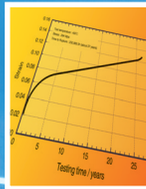
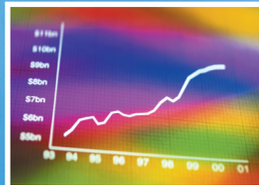


국가 참조표준 개발 정책 국제 심포지엄

International Symposium on Strategy of
National Standard Reference Data System Development

주제 : 국가 참조표준 개발을 위한 정책 제언

- 일시 : 2005. 6. 21 (화) 13:00 ~ 18:00
- 장소 : 과학기술단체총연합회 회관 제2회의실
- 주최 : 한국표준과학연구원
- 후원 : 산업자원부



오시는 길(과학기술단체총연합회 회관)



전철 지하철 2호선 강남역 하차 8번 출구 국기원 방향

간선버스(파랑) 140, 144, 145, 146, 146, 360, 400, 402, 470, 471, 730 (뉴욕제과 또는 시티극장 앞 하차)

지선버스(초록) 4312, 4417, 4420, 4421, 4422, 4424, 5412 (뉴욕제과 또는 시티극장 앞 하차)

광역버스(빨강) 1550, 9100, 9200, 9300, 9400, 9404, 9405, 9406, 9408, 9410, 9411, 9412, 9503, 9700

문의/처

Tel : 042-868-5431 Fax : 042-868-5423
E-mail : cks@kriss.re.kr

[초대 말씀]

안녕하십니까?

신록이 짙어가는 6월입니다. 본 연구원에서 주최하는 「국가 참조표준 개발 정책 국제 심포지엄」에 귀하를 모시고자 합니다. 본 심포지엄은 선진 산업 강국 실현에 필요한 참조표준 생산 및 보급체계를 구축하기 위한 정책 방향을 도출하고자 마련되었습니다.

참조표준이란, 측정데이터의 정확도와 신뢰도를 과학적으로 분석·평가하여 공인함으로써 사회의 모든 분야에서 지속적으로 사용이 가능하도록 한 과학기술 수치 데이터를 뜻합니다. 과학기술 수치 데이터는 21세기 같은 지식 기반 사회를 구성하는 중요한 요소로 자리매김하고 있습니다. 정부는 2004년도부터 참조표준평가시스템 구축사업을 통해 넓은 영역에 걸친 참조표준을 개발하고 과학기술계 및 산업체에 보급하기 위한 체계를 갖추고자 노력하고 있습니다.

본 심포지엄에서는 국내·외 참조표준 전문가들이 참여하여 '국가 참조표준 개발 정책 방향', '해외 참조표준 개발 전략', '분야별 참조표준 활용 방안 및 전략' 등에 대해 발표할 예정입니다. 우리나라 참조표준에 대한 효율적인 정책 방향이 도출 될 수 있도록 부디 참석하시어 활발한 의견 제시를 부탁드립니다.

감사합니다.

한국표준과학연구원장

이 세 경

[심포지엄 일정]

등 록	13:00~13:20	
Session I : 국가 참조표준 개발 정책 방향		
인사말	13:20~13:30	이세경 (KRISS 원장)
	13:30~13:40	김효원 (산업지원부 산업기술국장)
국내 참조표준의 현황과 체계구축	13:40~14:00	안중찬 박사 (KRISS)
참조표준 개발 계획과 전망	14:00~14:20	방건웅 박사 (KRISS)
휴 식	14:20~14:30	
Session II : 해외 참조표준 개발 전략		
미국의 참조표준 개발 정책과 전략 (신소재분야)	14:30~15:00	Dr. Ronald G. Munro (NIST)
일본의 참조표준 개발 정책과 전략 (열물성 분야)	15:00~15:30	Dr. Tetsuya Baba (NMIJ)
휴 식	15:30~15:50	
Session III : 분야별 참조표준 활용 방안 및 전략		
한국인 인체 치수 참조표준의 활용과 개발 전략	15:50~16:10	주소영 공업연구원 (기술표준원)
반도체 공정설계분야 참조표준의 활용과 개발 전략	16:10~16:30	오재준박사(삼성전자)
신소재분야 참조표준의 활용과 개발 전략	16:30~16:50	이병주 교수(포항공대)
생명공학분야 참조표준의 활용과 개발 전략	16:50~17:10	박중화 박사 (생명(연)유전체정보센터)
Session IV : 국가 참조표준 개발을 위한 정책 방향 설정 토의		
종합토론	17:10~18:00	발표자 및 참석자