상

● 새별 여성생명과학자상 수상자들

▶제1회 (2005년도)

새 별 상 본 상 : 성 영 모 (가톨릭대학교)

새 별 상 장려상 : 송 윤 주 (상명대학교)

“지도자의 길”



김환중
여성단체협의회 회장

<약 력>

학 력

- 1963. 2. 대전여고 졸업
- 1967. 2. 서울대학교 의과대학 간호학과 졸업
- 1971. 2. 서울대학교 보건대학원 졸업
- 1980. 2. 미국 콜롬비아대학교 사범대학 졸업
- 1984. 2. 서울대학교 보건대학원 졸업

경 력

- 1967-1969 서울대학병원 간호사, 수간호사
- 1970-1971 대한 간호협회 출판부장
- 1986-1989 지역사회간호학회 회장
- 1991-1992 산업간호학회 초대회장
- 1993-1994 가정간호학회 초대회장
- 1993-1998 대한간호정우회 회장
- 1994-1997 한국산업간호협회 초대회장
- 1998-2002 대한간호협회 중앙회 회장
- 1996-1997 한국학교보건학회 회장
- 1999~ 2000 충청남도 여성정책개발원 원장
- 2000~ 2003 제16대 국회의원, 국회 교육상임위원회 위원
- 2003-2004 제 42대 보건복지부 장관
- 2004-2006 대통령 보건복지 특별보좌관
- 2006-현재 (사)한국여성단체협의회 회장

해외경력

- 1982.9 일차 보건의료 연구시찰 (필리핀, 파푸아뉴기니, 피지, 호주)
- 1983.2 일차보건의료 연수교육 (호주 뉴사우스웨일즈 대학)
- 1984.7 일차보건의료 워크샵 (독일 뮌헨)
- 1984.7-1986.8 산업일차보건 연구시찰 (싱가폴, 말레이아)
- 1986.12 간호지도자의 일차보건의료 워크샵 (필리핀)
- 1987.10 가정간호사업 워크샵 (일본)
- 1989.7-8 보건의료 연구시찰 (영국, 이태리, 프랑스, 스위스, 덴마크, 스페인)
- 1990.1-3 보건개발 연구자문 (길리바티)
- 1991.7-8 보건의료 연구시찰 (중국북경 및 연변지역)
- 1993.7-8 학교보건교육 연구시찰 (미국)
- 1996.4 한중간호지도자 포럼 (중국)
- 1997.6 INC(국제간호협의회)국제회의 (캐나다)
- 1997.7 보건의료정책과정 세미나 (영국)
- 1998 제 3차 동아시아 여성 포럼 (몽골)
- 1999.6.25-26 각국대표자회의 (영국)
- 1999.6.27-7.1 INC(국제간호협의회) 100주년기념행사(영국)
- 1999.7.2-7.3 간호조산규정회의 (영국)
- 1999.10.23-29 중한간호지도자 포럼 (중국)
- 2001.6.8-18 국제간호협의회총회 (덴마크, 스웨덴, 노웨이, 핀란드 너싱홈 시찰)
- 2001.11.2-15 중국 포동지역 산업시찰
- 2002.1.24.-30 뉴질랜드 교육시찰
- 2002.3.2-7 미국 유엔 여성대회 참석
- 2003.1.5-16 폴란드, 체코, 헝가리 교육시찰
- 2003.5.17-23 스위스 제네바 세계보건총회
- 2003.6.27-29 태국 APEC 보건장관 회의
- 2003.7.20-27 미국 워싱턴 보건부 및 관련기관 방문(MOU 체결)
- 2004.5.12-14 OECD 보건장관 회의 (파리)
- 2004.5.15-18 스위스 제네바 세계보건총회, 노바티스 제약회사 방문
- 2004.5.19-21 독일 뢰벡주 드래거 회사 방문
- 2004.9.16-20 아테네 장애인올림픽 정부대표 참석

“우리나라에 적합한 연구윤리 관리체계”



노환진

교육인적자원부, 대학지원국 학술관리과장

<약 력>

학 력

1977. 3-81. 2	서울공대 조선공학과 학사(용접해석)
1983. 3-85. 2	한국과학기술원 생산공학과 석사(진동해석)
1991. 9-92. 7	프랑스 Ecole Polytechnique 기계공학 D.E.A.(전문과정)
1992. 9-96. 5	프랑스 Ecole Polytechnique 기계공학 박사(파괴모델링)

경 력

1985. 9. 2-89. 5	과학기술처 기계연구조정관실 사무관
1989. 5-90. 10	과학기술처 기술협력담당관실 사무관
1990. 10-91. 8	프랑스 C.V.I.L.A.M(Vichy) 불어교육
1992. 9-96. 8	프랑스 Ecole Polytechnique L.M.S.(고체연구소) 연구원
1996. 8-97. 5	과학기술처 기계전자연구조정관실 사무관 및 서기관
1997. 5. 30-97. 12. 29	대통령비서실 국가경쟁력강화기획단 과장
1998. 1-99. 6	과학기술부 연구개발1담당관실
1999. 6-00. 2. 20	과학기술부 과학기술정책실 정책총괄과
2000. 3. 6 -02. 10. 31	연변과학기술대학 부교수
2001. 12. 25-02. 9. 25	연변과학기술대학 연구처장
2000. 6. 1-02. 10. 31	연변과학기술대학 동북아산업기술교류센터 소장
2003. 8. 28-04. 3. 14	과학기술부 생명환경기술과장
2004. 3. 15-04. 11. 12	국립서울과학관장
2004. 11. 16-'05. 8. 31	교육인적자원부 기초학문지원과장
2005. 9. 1-현재	교육인적자원부 학술진흥과장

학술활동

1. 노환진 (1985) Study on comparison real and complex modal analysis, 석사학위논문, 한국과학기술원
2. H.J. Nho and K.J. Kim (1985) Complex versus Real Mode Approach in Experiment Modal Analysis, JSME Vibration conference : Keynote Speeches and Oversea Session, Tokyo, Japan
3. Nho Hwan-Jin (1992) Study on the delamination under volume control and pressure control, Thesis of D.E.A., Ecole Polytechnique, France
4. Nho Hwan-Jin (1996) Theoretical and numerical modelisation of the delamination, Thesis of Ph.D., Ecole Polytechnique, France
5. 노환진 (1997) 조선산업의 경쟁력강화방안, 대한조선학회지 제34권제4호
6. 노환진 (1998) 민군겸용기술개발에 관한 연구, 물리학과 첨단기술 vol. 7, Special Topic, 대한물리학회
7. 노환진 (2003, 봄) 전문성을 강화하는 기술혁신시스템, 기술혁신학회
8. 노환진 (2006, 봄) 학문/연구분류의 역할, 기술혁신학회

과학기술정책 입안 및 추진실적

1. 특정연구개발사업 기계소재분야 연구과제관리, 1985-1989
2. 기계류부품소재 국산화품목고시 제도설치(제도기획 및 시행), 1985
3. 『한국항공우주연구소』 설립(기획 및 계획수립, 예산확보), 1986-1987
4. 『한불기술협력협정』 개정안 수립(교류규모확대 및 예산확대), 1990
5. 우리나라노벨상수상전략 수립(기획), 1990
6. 미래원천기술개발사업 기획(1996)
7. 고속전철기술개발사업 등 8개 선도기술개발사업관리, 1996-1997
8. 『민군겸용기술사업촉진법』 제정추진(법안작성 및 국회통과), 1998
9. 『민군겸용기술사업촉진법시행령』 제정추진(안 작성 및 국무회의통과), 1998
10. 민군겸용기술사업 추진(예산확보 및 Hel기WIG선 개발기획 등), 1998
11. 인천국제공항내 자기부상열차 설치기획(계획수립), 1998-1999
12. 과학기술장기계획 수립(2000-2025), 2000
13. 지식기반경제발전종합계획 수립, 2000
14. 한국경제의 중장기비전 수립(과학기술부문), 2000
15. 파스퇴르연구소 한국분소 설립(기획 및 계획수립, 예산확보), 2003
16. 과학산업육성방안 수립, 2003
17. 학술연구조성사업 내 「Star Faculty」 프로그램 설계, 2005
18. 학술연구조성사업 내 「신진교수지원사업」 재설계, 2005