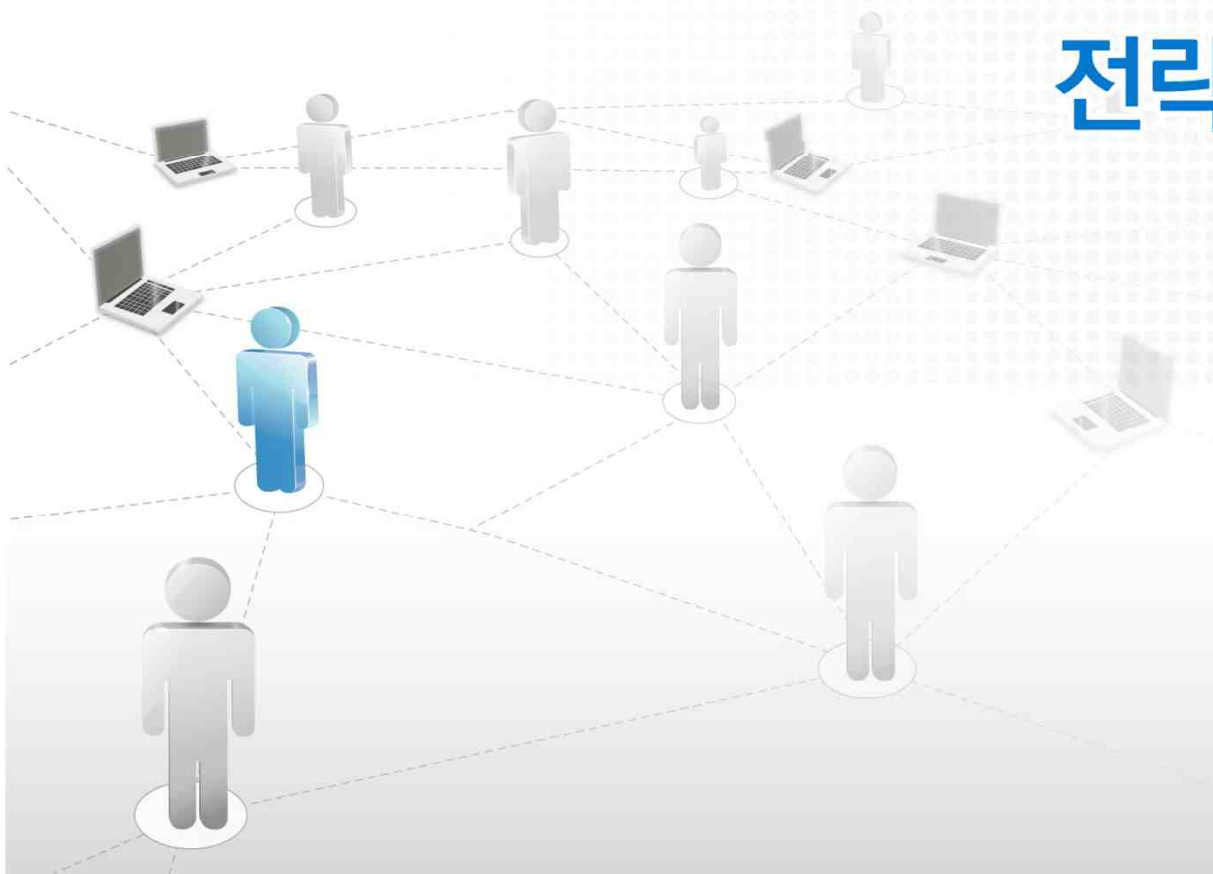




산업통상자원부
MINISTRY OF TRADE, INDUSTRY & ENERGY
MOTIE

기술이전 통제강화에 따른 전략기술 관리방안

산업통상자원부
주소령 과장





Episode 1

1

현재 대학원생인 A군, 3D 프린터를 개발하는 프로젝트를 진행하고 있다.
동료인 B양은 중국에서 온 유학생.

A군은 B양과 함께 어떤 절차와 허가 없이도 프로젝트 수행할 수 있을까?

Episode 2

2

대학교수인 K씨, 외부로부터 받는 충격 힘을 획기적으로 줄일 수 있는 수중 전용 로봇암 (Robot Arm)을 최초로 개발하여, 미국의 유명대학에서 일부 대학원생을 대상으로 하는 특별 강의를 제안 받는다.

K씨는 허가없이 강의를 할 수 있을까?

Episode 3

3

연구소에서 근무하는 L씨는 위치정밀도가 매우 우수한 레이저 가공 기술에 대해 연구하고 있다. 이번에 일본에서 거행되는 국제학술회의에서 연구결과를 발표할 계획이다.

L씨는 일본의 학술회의에 허가없이 참석할 수 있을까?

전략기술 관리제도의 개념

Chapter .1





전략물자의 개념



전략물자(기술)의 범위

- 소재, 기계, 전자, 컴퓨터, 정보통신, 센서, 해양, 항공 등 전 산업분야를 망라
 - 전략물품 : 1,404종, 전략기술 : 1,124종(군용 기술 제외)

	재래식무기	 텅스텐 합금	 복합회전테이블	 적외선 카메라	 신호분석기	 정밀 측정기
	핵무기	 지르코늄 합금	 압력변환기	 우라늄, 토륨	 흑연	 정수압프레스
	생물무기	 세균, 바이러스	 원심분리기	 발효기	 생산설비	 마스크, 장갑, 보호복
	화학무기	 화학작용제	 전구 화학물질	 생산설비	 마스크, 장갑, 보호복	
	미사일	 듀플렉스 스테인레스강	 회전성형기	 알루미늄 파우더	 광통신 케이블	 반도체 식각장비

전략물자의 이중용도 특성





전략기술이란 무엇인가



전략물품의 개발·생산·사용등에 이용될 수 있는 기술

개발 (Development)	Design, Design research, Design analysis, Design concept, Assembly and testing of prototype, Pilot production scheme, Design data, Process of transforming design data into a product, Configuration design, Design integration, Layout,
생산 (Production)	Production engineering, Manufacture, integration, Assembly(mounting), Testing, Quality assurance, Construction, Inspection
사용 (Use)	operation, Installation(including on site installation), maintenance, Repair, Overhaul, Refurbishing



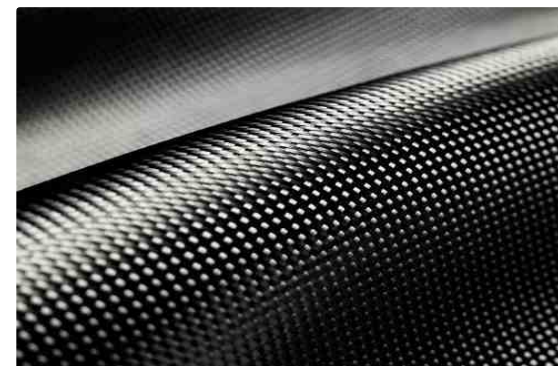
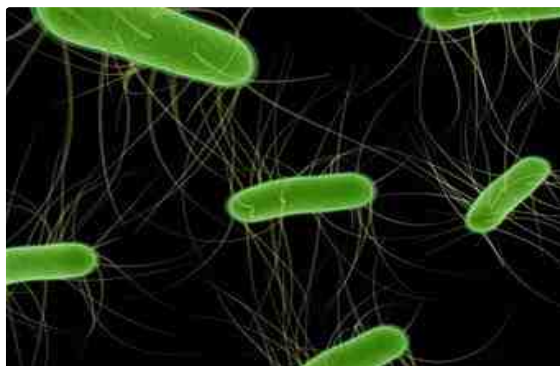
국제수출통제체제 및 통제품목 현황

구분	다자협약체	전략물자 수출입 고시
 재래식무기	바세나르체제 (WA)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 별표2 (제1부~제9부) <ul style="list-style-type: none"> - 산업용 이중용도품목 ■ 별표3 <ul style="list-style-type: none"> - 군용품목(일반/주요 방산물자 포함)
 핵무기	핵공급국그룹 (NSG)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 별표 2 <ul style="list-style-type: none"> - 원자력전용품목(제10부) - 이중용도품목(제1부~제9부)
대량 살상 무기 (WMD)  미사일	미사일기술 통제체제 (MTCR)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 별표2(제1부~제9부) <ul style="list-style-type: none"> - 카테고리(로켓, 무인비행체 등의 완제품과 그 하위시스템으로 사거리 300km 이상, 탑재중량 500kg 미만의 것) - 카테고리2 (로켓용 추진시스템, 발사장비, 지상지원장비 또는 미사일개발 관련소재)
 화학무기 생물무기	호주그룹 (AG)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 별표 2(제1부·제2부) <ul style="list-style-type: none"> - 1,2,3종 화학물질 - AG 1~6



소재 및 화학 분야 전략기술의 예시

- 복합재료(탄소섬유), 적층 구조물 관련 기술
- 방사선 차폐창 관련기술
- 섬유생산장비 기술
- 고분자(전도성, 비불소, 방향족 폴리이미드계열, 폴리 아릴렌계열 등) 합성 및 제조기술
- 알루미늄 및 티타늄 합금기술
- 생화학 및 바이오기술
- 박테리아 및 바이러스 보존/재생산 기술
- 각종 화학물(불소 계열, 독성화학물질 전구체등) 제조 및 공정 기술



기계 분야 전략기술의 예시

- 저마찰 베어링 시스템
- 공작기계(밀링, 터닝 가공등) 및 관련부품 관련기술
- 화학반응용기 관련기술
- 가스감지시스템 기술
- 동결건조기술
- 플라즈마 건조 식각장비 기술
- 3차원 측정기 관련 기술
- Waterjet Cutting System 관련기술



전자분야 전략기술의 예시



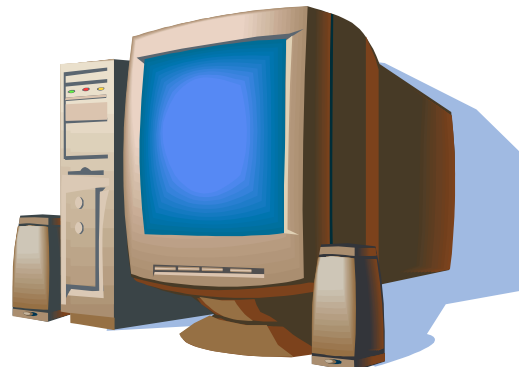
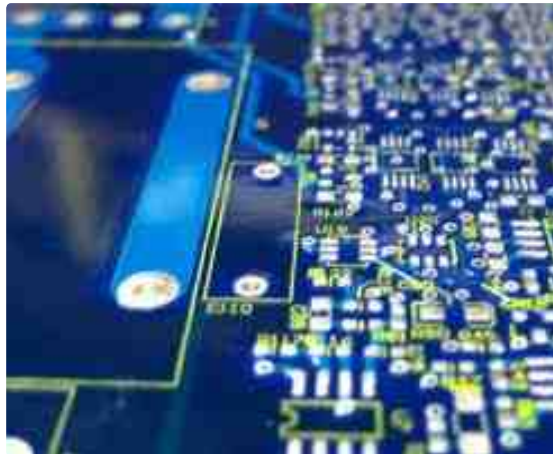
- 내방사선, 내열성 집회로 설계기술
- 회로망 분석기술
- 1·2차 셀 관련기술
- 아날로그/디지털 변환기술 (ADC, DAC, 마이크로웨이브 또는 밀리미터 웨이브 소자등)
- 적층성장, 리소그래피 장비기술
- 고체촬상소자 관련기술
- 수중전기장 센서 및 자기경도측정기 기술
- 레이저증폭기 및 발전기 관련기술





컴퓨터 분야 전략기술의 예시

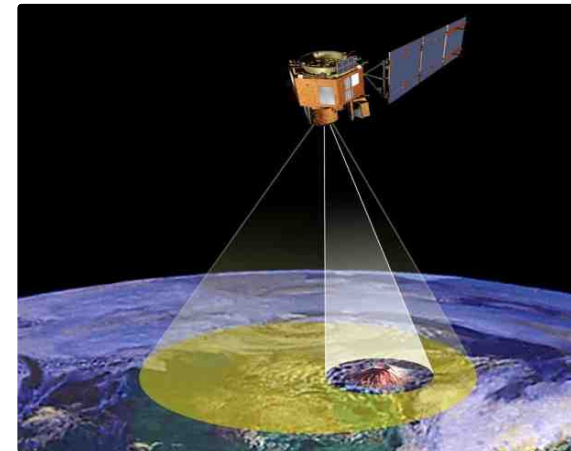
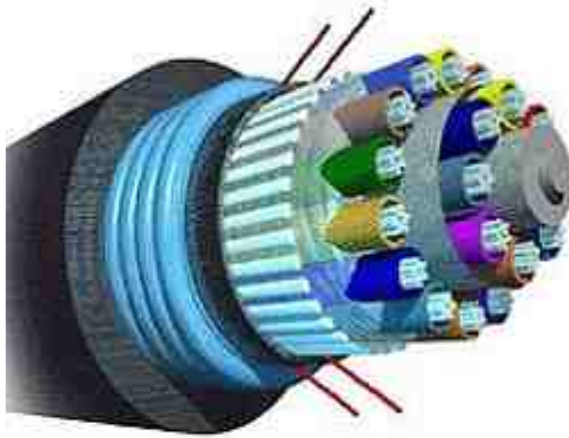
- 마이크로회로 관련기술 (마이크로웨이브 단일칩 집적회로등)
- 디지털 컴퓨터, 디지털 차동분석기 (내구성이 높은 설계 또는 개발을 위한 기술)
- 내열 및 내방사선 전자조립체 기술



정보통신 분야 전략기술의 예시



- 광섬유 통신케이블, 위상배열안테나(레이돔)의 생산 또는 설계를 위한 소프트웨어
- 전파방해 장치 및 부품기술
- 마이크로 웨이브 단일칩 집적회로 기술
- 원격통신 전송장비 및 교환기 기술



항공우주 분야 전략기술의 예시



- 가스터빈엔진, 액체로켓 추진시스템, 관측로켓시스템, 펄스젯 엔진시스템
- 연소조절장치 로켓 단 및 무인항공기 관련기술
- 항법시스템 관련기술(가속도계, 자이로, 관성시스템, 위성항법, 고도계)
- 비행제어시스템, 서보밸브 관련기술
- 유도장치 관련기술



전략물자 수출관리 제도의 개념



수출관리란?

Export Control

WMD등이 우려국가나 테러단체에 확산되는 것을 방지하기 위해 전략물자 수출/경유환적/중개가 정부의 허가심사에 따라 이루어지도록 관리

대외무역법 제19조 제1항

다자간 국제수출통제체제의 원칙에 따라 국제평화 및 안전유지와 국가안보를 위하여 수출허가 등 무역제한을 제한할 수 있음

기본 사항

- Who : 수출자 (기술이전자)
- When : 전략물자 수출 전 (기술은 기술이전 전)
- What : 전략물자 해당여부 파악 및 수출허가 신청





전략기술 관리제도의 의의

안보적 측면

- 전략기술의 유출로 인한 대량살상무기 및 미사일등의 개발 생산을 방지하여 국제평화와 국가안보에 기여

외교 측면

- 산 학 연의 국제교류가 국가간 분쟁으로 비화방지

기술교류 측면

- 안전한 기술교류를 통하여 첨단기술의 수출입촉진

연구자 보호 측면

- 수출통제법 위반으로 인한 무역보복 방지
- 기업 및 학계의 안전한 기술 수출의 지원
- 기술유출로 인한 산업자본 유출 방지





기술수출 VS 기술이전

전략기술의 무형이전 (ITT)

Chapter .2





최근 국제사회의 전략기술 관리강화 요구



- IT기술 발전, 인적교류 증가로 국제적인 기술이전이 용이해지면서 전략기술의 불법적인 이전도 증가

국제사회는 계약에 의한 기술매매 뿐만 아니라 기술의
무형이전(ITT)까지 관리하도록 권고





최근 국제사회의 전략기술 관리강화 요구

기술의 무형이전(Intangible Technology Transfer)

이전 대상

- 전자매체(이메일, 인터넷 등), 팩스, 전화에 의한 기술자료 이전
- 기술지도, 교육훈련, 컨설팅 등 개인 간 구두이전을 통한 기술지원

이전 방식

- 자국 내 외국인에게 이전 (국적개념)
- 내국인이 해외에서 내/외국인에게 이전 (국경개념)





대외무역법 개정('14.1.31 시행)



- 전략기술 이전통제 명확화
 - '수출'의 범위를 모든 형태의 '기술 이전'으로 개념을 확대
 - 국경과 국적개념을 도입하여 허가 대상자를 확대

구분	종 전	변 경
대상기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 특정업종(엔지니어링업 등) 종사자가 제공하는 용역 ■ 특허권 등 양도·실시권 허락 ■ 소프트웨어, 전자서적 등 전송 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ITT까지를 포함한 모든 형태의 전략기술
이전방식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 거주자 → 비거주자 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 한국인 → 외국인 ■ 국내 → 외국



기술이전 허가대상



국 내

외 국

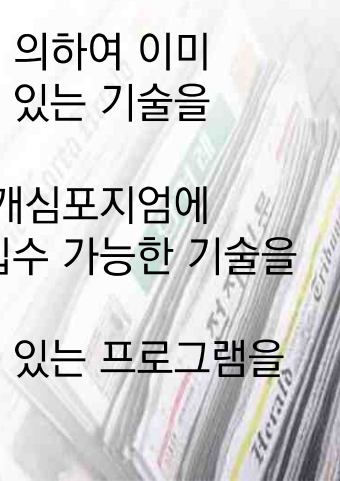




허가제외 대상기술

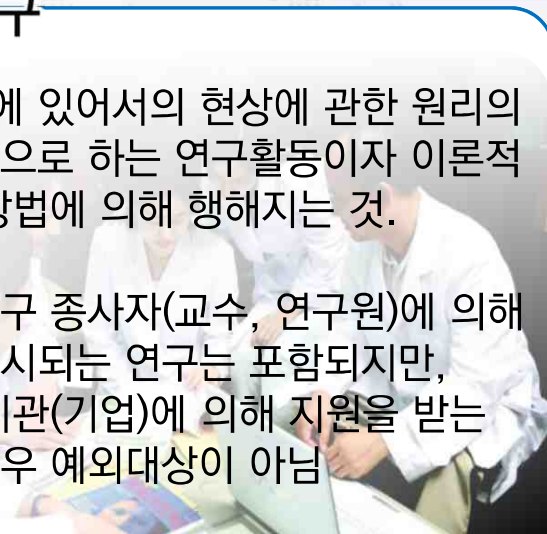
이미 일반에 공개된 정보

- 신문, 공개서적, 잡지 등에 의하여 이미 불특정 다수에게 공개되어 있는 기술을 이전하는 행위
- 학회지, 공개특허정보, 공개심포지엄에 있어서 불특정 다수인이 입수 가능한 기술을 이전하는 행위
- 소스코드가 이미 공개되어 있는 프로그램을 제공하는 거래



기초과학연구

- 자연과학분야에 있어서의 현상에 관한 원리의 규명을 주목적으로 하는 연구활동이자 이론적 또는 실험적 방법에 의해 행해지는 것.
- 대학에서의 연구 종사자(교수, 연구원)에 의해 일반적으로 실시되는 연구는 포함되지만, 정부 등 외부기관(기업)에 의해 지원을 받는 연구활동의 경우 예외대상이 아님

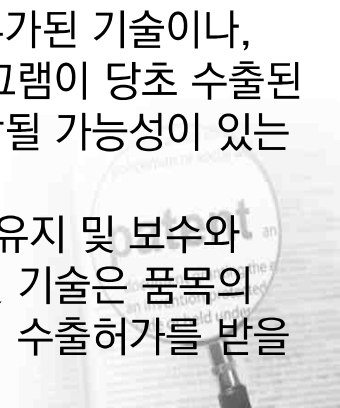


특허출원에 필요한 최소한의 정보

- 특허 출원을 위해 필요한 최소한의 정보는 수출통제 제외 대상이므로, 해외출원을 위해 타국가 특허청에 기술자료를 등록하는 행위는 수출통제 이행대상이 아님

수출 허가된 품목의 설치, 운용, 유지(점검) 및 보수에 필요한 최소한의 기술

- 물품 및 S/W의 수출에 부가된 기술이나, 유지보수 기술 또는 프로그램이 당초 수출된 기능이나 특성면에서 향상될 가능성이 있는 기술은 예외 대상이 아님
- 이미 허가된 품목에 대한 유지 및 보수와 관련된 기술일지라도 몇몇 기술은 품목의 수출허가 유무와 관계없이 수출허가를 받을 필요가 있음



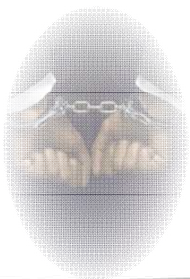


전략물자 불법수출에 따른 법적제재

○ 처벌규정 - 대외무역법

사법처벌

- 전략물자의 국제적 확산 목적으로 무허가 수출
 - 7년 이하의 징역
 - 수출하는 물품 등의 가격의 5배 이하의 벌금
- 무허가 수출, 부정한 방법에 의한 허가
 - 5년 이하의 징역
 - 수출하는 물품 등의 가격의 3배 이하의 벌금



행정처벌

- 교육명령
 - 기준 3시간 이상
- 전략물자 수출입 제한
 - 3년 이내

비법규적 불이익

- 거래부적격자 등재
 - 국제체제 회원국 간 공유 / 외부공개
 - 사실상 국제 비즈니스 중단





불법수출 처벌사례(1) - 日 도시바

공작기계



내용

- 저소음 잠수함용 프로펠러 제작기계를 러시아(구 소련)에 위장 수출

처벌

- 도시바 사 관계 임직원 및 통상산업성 허가 공무원 형사처벌

파급 영향

- 통상산업성 장관 및 도시바 사 회장 사임
- 일본 수상 사과성명 발표, 미국 의회 대일무역제재 결의





불법기술이전 처벌사례(2)

- 미국의 前 테네시 대학 교수인 John Reece Roth는 미 공군과 맺은 R&D 계약과 관련한 기술정보를 연구보조를 채용한 대학원생과 중국에서의 강의를 통해 불법이전

'09년 7월 1일 징역 48개월과 보호관찰 2년이 선고

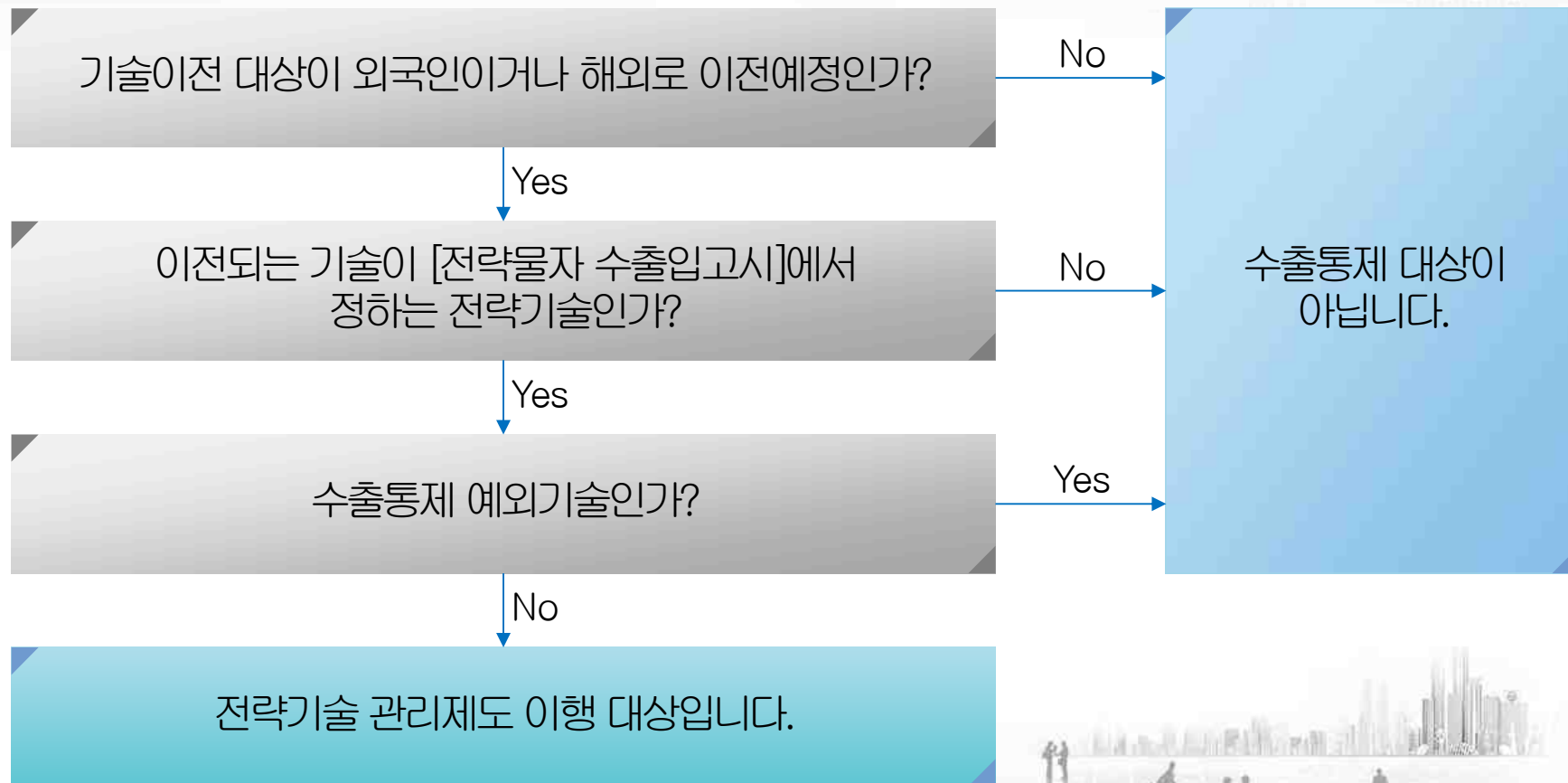
- 우리나라에서는 '10년 6월, 이란 국적 용의자 A가 'KEEKOU'라는 가명을 사용, 서울대 입학 허가를 받은 뒤 기계항공공학부 대학원에서 3학기 동안 폭발역학과 고에너지물질 및 우주탐사용 레이저 분광기술관련 과목 수강
- '07년 7월 'NIKOO'라는 가명을 통해 위명여권을 사용하여 유학비자로 입국, 고려대 대학원 물리학과에서 석사과정 이수

두 사례 모두 적발 후 추방






허가 필요여부 판단 절차





개발(보유)중인 기술과 전략기술과의 관련성 여부 확인법

1. 국가기술분류체계(국가과학기술표준분류코드, 산업기술분류코드, 과학기술연구분야코드)를 통한 확인  전략기술확인지표 검색

- 전략물자관리시스템(www.yestrade.go.kr)에서 전략기술 확인지표 배너를 클릭하여 분류코드로 조회

2. 기술의 특성을 잘 알고 있는 경우  전략물자수출입고시 검색

- 전략물자관리시스템에서「전략물자수출입고시」를 다운받아 전략기술의 특성과 기술사양 등을 확인

3. 공식판정을 받고 싶은 경우  전략기술 해당여부 사전판정 신청

- 공식판정기관(전략물자관리원 등)에 온라인으로 신청(15일 이내 판정서 발급, 무료)



수출허가 신청절차



www.yestrade.go.kr 접속 → 산업용 판정/허가 → 수출허가 → 수출허가 신청서 작성/ 전성



① 시스템 접속



② 산업용허가 메뉴 클릭



③ 수출허가신청 작성 클릭



④ 작성단계에 따라 작성 및 신청서 전성

연구·개발 시 유의사항

Chapter .3



전략기술관리 가이드스



1. 해외로 이메일 또는 팩스를 전송할 때마다 수출허가가 필요합니까?

➡ 해외로 이메일, 팩스 등을 통해 전략기술 관련 자료를 전송하는 경우 기술이전에 해당되어 원칙적으로 전송할 때마다 매번 허가를 받아야 합니다.

다만, 전송하는 기술의 내용과 기술을 받는 대상자를 정해 사전에 정부의 허가를 받았다면, 동일한 기술, 동일한 대상자에게 전송할 때마다 매번 허가를 받으실 필요는 없습니다. 또한, 해당 기관이 정부로부터 자율준수무역거래자로 지정된 경우에는 계약 없이 기술을 이전하는 경우 허가가 면제되며, 사후보고로 대체됩니다.



전략기술관리 가이드스



..... 2. 우리나라의 기업에 근무하는 직원이 **A국 현지법인에** 출장을 나가
그 곳에서 설계도를 작성하여 **B국에** 제공하게 되었습니다.
이 경우 수출허가가 필요합니까?

- ➔ 설계도의 제공(기술이전) 행위가 외국에서 이루어진다 할지라도 이전주체가 우리나라의 출장자(대한민국 국민)이므로 이는 전략기술을 우리국민이 외국인에게 제공하는 기술이전의 형태에 해당하는 바, 이 경우 수출통제 대상이 됩니다. 따라서 해당 설계도가 전략기술에 해당되는지 여부에 대해서 전략물자관리원 등에 전략기술 사전판정을 신청하실 필요가 있습니다. 또한, 설계도를 만들기 위한 기술을 우리나라에서 A국으로 가지고 나가는 행위가 이전을 목적으로 해외로 반출되는 행위인 바, 해당기술이 전략기술에 해당된다면 수출허가를 받아야 합니다.



전략기술관리 가이드스



3. A국 기업과 소프트웨어 개발을 공동으로 하기위해
A국의 기술자를 한국으로 데려와 연수시킬 계획입니다.

이 경우 수출허가가 필요한니까?

- ➡ 수출허가 대상이 되는 기술이전의 유형 중에는 연수와 같은 기술지원도 포함이 됩니다.
따라서 연수의 내용에 전략기술이 포함된다면 전략기술 수출허가를 받아야 합니다.



전략기술관리 가이드스



4. 대학에서 교육을 목적으로 외국인에게 기술을 전달하는 경우에도 수출허가를 받아야 합니까?

- ➡ 교육을 목적으로 활용되는 기술정보는 일반적으로 기초과학연구에 해당되어 수출통제에서 제외됩니다. 여기서 기초과학연구란 특정제품의 설계 또는 제조를 목적으로 하지 않는 자연현상에 관한 원리규명을 주목적으로 행하는 연구를 의미합니다. 그러나, 대학원 과정 이상에서 다루는 통상적인 교육과정 외에 연구하는 내용의 대부분은 기초과학연구의 범위를 넘어서는 것으로서 연구내용이 전략기술에 해당될 경우 수출허가를 받아야 합니다.



전략기술관리 가이드스



5. 전략기술에 대한 수출허가시 정부에서 주안점을 두는 부분은 어디입니까?

- ➡ 허가신청된 기술이 실제 사용자에게 제공되는지 여부, 최종사용자가 실제로 그 기술을 사용하는지 여부, 당해 기술 및 그 기술에 의해 제조되는 제품이 국제적인 평화유지에 저해가 되는 용도로 사용되는지 여부 및 기술이 적절하게 관리되고 있는지 여부에 대해서 정부에서 심사하고 있습니다.



Episode



Episode

1

현재 대학원생인 A군, 3D 프린터를 개발하는 프로젝트를 진행하고 있다. 동료인 B양은 중국에서 온 유학생, 어떤 절차와 허가 없이도 A군은 B양과 함께 프로젝트 수행할 수 있을까?

– **수행할 수 없다.** 3D프린터 개발 기술은 전략기술에 해당하므로 유학생 B양은 정부의 허가를 받은 후 함께 프로젝트를 수행 해야 한다.

☒ 연구(개발)중인 기술이 전략기술에 해당하는가?

☒ 기술 이전 되는 대상이 외국인 인가?

☐ 허가 제외 대상인가?





Episode

Episode

2

대학교수인 K씨, 외부로부터 받는 충격 힘을 획기적으로 줄일 수 있는 수중 전용 로봇암(Robot Arm)을 최초로 개발하여, 미국의 유명대학에서 소수의 대학원생을 대상으로 하는 특별 강의를 제안받는다. K씨는 미국에서 강의를 할 수 있을까?

- 강의할 수 없다. 충격힘을 획기적으로 줄일 수 있는 수중 전용 로봇암(Robot Arm) 제조 기술은 전략기술에 해당하며, 소수의 대학원생이 대상인 강의는 비공개 강의에 해당한다. 따라서 K씨는 먼저 한국 정부의 허가를 받은 후 강의할 수 있다. 하지만 소수의 비공개 강의가 아닌 불특정 다수를 대상으로 하는 일반 강의는 허가 없이 강의 할 수 있다.

☒ 연구(개발)중인 기술이 전략기술에 해당하는가?

☒ 기술 이전 되는 대상이 외국인 인가?

☐ 허가 제외 대상인가?





Episode

Episode

3

연구소에서 근무하는 L씨는 위치정밀도가 우수한 레이저 가공 기술에 대해 연구하고 있다. 이번에 일본에서 거행되는 국제학술회의에서 연구결과를 발표하고, 각국의 연구자들과 토론할 계획이다. L씨는 일본의 학술회의에 참석할 수 있을까?

– **참석 가능하다.** 비록 위치정밀도가 우수한 레이저 가공기술은 전략기술에 해당하나, 학술회의에서 토론이나 발표를 하는 경우는 불특정 다수인이 입수 가능한 기술 이전하는 행위로서 통제 대상이 아니다. 하지만 비공개로 진행되는 경우에는 정부의 허가를 받은 후 연구결과를 발표 할 수 있다.

- ☒ 연구(개발)중인 기술이 전략기술에 해당하는가?
- ☒ 기술 이전 되는 대상이 외국인 인가?
- ☒ 허가 제외 대상인가?



정책방향

Chapter .4



제도 개선



기술이전 관련 허가제도 정비

- 계약관계를 통해 이전되는 기술과 대상자가 특정된 경우
→ 1회 개별허가로 수반된 모든 이전행위가 포괄적으로 허가
- 계약없이 불특정 기술이 불특정 대상자에게 이전되는 경우
→ 이전행위 발생 시마다 개별허가 필요
※ 단, 자율관리체제가 있는 경우 사후 정기보고로 갈음

계약이 있는 기술 이전

개별 허가
(계약에 수반된 모든 기술이전
활동을 포괄적으로 허가)

특허권 판매, 국제공동연구, 플랜트 건설 등

계약이 없는 기술 이전

CP 미도입

개별 허가
(기술이전 건별로
허가 필요)

CP 도입

사후보고

통상적인 회의, 이메일 송부 등



제도 개선



『국가R&D 사전확인제』 도입

- 국가 예산이 투입된 R&D과제를 통해 개발된 전략기술 불법 유출 시 국가 신뢰도에 치명타
- R&D과제 공고 시 및 평가 전/후로 전략기술 관련성을 사전 확인·공지해 줌으로써 연구자 부담 경감 및 주의 인지



이행 지원



전략기술 매치율 판정시스템 개발

- 기술 자료(연구보고서 등)을 시스템 업로드시키고, 간단한 기술사양확인만으로 전략기술과의 가능성을 수치적으로 산출



연구자

기술자료
업로드

논문 및 연구자료 보고서



〈매치율 시스템〉



시맨틱 텍스트
마이닝 솔루션

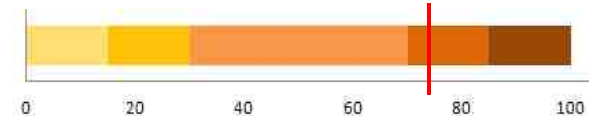
관련 통제번호
자동 선정

상위번호	해당번호	종목에 대한 정보	입력	가중치	해당 가중치
B45022		정통부에 의해 제1차 수출진흥사업	Yes	10%	10%
B45022		정통부에 의해 제1차 수출진흥사업	No	10%	0%
B45022		정통부에 의해 제1차 수출진흥사업	Yes	20%	20%
B45022		정통부에 의해 제1차 수출진흥사업	Yes	20%	20%
B45022		정통부에 의해 제1차 수출진흥사업	Yes	20%	20%
B45022		정통부에 의해 제1차 수출진흥사업	No	20%	0%

기술사양
확인

결과도출

전략기술과의 가능성



입력한 기술은
전략기술과 75%
의 매치율을 보입니다



산업통상자원부
MINISTRY OF TRADE, INDUSTRY & ENERGY
MOTIE



전략물자관리원
KOREA STRATEGIC TRADE INSTITUTE

이행 지원



자율관리체제(CP) 구축 시범사업

- 기술보유 기관에 적합한 표준 자율관리체제(CP) 규정 등 모델 개발, 기술관리 가이드라인 보급 등
- 기술이전건수가 많고 학계 영향력이 큰 연구기관을 선정 조직, 규정 및 절차 마련, 교육홍보 등 시범사업 실시

〈 CP구축 시범사업 〉



- (주관기관) 전략물자관리원
- (참여기관) 카이스트(2011) 서울대 산학협력단(2013)
- (사업내용) CP조직 진단 및 구축
내부지침 및 이행절차 개발
교육 및 홍보활동
정보교류 시스템 구축

이행 지원



전략기술 홈닥터사업

- 대학 및 국·공립 연구기관 개별 연구실 대상 무료 방문 컨설팅 제공
- 제도 안내, 전략기술 관련성 확인, 관련 행정지원 등
- 온라인 신청 (homedoctor.kosti.or.kr)

홈닥터사업소개

신청접수

공지사항

Q&A게시판

종합자료실

관련사이트

135-729 서울시 강남구 영동대로 511 (삼성동) 무역센터 브레이크리뷰 23층 5호 전략물자관리원
TEL: 02-6000-6495

Copyright (c) 2013 KOSTI. All rights reserved.

홈닥터 사업소개

홈 > 홈닥터 사업소개 > 사업소개

공지사항

전략물자 홈닥터 사업이란?

우리 중소기업이 전략물자 수출관리와 관련하여 당면한 문제를 전문가가 직접 방문하여 해결해 드리는 사업입니다. 해당분야 전문가가 배정되면 등 전문가로부터 귀사의 수출관리와 관련된 문제에 대해 직접 도움을 받으실 수 있습니다. 이 사업은 무료로 운영되고 있으며, 본 시스템을 통해서 사업신청 기능 및 처리현황을 실시간으로 확인하실 수 있습니다.

전략물자 수출관리는 2004년 UN안보리 결의 1540호를 통해 회원국들이 국가 차원에서 이행토록 하고 있는 국제 무역규범입니다. 모든 수출기업은 취급품목이 수출통제 대상 품목인지 여부 또는 거래 상대방이 제재 대상 또는 대량살상무기(WMD) 확산과 관련된 자가 아닌지 확인하고 관리해야 합니다.

전략물자를 불법수출 할 경우 대외무역법에 의거 최대 7년 이하의 징역 또는 거래가격 5배 이내의 벌금 및 3년 이내의 전략물자 수출입금지 처분을 받을 수 있습니다. 또한, 국제사회는 불법수출 기업을 우려 거래대상자로 지정하여 교역에 많은 제한을 두고 있습니다.

이에 산업통상자원부와 전략물자관리원은 수출기업들의 불법수출로 인한 불이익을 방지하고, 수출관리 능력 배양을 통해 국제시장 속 글로벌 경쟁력을 높이고자 본 사업을 실시하게 되었습니다. 신청기업은 취급품목 및 기술에 대한 전략물자 관련성 여부 확인, 수출 거래선 확인 방법, 제도 이행 관련된 행정지원 및 전사적 전략물자 관리체계(CP) 구축 등 다양한 분야에서 전문가의 컨설팅을 무료로 받을 수 있습니다.

컨설팅 분야

기업이 취급 중인 수출(예정)품목의 전략물자 관련성 예측부터 전략물자 수출관리를 위한 전사적인 조직 체계 구축까지 다양한 컨설팅 분야를 제공하고 있습니다.

<p>품목/기술 부문</p> <p>취급 품목과 기술의 전략물자 관련성</p>	<p>제도/행정 부문</p> <p>제도 이행을 위한 제반사항, 판정 및 수출허가 행정지원</p>	<p>전사적 관리체계 구축 부문</p>
--	---	-----------------------

