

## 첨단 과학기술정보가 한 자리에

# ‘KOSTI 2005’ 개최



슈퍼컴퓨팅, 초고속 연구전산망 등 첨단 과학기술에 관한 정보를 한 자리에 모아 발표하고, 정보교류를 펼치는 ‘제10회 한국과학기술정보인프라 워크숍(The 10th Korea Science and Technology Infrastructure Workshop 2005, KOSTI 2005)’이 오는 11월 15(화)~17(목)까지 3일간 우리연구원에서 개최된다.

‘KOSTI’는 연구자들의 학술논문 발표와 더불어 과학기술계 인사를 초청해 기술동향 발표·강연 등을 마련함으로써 국내·외 과학기술정보인프라에 대한 활발한 정보교류와 학술연구의 장(場)을 마련하는 행사로서, 제10회째를 맞는 이번 행사는 우리연구원·한국정보처리학회·한국인터넷정보학회·한국정보관리학회·전자신문사가 공동 주최한다.

특히 ‘KOSTI 2005’는 학술논문발표대회라는 이제까지의 행사성격과는 차별화된 형태로 진행 될 예정으로 기존의 ▲학술대회와 병행하여 ▲슈퍼컴퓨터경진대회를 동시에 개최될 수 있도록 기획하여 과학기술 전문가 및 학생, 일반인들이 참여할 수 있는 기회를 대폭 확대하였다. 이번 행사의 논문공모는 과학기술정보(DB 구축, 정보서비스, 정책), 슈퍼컴퓨팅(슈퍼컴퓨터 응용, 클러스터 개발), 초고속 연구전산망(초고속응용기술, 연구전산망, GRID), 바이오인포매틱스(바이오인포매틱스 응용기술) 한글정보검색(검색엔진, 형태소 분석 등 관련기술 및 동향) 등 다섯 개 분야에서 진행되며, 슈퍼컴퓨터 경진대회는 우리연구원의 슈퍼컴퓨팅 시스템을 사용한 프로그래밍 컨테스트로써, 슈퍼컴퓨팅의 중요성을 널리 알리고 국내 컴퓨터 프로그래머들의 역량을 확인하는 자리가 될 것으로 기대되고 있다.



우리연구원 정보마케팅실 이명선 실장은 “‘KOSTI 2005’는 국내·외 최신 과학기술 정보를 교류하고 첨단 연구 인프라를 확산시키는데 매우 중요한 행사가 될 것이며, 우리연구원의 이미지 향상에도 크게 기여 할 것”으로 기대한다며 “특히 ‘슈퍼컴퓨터 경진대회’는 슈퍼컴퓨팅 파워의 중요성을 전국민에게 각인시킬 수 있는 획기적인 계기가 될 것”이라고 말했다.

## KOSTI 2005 Emblem

### • Emblem Concept

KOSTI는 직접적으로 대중과 만나는 학술행사이기 때문에 대중이 쉽게 이해하고 편안하고 친근감있게 받아들일 수 있도록 하는데 중점을 두었으며, 글로벌 시대의 흐름에 따라 KOSTI 영문 이니셜을 활용해 엠블럼을 개발하였다.

코스티 영문 이니셜 K.O.S.T.I 각각은 사람의 형상과 지구를 의미하며 전체적으로는 사람들이 지구를 둘러싸고 양팔을 벌려 대회 참여자들을 환영하는 듯한 느낌을 보여줌으로써 코스티를 좀더 강하게 나타내 주고 있다. 전체를 구성하고 있는 기본 라인은 딱딱한 직선은 배제하고 부드럽고 자연스러운 붓터치로 네추럴하게 표현하여 사람들로 하여금 친근함을 느낄 수 있도록 유도하였다.

컬러는 다양한 색상을 사용해 화려하게 구성하였으나 눈이 피로하거나 산만하지 않도록 '조화'에 중점을 두었다. 능동적인 참여를 유도하는 블루(blue), 엠블럼의 중심을 잡아 주는 블랙(black), 참여자들의 열정을 표현해 주는 레드(red), 환영을 의미하는 오렌지(orange), 축제의 즐거움을 뜻하는 그린(green) 등을 사용함으로써 일반인들에게도 쉽게 각인 될 수 있도록 했다.



### • 향후 Emblem 적용 계획

엠블럼 별도의 선포식은 갖지 않으나 향후 'KOSTI 2005'가 개최되기 전까지 행사에 필요한 각종 출판물이나 시각디자인 대상에 대해 다방면으로 적용해 나갈 예정이다.

또한 새롭게 구성된 엠블럼은 KISTI 원내 구성원들에게 일체감과 자부심을 안겨 주고, 대외적으로는 21C 지식기반사회를 선도하는 과학기술정보인프라 구축기관, 신뢰받는 연구기관으로써의 KISTI 인지도를 크게 높일 수 있을 것으로 기대되고 있다.



	C93 M29 Y0 K0	PANTONE 3005 CV
	C0 M90 Y95 K0	PANTONE 1795 CV
	C0 M25 Y100 K0	PANTONE 142 CV
	C56 M0 Y95 K0	PANTONE 376 CV
	C0 M0 Y0 K100	PANTONE Black CV