



# Dictionary

## 지식재산권 용어사전

### ■ 통상실시권 설정의 재정

특허권자가 특별한 사유도 없이 특허발명을 실시하지 않거나 실시하지 않고 있을 때에 그 발명의 실시를 필요로 하는 제3자가 특허권자에게 특허발명의 실시허락을 받기 위해 협의를 시도하였으나 협의가 불성립시 특허청장의 결정(재정)에 의해서 특허발명을 업으로 할 수 있도록 통상실시권을 설정시켜 주는 제도

### ■ 통상실시(사용)권

산업재산권 권리자가 타인에게 일정한 범위내에서 자신의 권리를 실시(사용)케하는 권리이며 전용실시(사용)권과는 달리 설정 등록이 없어도 설정효력이 발생한다.

### ■ 클래스

IPC 용어. 서브섹션(sub-section)을 세분화하여 큰 아이탬별로 묶는 것(예, A01)

### ■ 컴퓨터활용관리전략

처음에 미국방성주도의 군수지원으로 태동. 현재 민간기업으로 확산. 발전하여 각종 기술자료를 디지털화해서 관련 데이터를 통합, 운영하는 업무환경을 구축하고 정보화 경영혁신과 비용 절감을 통하여 기업의 품질과 생산성을 높이기 위한 경영전략

### ■ 컴퓨터 프로그램에 관한 국내특허심사기준

우리나라는 일본과 유사하게 자연법칙을 이용한 기술적 사상과 산업상 이용가능성이라는 특허요건을 충족하는 프로그램에 대해 특허를 허용한다. 전통적으로 소프트웨어 자체는 특허대상이 아니다. 2000.8.1 부터는 전자상거래와 관련된 기술은 별도의 전자상거래 관련 발명시사지침에 의해 등록여부가 심사된다.

### ■ 캐릭터

사전적 개념은 특징, 특성, 성격, 인격, 소설이나 극중의 인물, 배역이다. 상품화되거나 될 수 있는 캐릭터의 경우에는 지식재산권의 보호대상에 포함되고 있다. 만화, TV, 소설, 연극 등 대중이 접하는 매체를 통하여 등장하는 인물, 동물, 물건의 특징, 성격, 명칭, 도안, 특이한 동작 등이 상품이나 서비스, 영업에 수반하여 고객흡인력 또는 광고효과의 경제적 가치를 발휘하는 캐릭터에 대해 지식재산권이 부여된다. 보호방법으로는 저작권법, 상표법, 부정경쟁방지및영업비밀보호에관한법률에 의해 보호가 가능하다.

### ■ 카본 나노튜브

육각형 고리로 연결된 탄소들이 긴 대롱모양을 이루는 1nm(10억분의 1m)크기의 미세한 분자로서 흑연을 미세하게 종이처럼 자르면 마르면서 생기는 미래형 소재. 이러한 모양의 carbon nanotube는 강도가 강하면서도 끊어지지 않고 휘 수 있으면서, 다시 본래의 모양으로 돌아오기도 하는 등 그 특성이 타의 추종을 불허한다. 특히 지속적인 반복에도 전혀 손상되거나 마모되지 않는 놀라운 특성을 가지고 있다. 따라서 이러한 탄력성과 강도, 유연성을 이용하여 디스플레이, 연료전지, 메모리소자, 전자소자 등에 응용할 수 있다. 일본의 이지마 박사가 처음으로 1991년에 우연히 가늘고 긴 대롱 모양의 탄소구조가 형성된 것을 전자현미경을 통해 확인하였고 이 사실을 세계적인 과학학술지인 nature에 보고하였는데, 이것이 탄소나노튜브의 시작이었다.

출처 특허청 홈페이지