

이번 호는 과학기술 관련 정부기관 및 연구소에 대한 웹 사이트들을 기술하였다. 특히 대부분의 정보가 미국, 영국, 일본 등 선진국에 치중되어 있기에 이번에는 개발도상국 및 그 동안 등한시 해 왔던 여러 국가의 웹사이트들에 대하여 기술하였다.

이번 인터넷 여행을 하면서 후진국 뿐만 아니라 개발도상국들도 정보의 중요성을 인식한 덕분에 웹서버를 구축한 국가가 많은 반면에 아직 많은 정보가 수록되어 있지 않고 대부분의 정보가 자국어로 되어 있는 사이트가 많아 외국인들이 검색하기에는 많은 불편한 점이 있었다.

KIST/KORDIC(연구개발정보센터)

☞ <http://stissbs.kordic.re.kr/~trend>

한국과학기술연구원 부설연구소인 연구개발정보센터에서 매주 발간하는 "해외과학기술동향" 정보지를 검색할 수 있다. 여기에는 경제, 정책, 연구개발등의 과학일반영역과 우주, 지구과학, 환경, 에너지, 공학등 23개 분야에 걸친 최신정보를 만날 수 있다. 모든 내용은 한글로 구성되어 있으며, 넷스케이프 2.0에서 지원하는 프레임 기능을 활용해 3개의 화면으로 나뉜 덕분에 사용자들이 좀 더 빠르게 검색 가능하다.

ISTIC(중국과학기술정보연구소)

☞ <http://www.sti.ac.cn/ENG/index.html>

Institute of science and Technology Information of China (ISTIC)의 소개와 구성 및 State Science and Technology Commission China (SSTC)가 제공하는 과학기술 관련 프로그램 뿐만 아니라 과학기술정책 및 전

략, 활동에 대한 정보를 얻을 수 있으며 중국에서 개최되는 국제회의와 관련된 정보도 접할 수 있다.

DIST(오스트레일리아 산업과학기술성)

☞ <http://www.das.gov.au/~dist/home.html>

Department of Industry, Science and Technology (DIST)는 수도인 캔베라에 위치해 있으며 매주마다 새로운 소식을 접할 수 있으며, 과학 및 기술 관련 국제회의 정보와 잡지에 수록된 정보도 얻을 수 있다. 또한 과학기술위원회 (ASTC)에 접속하면 과학기술과 관련된 정책이나 프로그램에 대해 알 수 있다.

ITRI(대만산업기술연구소)

☞ <http://itrinews.itri.org.tw/english/>

Industrial Technology Research Institute (ITRI)는 1773년에 설립된 비영리조직으로서 이 연구소에서 수행하고 있는 연구개발활동 및 주요한 사건에 대해 알 수 있다.

MRST(뉴질랜드 연구과학기술성)

☞ <http://www.govt.nz/ps/min/rst/>

Ministry of Research, Science and Technology (MRST)는 정부내에 있는 부서로서 과학기술정책과 관련된 정보와 특히 국가에서 운영하는 과학기술진흥자문위원회에 대한 정보를 입수할 수 있다. 특히 메뉴화면 위에 있는 "search" 기능을 이용하면 원하는 정보를 쉽게 접할 수 있다.

MASTIC(말레시아 과학기술정보센터)

☞ <http://mastic.gov.my/>

Malaysian Science and Technology Information (MASTIC)는 과학기술성 산하기관으로서 이 기관의 주요 업무와 앞으로의 목표

에 대해 개괄적으로 알 수 있으며, 이 연구소와 성격이 비슷한 다른 연구소로 접속이 가능하기에 전반적인 과학기술 관련정보를 얻을 수 있다.

NIST(미 국립표준연구소)

☞ <http://www.nist.gov/welcome.html>

National Institute of Standards and Technology(NIST)는 과학적인 연구프로젝트를 직접 수행하거나 혹은 지원을 해준다. 많은 수의 연구프로그램들이 중소기업들을 위한 것이며 연구프로젝트의 유형은 다양하다.

NSF(미 국립과학재단)

☞ <http://www.nsf.gov>

National Science Foundation(NFS)가 설립된 시기와 기능 및 앞으로 나아가야 할 방향이 제시되어 있으며 이 재단에서 정기적으로 발간하는 과학 관련 정보를 가져올 수 있다.

AIST(일본 통산산업성공업기술원)

☞ <http://www.aist.go.jp:80/>

Agency of Industrial Science and Technology(AIST)는 현재 정보를 구축 중인 부분과 일본어를 되어 있어 보기 힘든 정보도 있지만 이 기술원의 활동분야 및 일본의 산업기술 관련 정보를 검색할 수 있다.

DOST(필리핀 과학기술국)

☞ <http://www.dost.gov.ph/index.html>

Department of Science and Technology(DOST)는 여느 웹사이트와 비슷하게 조직의 기능 및 조직구성도와 정부의 과학기술전략 등의 정보가 수록되어 있으며, 특히 과학기술협력 위원회(STCC)가 조직되어 있어 이 기관에 대

한 정보를 얻을 수 있다.

NSRB(싱가폴 국립과학기술협회)

☞ <http://darwin.technet.sg/nstb/nstb.html>

National Science and Technology Board(NSRB)는 1990년 국회법안에 의해 설립되었으며 1991년 1월 11일 공식적으로 업무를 시작했다. 이 기관에 대한 소개 및 정부에서 추진하고 있는 국가기술계획 등 여러 정보를 접할 수 있으며 과학기술관련 연구소에도 접속가능하다.

Science and Technology Division

☞ <http://www.ei.gov.bc.ca/Directory/S&TDiv/S&TDiv.html>

British Columbia의 Ministry of Employment and Investment 산하기구인 이 부서는 과학기술 관련 최신정보와 앞으로의 전략계획, 프로그램등을 소개하고 있으며 특히 홈페이지 마지막 부분에 있는 "Directory"를 클릭해서 Science Council for BC(과학자문회의)에 접속하면 유용한 정보를 많이 볼 수 있다.

Science and Technology in India

☞ <http://www.acsu.buffalo.edu/~gupta/research.html>

이 사이트에 접속하면 인도의 과학기술 관련 연구소에 접속할 수 있으며 "<http://webhead.com/WWWVL/India/india205.html>"에 접속하면 인도의 경제와 관련된 사이트에 접속할 수 있다.

〈제공·사업관리과 기술원, 裴相泰〉