

□ 유럽 지재권 News

● EU, 중국에 3,720만 유로 원조

- 유럽공동체는 중국에 대해 지적재산권보호에 관한 기술지원 자금으로서 3,720만유로(약 500억 원)를 무상원조할 것을 합의하였다. 중국 측도 2,546만유로(약 320억 원)를 투자해서 공동으로 중국유럽법률학원을 설립할 예정이며, EU는 지적재산권의 보호에 관해 법률적으로 지원할 계획이다.

자료출처 : 아시아신문, 2007. 1. 18

자리를 유지하였다.

자료출처 : IFI 웹사이트, 2007. 1. 11

● EPO, USPTO와 전자적으로 우선권 증명서류 교환

- 유럽특허청은 1월 16일부터 미국특허청과 우선권 증명서류를 전자적으로 교환하는 새로운 서비스를 오픈하였다. 본 서비스를 통하여, 출원인들은 적절한 허가과정을 거친 후에, 문서처리 전산시스템에서 양 특허청에 제출된 우선권 증명서류의 사본을 무료로 입수할 수 있다.

자료출처 : Ag-IP News, 2007. 1. 21

● CAS, 100주년 기념 웹페이지 개설

- 미국화학협회(American Chemical Society) 소속기관인 CAS(Chemical Abstracts Service)는 '07년도에 창립 100주년을 맞이하였다. 이에따라 CAS 웹사이트상에 이를 기념하는 페이지를 개설하고, CAS의 역사와 지난 100년 간의 사업성과를 간략히 소개하였다.

자료출처 : CAS 웹사이트, 2007. 1. 1

● Patent Board, Wall Street 저널에 특허·기술 경쟁력 랭킹 게시

- 1968년 설립된 특허정보 분석 및 연구기관인 Patent Board사는 자체적으로 개발한 특허 포트폴리오 랭킹인 "Patent Scorecard"를 Wall Street 저널에 게시하기로 하였다. Patent Scorecard는 17개 산업분야에 대해 각 기업의 혁신정도를 등급을 매긴 것으로, Patent Board사는 본 스코어보드를 Wall Street 저널에 매주 선보이기로 했다. 본 스코어보드는 이미 MIT's Technology Review®과 Business Week®지에 소개되고 있다.

자료출처 : Patent Board 웹사이트, 2007. 1. 2

● Thomson Scientific, ISI Web of Knowledge에 EndNote 가능 구축

- 세계적인 특허정보제공업체인 Thomson Scientific(이하 TS)사는 ISI Web of Knowledge 서비스상에 EndNote® Web 기능을 구축하였다. 이러한 기능을 통해 이용자들은 자신이 연구에 이용한 레퍼런스자료를 온라인상에 저장할 수 있고, 관련 서지정보를 워드프로세스에 불러올 수 있다.

자료출처 : Thomson Scientific 웹사이트, 2007. 1. 17

● Thomson Scientific, 미국 국립과학재단에 데이터 제공

- TS사는 특허정보 분석 및 연구기관인 Patent Board사에 연구 목적으로 과학저널정보를 제공하기로 하였다. Patent Board사는 미국국립과학재단(US National Science Foundation)에서 용역을 받아 과학 메트릭스를 개발하고 있으며, 본 메트릭스의 개발을 위해 TS사의 저널정보를 활용할 것이다.

자료출처 : Thomson Scientific 웹사이트, 2007. 1. 19

● Dialog, Ei Compendex® 데이터 커버리지 확장

- Thomson Scientific사의 서비스 브랜드중 하나인 Dialog는 179만건의 엔지니어링 인덱스 과거데이터를 Ei Compendex 데이터베이스에 추가하였다. 본 데이터는

1884년부터 현재까지 발상한 데이터로서, 연구인들이 지난 120년동안의 엔지니어링분야의 기술흐름을 이해하는데 도움을 줄 것이다.

자료출처 : Dialog 웹사이트, 2007.1. 10

정부는 종합전략을 22일에 열린 지적재산전략본부(본부장·아비수상)의 작업부회 「콘텐츠(방송내용)전문조사회」에서 나타내고, 2007년도 지적재산 추진계획을 세웠다.

자료출처 : 요미우리신문, 2007.1. 20

□ 아시아 지재권 News

● 일본, 공업소유권정보·연수관 심볼마크 변경

- 독립행정법인인 공업소유권정보·연수관은 이용자에게 보다 친숙한 이미지를 주기 위해, 2007년 1월부터 심볼마크를 변경하였다.

자료출처 : 공업소유권정보·연수관, 2007.1. 1

● 일본, 김세조치, 산업재생법 개정

- 경제산업성은 특허나 기술 등 타사의 지적재산을 수획하는 것을 목적으로 하는 기업이나 사업의 매수를 지원, 매수에 따른 설비투자액의 30%를 특별상각할 수 있도록 하고, 부동산취득세도 경감한다. 휴면특허 등 사용되지 않았던 지적재산을 살리는 것으로 새로운 사업을 창출할 예정이다.

자료출처 : 낫케이신문, 2007.1. 22

● 일본, 특허심사 등 5개 분야 협력 합의

- 일본 경제산업상 장관은 8일 미국상무장관과 회담을 통해, 특허심사의 효율화나 수출관리강화 등 5개 분야에서 협력하기로 합의하였다. 합의안에는 양국에서의 특허 출원양식을 통일하고, 관련 행정처리를 신속하게 하는 내용이 포함되어 있다.

자료출처 : 산케이신문, 2007.1. 9

● 일본, 이노베이션 촉진을 위한 특허심사개혁 가속 플랜2007 발표

- 경제산업성은 1월25일 「특허심사신속화·효율화추진본부」를 개최하고 특허심사의 신속화·효율화에 따른 수차적 목표 및 목표를 달성하기 위한 중점정책을 총체적으로 정리한 「이노베이션 촉진을 위한 특허심사개혁 가속플랜 2007」을 책정하였다.

자료출처 : 일본특허청, 2007.1. 25

● 일본, 중점8분야 특허출원상황 간신

- 특허청에서는 중요한 8개의 기술분야에 대한 특허출원에 대하여 공개/공표건수 및 등록건수를 정기적으로 공표한다.

자료출처 : 일본특허청 자료실, 2007.1. 9

● 중국, 등록상표수 276만 건

- 중국의 국가공상행정관리총국에 의하면 작년 중국에서는 26만 건의 상표가 등록되었다. 현재까지 중국에 등록된 상표의 수는 276만 건이다. 이 밖에 중국은 유명브랜드의 인정작업을 강화하여, 총 180개의 상표를 유명브랜드로서 등록하였다.

자료출처 : CRI Online, 2007. 1. 5

● 일본, 일·중 경제각료회의 민간멤버 참가안 부상

- 일본정부는 중국과의 경제협력을 강화하기 위해, 「일·중 경제각료회의」에 민간멤버를 추가하여 관민합동의 협의회로 하는 방안에 대한 검토를 시작하였다. 정부는 지적재산권 문제 등을 주요의제로 동의회를 연 1회정도 개최할 전망이다.

자료출처 : 후지산케이 신문, 2007.1. 11

● 중국, 지재권 고통분담서비스센터 50곳 설립

- 중국의 상무부에 따르면 지재권보호 및 지재권을 둘러싸는 고통분담을 위해서 전국적으로 50개의 지재권 고통분담서비스센터를 설립하였다.

자료출처 : People's Daily Online, 2007. 1. 5

● 일본, 등록특허 랭킹 공개

- 등록특허랭킹은 「IPB(Intellectual Property Bank Corp)파이낸트 스코어」를 근거로 산출하였다. 「IPB파이낸트 스코어」에 관해서는 2006년 11월에 발매한 서적『실천·지적재산전략경영』의 제5장발행 : 日經BP기획에 게재하였다.

자료출처 : IPB, 2007. 1. 16

● 중국, 작년 특허신청 건수 57만 건 초월

- 중국국가지적소유권국은 작년 57만 건 이상의 특허신청을 수리하였고, 이중 26만 건 이상에 대해 특허권을 허여하였다. 특허신청건수와 인기건수 중 중국국내의 신청이 8할 이상을 점유하고 있다.

자료출처 : CRI Online, 2007. 1. 14

● 일본, TV·애니메이션·영화를 세계로, 정부가 언더테이먼트 전략

- 일본 TV방송이나 애니메이션, 영화 등을 세계에 통용할 수 있는 업계를 양성하기 위하여 정부가 종합전략을 세웠다.

● 중국, 지적재산권 침해행위의 법적처벌 강화

- 최고인민법원(최고재판소)은 「지적재산권의 재판업무를 전면적으로 강화하고 혁신형국가의 건설에 사법적 보장을 제공하는 것에 관한 의견」을 제출하였다. 이에 따라, 중국은 지적재산권의 침해를 법에 따라 엄중하게 처벌하고, 위조품이나 해작판 등의 지적재산권에 관한 범죄행위에 대해서도 엄중하게 처벌할 것으로 보인다.

자료출처 : People's Daily Online, 2007. 1. 16

● 중국, 일본보다 신속히 특허심사완료

- 중국의 국기지식산권국의 국장은 중국의 2006년 발명특허 평균 심사기간은 24개월 이내로, EU나 일본의 심사기간보다 짧고 미국과 거의 비슷한 수준이라고 발표하였다.

자료출처 : People's Daily Online, 2007. 1. 19

● 상해, 특허 출원건수 10.1% 증가

- 상해지적재산권국의 발표에 의하면 2006년 상해시에서는 특허출원건수가 36,042건으로 2005년 보다 10.1% 증가했다고 발표하였다. 그 중 발명특허와 직무발명이 현저하게 상승하였다.

자료출처 : jp.eastday.com, 2007. 1. 23

● 중국, 세계무역기구 중국의 해작판 단속 평가

- 세계무역기구(WTO)의 사무국장은 1월 31일에 제네바에서 열린 「제3회 세계해작판·위조품단속대회」에서, "중국정부는 세계무역기구(WTO)에 가입 시 합의사항을 차질없이 이행하고 있고, 국제협정에 따라 관계법률을 제정·실시하고 있으며, EU, 미국, 일본과 함께 단속을 적극적으로 실시하고 있다"고 발표하였다.

자료출처 : 인민망일본어판, 2007. 2. 1

● 중국, 특허신청수 급증

- 2006년 국기지식산권국에 접수된 발명, 실용신안, 상표의 특허신청건 수는 57.3만 건으로 전년도에 비해 20.3% 증가하였다.

자료출처 : jp.eastday.com, 2007. 2. 1

● 일본, 「知的財産検定」이 국가시험으로

- 지적재산에 관한 만간의 검정제도 「지적재산검정」을 국가검정으로 하기 위한 준비가 막바지에 다다랐다. 동 검정을 실시하는 지적재산교육협회에 의하면 후생노동성이 소관하고 있는 「기능검정제도」에 추가시켜 가는 방향으로 정비중이고, 2008년부터 신체제가 이행되는 것을 목표로 하고 있다.

자료출처 : nikkeibp.co.jp, 2007. 2. 1

● 중국, 해작판 천국

- 마이크로소프트가 1월30일에 발매한 새로운 퍼스널컴퓨터 기본소프트(OS) 「윈도우비스타」의 해작판이 이미 중국에서 판매되고 있으며 가격은 약 1,200원이라 한다. 과히, 해작판의 천국이라고 할 수 있다.

자료출처 : 동경신문, 2007. 2. 3

● 일본, 아시아과학기술커뮤니티 자재전략프로젝트 발족

- 아시아과학기술커뮤니티의 「자재전략프로젝트」가 발족하였 다. (사)일본자자학회는 프로젝트기획사무국의 하나로서 운영을 행한다. <http://www.ipaj.org/asia/index.html>

자료출처 : (사)일본자자학회, 2007. 2. 5

● 중국, 세계지적소유권기구의 2개 조약에 기맹신청

- 중국국기판권국의 5일 발표에 의하면 중국은 이미 세계지적소유권기구의 「판권조약」과 「實演·레코드조약」에 가맹하는 신청수속을 하였다.

자료출처 : CRI ONLINE, 2007. 2. 5

● 중국, 浙江省(절강성), 기업의 국제상표 등록수가 전국에서 톱

- 현재 절강성의 많은 민영기업은 「浙江製」의 국가시장에서의 경쟁력을 높이기 위해, 적극적으로 국제시장에 진출하고, 국제적인 브랜드를 만들고 있다. 2006년 절강성기업의 신규국제상표등록수는 4,345건이고, 2005년보다 8%증가, 국제상표누계등록수는 9,957건이라고 발표했다.

자료출처 : jp.eastday.com, 2007. 2. 5

● 중국, 지적소유권 고충서비스를 강화

- 중국은 전국에 지적소유권에 관한 고충이나 고발 서비스센터를 50개 설치하여 중요한 전시회나 하이테크개발, 경제기술개발 등에 대해 서비스 기능을 높이고 산업발전의 보호를 한다.

자료출처 : 인민망일본어판, 2007. 2. 6

● 일본, 「경제성장전략大綱」관련3법안, 각의결정

- 정부는 6일 「경제성장전략대망」 관련3법안을 각의결정하였 다. 지적재산을 활용한 사업창출이나 서비스산업의 생산성 향상을 목표로 「산업활력재생법」의 개정안과 자치체의 기업 유치를 도와주는 「지역산업활성화법」, 특신품등을 사용한 신사업을 지원하는 「중소기업지역지원활용촉진법」을 국회에 제출하였다.

자료출처 : 닛케이신문, 2007. 2. 6

● 호주, 배당과 세인하 긍정적

- 호주의 재무상은 7일, 일본경제단체연합회와 회담하고 개정교섭이 시작된 양국의 조세조약에 대하여 일본기업등에

대한 주식 등의 배당이나 특허사용료의 과세세율인하에 대해 긍정적으로 검토하고 있다고 밝혔다.

자료출처 : 47newsjp, 2007. 2. 7

● 중국, 국가판권국, 500만원을 計上 해적판 박멸기금을 설립

- 해적판 박멸을 위해 장려기금을 설립하고 사건해결에 협력한 정보제공자에는 장려금을 준다. 연내에 디지털판권감독 관리 플랫폼을 설립하고, 과학기술의 수단을 이용하여 해적판에 대한 감독 관리를 강화한다고 발표하였다.

자료출처 : 인민망일본어판, 2007. 2. 8

● 일본, 長崎(나가사키)대학교 특허수입 2배 증가

- 나가사키대학의 연구성과를 활용한 특허의 기술이전계약이 금년도 18건(2006년 12월 현재이며, 로일티(실시료)수입이 1,500만엔이라고 한다. 2005년도는 13건, 770만엔이며 수입은 2배 증가하였다.

자료출처 : 長崎신문, 2007. 2. 8

● 일본, 특허청 특허검색시스템 전면개방

- 특허등록판단시 사용되는 특허검색시스템을 기업이나 발명가등에 전면적으로 공개할 방침이다. 특허출원자가 선행특허의 유무나 연구문헌, 관련도면 등을 인터넷경유로 검색할 수 있도록 하고, 출원자에게 사전에 점검을 재촉하고 인정될 가능성이 적은 출원을 줄여 신속한 심사를 할 전망이다. 2014년 1월 전면개방을 목표로 하고 있다.

자료출처 : 낫케이신문, 2007. 2. 8

● 일본, 연구자정보를 손쉽게 검색

- 북해도대학은 학내의 교원의 특허나 논문 약 10만건을 검색 할 수 있는 시스템 「NS하이웨이」를 개발하고, 3월부터 홈페이지에서 일반공개한다. 키워드나 전문용어 없이도 연구자를 검색할 수 있는 것이 특징이며 특허를 신청할 예정이다.

자료출처 : 북해도신문, 2007. 2. 11

● 중국, 숫자 멀티미디어 칩 기술체계와 확립, 특허신청

- 중국중앙의 정보산업성, 재정성, 발전개혁위원회, 과학기술성, 상무성, 북경시정부의 강력한 추진아래 숫자 멀티미디어 칩을 돌파구로 하는 「Starlight China Chip Project : 星光中國芯工程」으로 7항목의 핵심기술을 확립하고, 800항목의 국내외기술특허를 신청, 완성한 숫자 멀티미디어 칩의 기술체계를 형성하였다. 중성미전자의 숫자 멀티미디어 칩은 삼성, 소니, 필립스, HP 등의 국제적으로 지명도가 있는 기업에서 대량으로 채용되어지고 있다.

자료출처 : nikkeibp.co.jp, 2007. 2. 13

● 일본, 岐大學 벤처에 처음으로 자재담보 융자

- 담보의 대상은 미세분말기계의 특허권으로, GUNT는 1000만엔을 운영자금으로 충당한다.

자료출처 : 주니치신문, 2007. 2. 14

● 타이, 제약회사협회, 특허의 강제실시로 정부비판

- 타이보건성이 에이즈치료약, 항생물질, 힘암제등 의약품 14종의 유사약을 특허를 소유하는 제약회사의 하락을 구하지 않고, 생산·수입할 방침을 표시한 것에 대해 타이 의약품연구제조회사협회(PReMA)는 법치와 민간의 소유권권리를 무시한 「세계적으로 전례없는 행동」이라고 강하게 비판하였다.

자료출처 : www.newsip.be, 2007. 2. 14

● 일본, URL변경

- 공업소유권정보·연수관 홈페이지의 URL이 3월 26일부터 아래와 같이 변경한다
- | | |
|--------------|---|
| 정보·연수관 메인페이지 | http://www.ipit.go.jp |
| 특허전지도서관페이지 | http://www.ipdl.ipit.go.jp |
| 특허유통촉진사업페이지 | http://www.rytu.ipit.go.jp |
| IP·e러닝페이지 | http://www.ipe.ipit.go.jp |

자료출처 : 공업소유권정보·연수관, 2007. 2. 19

● 일본, 특허·실용신안 심사핸드북 간신

- <http://www.jpo.go.jp/ireki/index.htm>

자료출처 : 일본특허청, 2007. 2. 20

● 일본, 소매업의 역무상표 4월부터 출원접수

- 법 개정에 따라 4월부터 「소매등 역무상표제도」가 새롭게 출발하며 특허청은 출원접수를 개시한다.

자료출처 : www.business-i.jp, 2007. 2. 21

● 일본, 살아있는 세균에 데이터를 보존

- 세균을 「메모리」 또는 「디스크」로서 사용하고, 데이터를 수백~수천년 보존할 가능성을 가진 기술을 慶·(케이오)대학의 연구팀이 개발하고, 미국의 전문지에 발표하였다.

자료출처 : 아시아신문, 2007. 2. 21

● 일본, 세계청소년발명전(EYI)2007 및 발명장려국제포럼 총회 개최

- 발명협회는 2월 13일부터 4일간 인도뉴델리에서 개최된 IEYI 2007 in India 및 15일에 개최된 발명장려국제포럼 총회에 참가하여 각국의 발명장려단체들과 교류 및 의견교환을 행하였다.

자료출처 : 일본발명협회, 2007. 2. 21