

한국인의 3차원 인체형상 측정사업 실시

기술표준원은 세계에서 4번째로 3차원 인체형상측정사업을 실시한다. 이 사업은 제5차 한국인 인체치수조사(Size Korea)사업의 대표사업으로 모든제품의 설계, 제작, 판매, 유통 등 각 분야에서 필요로 하는 인체형상 데이터베이스를 구축하는 사업이다.

본 사업은 기술표준원 및 과천청사 직원을 대상으로 하는 이번 사업을 시작으로 2년간 서울 등 전국 5개 거점도시에서 5,000여명을 대상으로 아래와 같이 실시한다.

- 아 래 -

□ 일시 : 6월17일~27일 09:00~17:30 (기술표준원 및 과천청사 직원)

6월 10일~30일, 09:00~17:30(일반인)

□ 장소 : 기술표준원 화학동 309호(의류치수표준화 연구실)

※ 문의처 : 고분자섬유과 (tel: 509-7238, 7240)

ISO/TC 224 상하수도 서비스 한·일 국제 공동 심포지움

기술표준원은 우리나라 상하수도산업을 선도하고 있는 한국상하수도협회 및 한국수자원공사와 공동으로 「ISO/TC 224 상하수도 서비스 한·일 국제 공동 심포지움」을 2003.6.3(화) 한국수자원공사 대전 본사에서 개최하였다.

최근 세계시장이 단일화되고 급변하는 국제교역하

에서 선진각국은 국민의 안전과 환경을 보호한다는 전제 하에 기술기준을 강화한 국제표준을 제정하는 등 새로운 기술 장벽을 쌓고 있다.

이번 「ISO/TC 224 상하수도 서비스 한·일 국제 공동 심포지움」에서는 상하수도 관련 산업에 종사하시는 여러분께 ISO/TC 224(상하수도 서비스)의 국제표준화 동향 및 선진국의 상하수도 산업계의 움직임 등에 대한 정보를 제공하고, 공동의 문제를 토의하였다.

※ 문의처 : 생물환경과 (509-7246, 7256)

제3차 "XML Korea 2003" 컨퍼런스 및 전시회 개최

기술표준원은 최근 글로벌 비즈니스 통합 추세에 따라 국제적으로 이슈가 되어있는 전자상거래 상호운용성에 대한 국제동향 및 적용사례를 미국 NIST의 전문가와 OAG의 회장 및 XML Topic Maps의 주창자인 스티브 페퍼로부터 직접 듣고 토론할 수 있는 장을 열고 국내 기술을 세계적인 전문가에 알릴 수 있고 국제적인 동향을 파악할 수 있는 기회를 마련하고자 "XML Korea 2003"을 아래와 같이 개최하였다.

□ 일 시 : 2003-06-04(수) 09:00 - 17:40

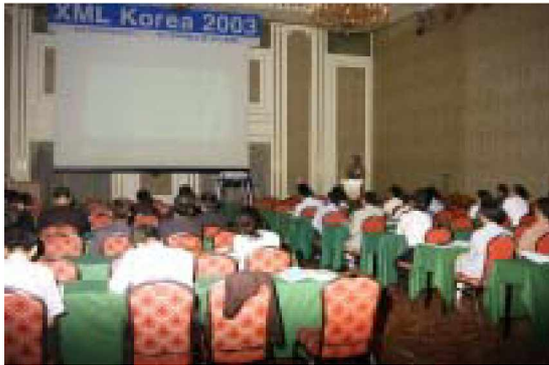
□ 장 소 : 잠실 롯데호텔(3층 크리스탈볼룸)

□ 주 최 : 기술표준원

□ 주 관 : 한국전자거래진흥원, 전자상거래표준화통합포럼, 전자문서처리언어(JTCL/SC34)전문위원회

□ 후원 : 전자신문사, 한국지식웨어, 이포넷, 포스데이타

※ 문의처 : 전자거래표준과 (509-7338)



재활용 개방실험실 분야별 Workshop(PVC분야)

기술표준원은 재활용 기술개발을 체계화하고 관련 산업을 활성화하기 위하여 기술개발이전사업, 실용화 기술지원사업 및 기술교육사업 등을 수행하고 있다.

상기 사업의 일환으로 금년 7월부터 발효되는 ETC 폐차법에 우리 산업계가 대응체제를 구축할 수 있도록 자동차 소재별 중금속 저감대책에 대한 기술교육을 실시키로 하고 금번 PVC 소재분야에 대해서 Workshop을 2003.5.29(목) 기술표준원 중강당에서 개최하였다.

2003년 신기술실용화 정부포상 안내

산업자원부는 세계일류기술 일류제품의 개발과 실용화에 성공하여 우리나라의 산업 기술 경쟁력 향상

과 세계시장에서의 글로벌화에 기여한 기업과 유공자를 발굴하여 신기술실용화 정부포상을 실시한다.

포상대상은 신기술 개발에 성공하여 생산·판매·수출신장에 크게 기여한 유공기업과 유공자 그리고 신기술제품의 판로개척에 공로가 큰 판로지원유공자이며, 대상기술은 NT(신기술인증), EM(우수품질인증), GR(우수재활용인증) 및 대한민국 10대 신기술이다.

- 금년도에는 훈장, 포장을 비롯하여 80여명의 유공자와 기업에게 포상이 수여될 것이다.
- 단, 최근 5년 이내 훈장을 받았거나 공정거래법 관련 위반으로 고발 및 과징금을 받은 법인 및 임원, 산업재해율이 높은 기업체의 대표자 등 상훈법과 정부포상업무지침에서 결격사유로 제시하는 경우에는 포상에서 제외되며,
- 동 포상요령에 따른 포상신청서 양식은 첨부과 일을 다운받기 바라며, 신청서 접수는 6월 9일(월)부터 7월 31일(목)까지 우편 또는 직접 내방 접수한다.
- 포상식은 11월 1일(토) 기술표준원에서 개최되는 2003년도 제7회 신기술실용화촉진대회에서 이루어질 예정이다.

국가표준홈페이지상 KS전문등 열람 서비스 실시

기술표준원은 2003.6.2(월)부터 국가표준(KS)를 인터넷시대에 걸맞은 정보의 공개 및 활용확대를 위하여 사용자가 규격 제·개정내용 등 필요한 정보를 실시간으로 확보할 수 있도록 지난 3월초에 오픈한 국가표준홈페이지(<http://www.standard.go.kr>)를 통하여 실시간 KS열람서비스를 실시하였다.

주요서비스내용은 국가표준(KS) 전문에 대한 열람과 KS인증심사기준 전문 및 인증업체현황 정보제공과 일본 국가표준(JIS)의 원문 열람서비스(6월말)이다. 열람방법은

- ① 국가표준홈페이지(<http://www.standard.go.kr>) 접속한 후
- ② 정보검색-KS규격검색 선택
- ③ 원하는 규격을 찾아서
- ④ 규격원문보기 아이콘을 누르면
- ⑤ 보안프로그램이 자동으로 설치된 후 규격원문 정보가 제공된다.

교정분야 기술책임자 불확도 이해능력 평가 실시

2003년도 교정기관 기술책임자의 불확도 산출능력 제고를 위한 일환으로 불확도 산출능력 평가를 아래와 같이 실시한다.

- 아 래 -

- 일 시 : 2003. 6. 24(화) 14:00 ~
- 장 소 : 기술표준원 본관동 1층 세미나실
- 참가대상 : 교정기관 인정평가 대상 기관 기술책임자
기 인정 교정기관중 평가 미실시한 기술책임자
기 인정 교정기관중 변동예정인 기술책임자 등

준비물 : 신분증 및 명함, 계산기 및 기타 참고자료 등

참가 대상자는 2003. 6. 21(토)까지 신청서 제출.
- 평가장 좌석수가 한정되어 있어 조기 마감될 수 있음

※ 문의처 : 계량계측과 (509-7409)

신뢰성교육(전자패키징) 안내

신뢰성 세계 권위자인 메릴랜드 대학 CALCE center 소장인 Michael Pecht 교수의 신뢰성세미나가 아래와 같이 개최된다.

- 아 래 -

일 시 : 2003년 7월 3일(목) ~ 4일(금) 산학협동 공개강좌

장 소 : 한국과학기술원 기계공학과 전산원용 신뢰성평가 연구실(CARE)

※ 문의처 : 신뢰성과 (509-7354)

NT, EM 및 GR 인증서 수여식

기술표준원은 2003. 6. 12.(목) 동원 강당에서 최근에 인증된 신기술(NT), 우수품질(EM) 및 우수재활용제품(GR) 24업체 25품목에 대하여 인증서 수여식을 거행하였다.

