

1988년도 품질관리상 포상요령

공업진흥청 공고 제 88-434호

1988년도 품질관리상 포상요령을 다음과 같이 공고한다.

1988년 3월 28일  
공업진흥청장

1. 목 적

전사적 품질관리를 효율적으로 추진하여 기업의 체질 개선은 물론 품질향상 및 생산성제고에 현저한 성과를 올린 우수한 업체를 발굴하여 포상함으로써 기업의 품질관리실천 확산의 기반을 조성함.

2. 신청대상

전사적 품질관리를 효율적으로 추진하여 기업의 체질개선은 물론 품질향상 및 생산성제고에 현저한 성과를 올린 우수한 업체

3. 신청기간 : '88. 6. 1 ~ 6. 30

4. 신청방법

신청업체가 다음의 서류를 구비하여 각 시·도 품질관리 추진본부를 경유, 공업진흥청에 신청함.

- ① 신청서(별지 제 1호 서식)
- ② 품질관리현황 설명서 15부(별표 2, 작성요령 참조)
- ③ 최근 2년간 외부전문가 초청 지도·교육 이수 현황 1부(별지 제 2호 서식)

5. 심사내용

품질관리를 전사적·종합적으로 추진함으로써 현저한 성과를 올리고 있는가, 또 품질관리가 계속 발전될 가능성이 있는가, 특히 회사의 업종, 규모, 그밖의 제조조건에 적합한 품질관리를 실시하고 있는가를 심사한다.

품질관리의 전사적·종합적 추진이라 함은 소비자가 요구하는 품질의 제품이나 서비스를 경제적으로 생산·공급하고 그 품질을 보증하기 위하여 조사, 연구, 설계, 구매, 제조, 검사, 판매 등 기업활동 전반에 걸쳐 사고방식 기타 과학적 수법을 활용함으로써 합리적인 계획, 실시, 평가, 조치의 반복을 통하여 기업목적의 달성함을 말한다.

따라서 신제품개발, 연구관리, 자재관리, 설비관리, 외주관리, 교육훈련 등의 제활동도 품질보증의 관점에서 심사대상이 된다.

그 구체적인 심사항목은 별표 1과 같음.

6. 심사요령

심사는 서류심사와 현지심사로 구분하여 실시함.

가. 서류심사

품질관리 현황설명서를 중심으로 평가하여 현지심사 실시 여부를 결정함.

나. 현지심사

- 1) 현지 심사는 본사, 공장, 연구소, 사업장(출장소 포함)을 심사단위로 함.
- 2) 각 심사단위당 학계, 관련단체의 전문가중에서 엄선된 8명 이상의 심사위원이 평가함.
- 3) 현지심사는 7-8월중에 실시하며, 구체적인 일정은 추후 결정하여 개별 통보함.
- 4) 현지심사는 별표 1의 심사항목에 따라 심사하되, 회사측설명, 현장심사 및 회사 간부진과의 면담으로 나누어 실시함.
- 5) 현지심사는 회사측의 설명을 가급적 줄이고 질문과 현장심사에 중점을 둠.
- 6) 회사측 설명은 중점설명과 현장 설명으로 구분함.

○중점설명은 이미 제출된 품질관리 현황 설명서 중에서 특히 중요하다고 생각되는 사항의 설명과 질의응답을 함.

○현장설명에는 제조, 검사, 시험, 포장, 보관 등의 현장에서의 공정, 관리방법 등에 대한 설명을 함. (생산공장 이외의 경우도 준용)

- 7) 현장심사(현장조사와 총괄질문)는 회사측 설명을 청취한 후 심사위원측이 실시안을 작성, 회사측과 협의하여 결정하고 그에 의해서 실시함.
- 8) 현장에서 각 공정마다 공정을 이해할 수 있는 설명자료, 일상관리자료 등을 제시하여야 함.
- 9) 회사 간부진과의 면담은 회사측 참가범위를 심사위원과 회사측이 사전에 협의하여 결정함.

7. 평 가

가. 채 점

- 1) 각 심사위원은 각 심사단위에 대하여 그 업종, 규모 등의 특색에 적합한 품질관리활동이 어느정도 효과적으로 수행되고 있는가를 판단한 후 채점함.
- 2) 각 세부항목(간부진 면담의 경우는 심사항목) 별로 20점 만점으로 하여 다음 등급 구분에 따라 채점하되, 그 양식은 별지 제 3호 및 제 4호 서식에 의함.

# 공지사항

구 분	채 점 기 준		
	상	중	하
A 급	19-20	18	17
B 급	16	15	14
C 급	13	12	11-9

### 나. 평 점

- 1) 평점은 현지심사 및 회사간부진과의 면담 결과를 종합하여 20점 만점으로 함.
- 2) 각 심사위원의 심사단위별 현지심사 채점결과를 종합하여 별표 1의 가중치를 적용 평점하되, 각 회사별 종합평점은 현지심사 평점의 가중치를 "2"로, 간부진면담 평점의 가중치를 "1"로 하고, 이를 산술평균하여 총평점으로 함.

### 다. 합격 기준

합격기준은 다음과 같음. 다만, 심사단위의 득점이 만점의 50%미만이 있을 경우에는 합격대상에서 제외됨.

구 분	대 기 업	중 소 기 업
대 상	만점의 85%이상 득점	만점의 80%이상 득점
우수상	" 70%-85%미만 득점	" 65%-80%미만 득점

### 8. 포상 결정

○ 포상결정은 10월중에 품질관리상 포상심사위원회의 심의결과에 따라 최종 확정함.

### 9. 시 상

○ '88 전국 품질관리·표준화대회(11월)시 시상함.

### 10. 수상업체에 대한 사후관리

○ 수상업체는 품질관리선도업체로 지정하여 국내 제조현장에 활용도가 큰 품질관리기법의 개발 보급에 참여케 함.

※ 별표 및 서식은 지면 관계상 생략하니 자세한 내용은 전자공업진흥회 가전과(553-0941)로 문의하기 바람.

## 전자제품 수출 추천요령

### 한국전자공업진흥회 공고 제 91호

수출입공고 제 8조의 규정에 의하여 본회의 수출 추천품목에 대한 수출추천요령을 다음과 같이 추가 공고한다.

1988년 3월 31일  
한국전자공업진흥회장

### 1. 추천대상품목

H S	추천대상품목	비 고
8540	열전자관, 냉음극관, 또는 광전관	EC 12개국 (영국, 서독, 프랑스, 벨 기에, 네덜란드, 그리스, 룩셈부르크, 아일랜드, 이태리, 덴마크, 스페인, 포르투갈)
8540. 1 11	텔레비전용 음극선관 천연색의 것 (EC 지역으로 수출 되는 것에 한함)	

### 2. 추천범위 및 기준

대 EC 칼라브라운관 수출자유규제 운영요령(상공부 출일 28124-642)에 의한다.

### 3. 구비서류

- 가. 수출허가(승인)신청서 4부.
- 나. 수출신용장 또는 계약서사본 1부.

### 4. 추천장소

가. 한국전자공업진흥회 : 서울시 강남구 역삼동 648  
(전자회관 12층)

### 나. 한국무역협회

- 부산지부 : 부산시 중구 중앙동 4가 37-7
- 광주지부 : 광주시 동구 금남로 3가 1-11
- 전주지부 : 전주시 경원동 1가 104-32
- 대전지부 : 대전시 중구 은행동 48-1
- 대구지부 : 대구시 동구 신천 3동 107
- 청주지부 : 청주시 문화동 109-2
- 경남지부 : 경남 창원시 신월동 97-6

— 부 칙 —

이 요령은 1988년 4월 1일부터 시행한다.

## 전자제품 수출 추천요령

### 한국전자공업진흥회 공고 제 93호

수출입공고 제 8조의 규정에 의하여 본회의 수출 추천품목에 대한 수출추천요령을 다음과 같이 공고한다.

1988년 5월 2일  
한국전자공업진흥회장

1. 추천대상품목

H	S	추천대상품목	비 고
8516	50	전자레인지 (미국, EC지역으로 수출되는 것에 한함)	EC 12개국 (영국, 서독, 프랑스, 벨기에, 네델란드, 그리스, 룩셈부르크, 아일랜드, 이태리, 덴마크, 스페인, 포르투갈)
8528	10	TV수상기 1. 천연색 TV수상기 (미국, EC지역으로 수출되는 것에 한함)	
	20	2. 흑백 TV수상기 (미국지역으로 수출되는 것에 한함)	
8527	(11 19 21 29 31 32 39 90)	RADIO (EC지역으로 수출되는 것에 한함)	
8521	(10 90)	녹화재생기 (미국, EC지역으로 수출되는 것에 한함)	

2. 추천범위 및 기준

수출자율규제 및 수출지도가격제 대상품목은 별도요령에 의한다.

3. 처리기한: 즉시

4. 구비서류

가. 수출허가(승인)신청서 4부.

나. 수출신용장 또는 계약서사본 1부.

5. 추천장소

가. 한국전자공업진흥회: 서울시 강남구 역삼동 648 (전자회관 12층)

나. 한국무역협회

○부산지부: 부산시 중구 중앙동 4가 37-7

○광주지부: 광주시 동구 금남로 3가 1-11

○전주지부: 전주시 경원동 1가 104-32

○대전지부: 대전시 중구 은행동 48-1

○대구지부: 대구시 동구 신천3동 107

○청주지부: 청주시 문화동 109-2

○경남지부: 경남 창원시 신월동 97-6

— 부 칙 —

이 요령은 1988년 5월 2일부터 시행한다.

訪日部品開發協力團 派遣 協調 依頼

韓日經濟協會에서는 지난 4월 6일부터 9일까지

일본 가나자와시에서 개최된 제20회 한일민간합동경제위원회에서의 합의에 따라 지난해에 이어 訪日部品開發協力團을 일본지역에 파견키로 하였습니다.

兩國이 맞이하고 있는 새로운 산업환경의 변화는 兩國 水平分業의 실현을 위한 好機가 되고 있으며 部品産業과 中小企業 등 저변 기반분야에 있어서의 협력관계 강화가 가일층 요망되고 있사오니 관심있는 업체에서는 다음의 파견계획을 참고하시어 적극적인 참여를 바랍니다.

訪日部品開發協力團 派遣計劃(案)

1. 派遣経緯

- 85. 12 第18次 韓日貿易會談: 86. 10 韓國電子展을 계기로 部品購買團 파견을 我側에서 요청
- 86. 4 第18回 韓日民間合同經濟委員會: 部品開發協力團交流에 합의
- 86. 10. 5 日本 「訪韓部品開發協力 Mission」 訪韓. ~12 70名 규모 (團長: 梅田 善司 川奇重工業(株) 會長)
- 87. 4 第19回 韓日民間合同經濟委員會: 「訪日部品開發協力團」 파견에 합의
- 87. 6. 22 韓國 「訪日部品開發協力團」 파견, 74名 ~27 규모 (團長: 成樂正 韓國重工業(株) 社長)
- 88. 4 第20回 韓日民間合同經濟委員會: 韓國 「訪日部品開發協力團」 파견에 합의

2. 目的

- 日本部品産業의 登高 극복 현장의 확인
- 兩國 部品開發協力을 통한 韓國部品産業의 저변 기반 확충
- 關聯團體 및 企業과의 간담을 통한 상호 협력방안 협의
- '87 訪日部品開發協力團活動의 Follow-up

3. 派遣日時

1988. 6. 20(月) ~ 6. 25(土)

4. 派遣機關: 韓日經濟協會

5. 業種別 主管機關

- 一般機械部品그룹: 韓國機械工業振興會
- 電子·電氣部品그룹: 韓國電子工業振興會
- 自動車部品그룹: 韓國自動車工業協同組合

6. 構成

- 一般機械, 自動車, 電氣·電子部品の 3個分野



# 공지사항



- 業体
- 業種別 団体
- 經濟団体
- 政府關係官
- 其他 研究所, 専門家
- 7. 規 模
- 50~60名(業種別 15~20名 規模)
- 8. 派遣地域
- 一般機械, 自動車部品그룹(東京, 名古屋)
- 電子・電氣部品그룹(東京, 大阪)
- 9. 主要活動
- 中堅部品工場 見学 및 간담회
- 業種別団体 訪問 및 간담회
- 部品産業現況 調査
- 個別活動
- 10. 団員構成期間
- 87. 5. 2~5. 21
- 11. 日本側 受容機關: 日韓經濟協會
- 協賛機關: 日本機械工業連合會
- 日本電子機械工業會
- 日本自動車部品工業會

- Electromechanical Elements, Equipment Parts
- Electronics for development and Quality Assurance
- 3. 업체참가비: S/M 당 10만원
- 가. 최소 임차면적: 12 S/M (12개 Booth)
- 4. 업체지원사항
- 가. 전시장 및 전시장치 제공
- 나. 전시품 발송 및 통관 지원
- 다. 거래알선 및 홍보
- 라. 기타 행정지원
- 5. 문의처
- 가. 코트라 전시부 해외전시과(550-1326)
- 나. 한국전자공업진흥회 전시사업부 사업과(553-8725, 553-0941/7)

## '88핀헨전자부품박람회 파견업체 모집 안내

1. 박람회 개요
- 가. 명칭: '88핀헨전자부품박람회(ELECTRONICA)
- 나. 기간: '88. 11. 8-11. 12(5일간)
- 다. 장소: 핀헨 국제상설박람회장
- 라. 회장규모: 105,000 S/M
- 마. 참가국: 34개국. 1,865개업체('86년도)
- 바. 성격: 전기·전자부품 전반에 걸쳐 출품되는 세계 최대규모의 전문박람회로서 전기·전자산업계는 물론 부품이 소요되는 기계, 광학, 항공 및 화학산업계의 구매관계자들도 최신 정보입수 및 구매상담을 위해 대거 참관함.('86년 참관인 총 114,600명)
2. 한국관 참가개요
- 가. 연혁: '88년 최초 참가
- 나. 규모: 114 S/M
- 다. 파견예정 업체수: 9 개사
- 라. 전시가능품목
  - Semiconductors & Tubes
  - Passive Components
  - Functional Units

## '88화란 가전제품 박람회 파견업체 모집

대한무역진흥공사가 주관하여 참가하는 '88화란 가전제품 박람회('88. 8. 24~9. 4) 한국관 파견업체를 아래와 같이 모집하오니 관심있는 업체의 적극적인 신청있으시기 바랍니다.

- 아 래
1. 박람회 개요
  - 가. 명칭: '88화란 전자제품 박람회(FIRATO '88)
  - 나. 기간: '88. 8. 24~9. 4
  - 다. 장소: 암스텔담 RAI 상설전시장
  - 라. 전시장규모: 50,000 S/M
  - 마. 성격: 세계 유수의 전자제품 메이커들이 자사 딜러를 통해 신규개발상품, 신규 모델 및 디자인 제품을 일반 소비자에 소개하는 전자제품 전문전으로 1930년 이래 격년제로 개최되는 전자전문박람회임.
  2. 한국관 참가개요
  - 가. 참가연혁: '76년 최초 참가이래 금년 6회째 참가임.
  - 나. 파견예정업체수: 6 개사
  - 다. 참가규모: 150 S/M
  - 라. 업체당 규모: 20S/M 내외
  - 마. 출품 유망품목: VTR, Compact Hobby & Game Computer, Personal Computer, C/TV, Walkman, Car Stereo, Radio Headphone, Cordless Phone, Electronic Organ & Guitar 등



# 공지사항



3. 신청기한 : '88. 5. 25

4. 참가비 : 무료 (부스료, 장치비, 출품물 발송료)

5. 문의처

가. 한국전자공업진흥회 사업과

(553-8725, 553-0941/7)

나. 대한무역진흥공사 해외전시과 (550-1322)

## 공매 공고 안내

장치기간이 경과한 아래의 물품들은 관세법 제122조, 제124조, 예산회계법 제70조, 동법 시행령 제91조, 제107조의 규정에 의하여 부산세관에서 매각공고를 하였으니 관련 업체에서는 업무에 참고하기 바란다. ※ 문의처 : 부산세관 (051) 462-0011

공매번호	제화번호	입항일자	선명	B/L번호	품명	규격	수량	화주	정치장	세액	매각조건	매각금액
7	7-1724	87. 6. 8	삼정	YOP19	구조강판	T:0.35mm W:300-500mm L:1-4m	120M/T	화성실업	P#1	5,861,900	수입	31,914,812
26	7-2520	87. 9. 3	88올림피아	OB3671	Polyester Film (Zn Mefafor AC)	4m×14mm 6m×21mm 12m×9mm 12m×14mm	100kg 2958kg 100kg 2904kg	우양전기	P#1	3,100,710	"	16,881,702
28	7-2537	87. 9. 3	천일	KBC001	Unsaturated Polyester Resin		2 D/M	은성산업진흥	남해	311,200	"	1,694,351
32	7-2619	87. 9. 9	V. Bridge	Ln Bu 20930	Aluminized Steel		22 1 M/T	삼성전자	P#6	215,040	"	1,170,804
48	8-70	87. 9. 4	Ace Concord	HA 600 648	High Frequency Converters	Dasr 30/15-2/10	5개	지원상사	통운 철도 CFS	2,813,590	"	15,318,473
55	8-249	87.10.22	천저	YB-17	스텐레스 강판		1skd	선경	P#2	159,070	"	866,108
146	200-8-8	87. 9. 18	3도남	18058	Floppy Disk Drive		1,000ea	금성반도체	구내	6,491,250	"	35,341,250
149	200-8-33	87. 9. 29	레인보우	9044	소켓 부품품	16×φ1.2cm	8,600pcs	금강전자	"	335,020	"	1,824,050
169	200-8-109	87.10.22	K 713	8545 7680	Steel Wire	φ6mm×43cm	5 ea	동양나이론	"	1,370	"	7,482
172	200-8-116	87.10.20	K/Master	2003	모터 캐스틴	DV×75G 8 RB	3,107pcs	금성알프스	"	4,078,900	"	22,207,375
209	200-7-1409	87. 7. 20	천주	062	① 금성자동차단기 (전기용품안전관리법대상) ② 적산전력계 (제량법대상)	3상 100A	1개 1개	금성계전	"	11,820	"	59,113
221	200-7-1529	87. 8. 17	한진통버지	부87042	무선전화기(Cordless) Cord ※ 전파관리법	AT-16 AT-12 AT-14	64pcs 32pcs 96pcs	세진음향	"	1,515,620	"	8,251,748
238	200-7-1635	87. 9. 12	Asian Senator	32-1-05	디지털 타이머 ※ 수출반송품	HB-892 817-B	573ea 142ea	공성통신전자	구내	1,300,190	"	7,078,845
239	200-7-1636	87. 9. 12	"	32-1-03	Timing Device ※ 수출반송품	817B 810	170ea 450ea	"	"	804,910	"	4,382,310
240	200-7-1637	87. 9. 14	G/ 프로그레스	0083	전기테스타	상태불량	135ea	광덕물산	"	52,570	"	286,255
249	88 나 21	87.10.30	967	131-4131 4000	Inverter	미쓰비시 FR-K 750 B	10pcs	삼원전기	용당 구내	565,200	"	3,077,230
253	88 나 12	87.11.29	K713	11-527	컬러TV용 Deflection Yoke		8개	Arall Shunji	용당 휴대	"	"	56,540

# \* \* \* \* \* 공지사항 \* \* \* \* \*

## 중소기업제품 카탈로그 해외배포 안내

대한무역진흥공사에서는 중소기업 해외시장 개척 활동지원 사업의 일환으로 중소기업의 수출상품 카탈로그를 일괄 수집, 65개국에 주재하고 있는 77개 무역관에 배포할 계획인바, 아래와 같이 안내하오니 관심업체의 적극적인 협조를 바랍니다.

- 카탈로그 종류 : 상품별 전문 카탈로그 또는 종합 카탈로그(영어 또는 제 2 외국어)
- 카탈로그 규격 : 가로 23.5cm × 세로 32.5cm, 50페이지 이하
- 신청부수 : 무역관당 1~3부 이내, 일본지역은 5부까지 가능
- 신청기간 : 1988. 4. 20 ~ 5. 10
- 신청대상 : 중소기업
- 소요비용 : 무료
- 문의처 : 대한무역진흥공사 시장개척부 시장총괄과  
(Tel : 753-4181/9 (교) 323, 324)

## 제 1 회 서울국제화학플랜트전시회(SICHEM '88) 안내

한국화학공학회와 한국종합전시장에서는 제 1 회 서울국제화학플랜트 전(SICHEM '88)을 공동 주최합니다. 同전시회는 美·日·西歐 및 東南亞 각국의 화학공업 관련 기업체들이 대거 참가하며 동기간동안 소재로부터 플랜트 엔지니어링에 관한 국제 기술 심포지움도 함께 개최됩니다. 관심있는 분들의 많은 참여를 바랍니다.

- 전시회 기간 : 1988. 11. 23(수) - 11. 26(토)
- 세미나 기간 : 1988. 11. 23(수) - 11. 26(토)
- 참가대상 : 화학공업 관련 제반 기기·설비 및 소재를 생산 또는 취급 업체
- 출품대상 : Plant Engineering, 신System, 신Energy, Biotechnology, New Chemical Technology, 기기·장치, 부품·소재, 계측제어, 건설및 수송, 안전보안 방재기기, 실험연구, 공장보수 등.
- 신청 및 문의 : SICHEM '88 사무국  
(Tel : 550-1612, 1614, 1617)

## '88한국국제계측제어기기전 참가 안내

1. 목 적
  - 국내 정밀기기 산업의 육성
  - 비교전시회를 통한 선진기술의 이전
  - 계량, 계측, 제어, 시험기기 등의 국산화 및 동국산 개발품의 국내 활용 확대
  - 관련 중소기업의 국제화 유도
2. 기 간  
1988. 11. 22~11. 26
3. 장 소  
한국종합전시장 3층
4. 참가대상업체  
국내·외 계량·계측 제어기기, 과학실험검사기, 광학기기 및 기자재 제조·판매업체와 관련 서비스업체.
5. 출품대상  
제어기기, 과학실험 검사기기, 계량·계측기기, 광학기기, 기타 정밀기기, 과학기기 및 부품품
6. 주 최  
대한무역진흥공사

7. 참가신청  
1988. 9. 30일한

8. 문의처  
대한무역진흥공사 전시부  
서울시 강남구 삼성동 159

TEL : 550-1312~6, 562-1189  
TLX : KOTRA K 23659/27326/28819/28820  
FAX : 557-5784

## 기계류, 부품, 소재 국산화 지원 제도 활용 안내

기계류, 부품, 소재 국산화를 촉진시키기 위한 다음의 지원 시책을 참고하시어 금융, 세제, 기술, 행정지원제도를 적극 활용하시기 바랍니다.

# 공지사항

## 1. 金融支援

### 가. 支援金融의 種類와 取扱機關

金 融	取 扱 機 関	電話番号
〈技術開發資金〉 • 工業發展基金  • 産業技術向上資金  • 中小企業特別資金 • 國民投資基金 • 中小企業技術開發資金 • 産業銀行技術開發資金 • 新技術開發資金  • 信用保證	中小企業銀行與信企劃部, 機械, 電子工業振興會 振興部  中小企業銀行與信企劃部 産業銀行資金部 中小企業銀行與信企劃部 住宅, 輸出入, 外換銀行을 제외한 全金融機關 “ 産業銀行資金部 韓國技術開發金融(株)企劃管理部 韓國技術開發(株)資金部, 企劃팀 韓國開發投資(株)投資審査部, 管理部 韓國技術振興(株)開發部, 管理部 信用保證基金 營業部, 審査 1 部	771-50 機械 782-5813 電子 553-0941  771-50 733-2121 771-50  733-2121 739-5411 783-7601 783-9576~8 732-1685 719-0121
〈施設資金〉 • 輸出産業 및 輸入素材部品 産業施設資金 • 國民投資基金 • 産業銀行施設資金 (機械國産化資金) • 中小企業製品需要者金融 • 施設貸与(리스)	市中銀行, 地方銀行, 外銀, 中小企業銀行  技術開發資金과 同一 “ 産業銀行, 輸出入, 外銀 제외한 全 金融機關 産業리스 등 國內리스会社	779-0901~7

### 나. '88主要 金融支援 規模

区 分	支 援 条 件	'88支援規模 (億 원)
工業發展基金	金利: 6% 期間: 5年	350
産業技術向上資金	金利: 5% 期間: 10年	1,313
部品産業試作品開發		952
機械類 및 隘路技術開發		111
部品共同研究		9
尖端技術研究		6
中型컴퓨터開發		94
簡易自動化		1
對日輸出競爭力提高		7
公害防止施設		133





# 공지사항

	研究試驗用施設投資에 대한 稅額控除 또는 特別減價償却	外国人技術者에 대한 所得稅 免除
支援 內容	技術開發을 위한 研究試驗用, 職業訓練用 施設投資金額의 8% (國產機資材를 사용한 경우 10%)에 상당하는 金額을 法人稅 또는 所得稅에서 공제하거나 연구시험용 施設取得加額의 90%에 상당하는 金額을 當該 資產을 취득한 날이 속하는 課稅年度의 減價償却費로 損金 算入	外国人 技術者가 國內에서 內國人에게 근로를 제공하고 지급받은 근로소득에 대하여 최초 근로제공일로부터 5년이 되는 달까지 所得稅 면제
支援 對象	施設投資範圍 - 法人稅法 施行規則 별표 2 (갑) '事業別 固定 資產 (機械, 裝置)의 耐用年數表'의 설비	租稅減免 規制法 施行令 第18條에 規定하는 자격을 갖춘 技術者
關係 法令	租稅減免 規制法 第18條, 第87條 第3項 내지 第5項 第88條 내지 第92條	租稅減免 規制法 第21條 租稅減免 規制法 施行令 第18條 租稅減免 規制法 施行規則 第7條
	企業附設研究所用 不動產에 대한 地方稅 免除	技術開發準備金 損金認定
支援 內容	企業附設研究所에 직접 사용하기 위하여 취급하는 부동산에 대하여 取得稅, 登錄稅 및 財產稅 면제	技術開發費用에 相當하기 위하여 技術開發準備金을 적립할 경우 當該 課稅年度 所得金額의 20% (30%) 또는 輸入金額의 1.5% (2.0%)에 상당하는 金額범위내에서 이를 損金認定 中小企業의 경우, 500만원 추가 설정 * ( )内는 技術集約産業의 경우
支援 對象	독립된 研究用 施設 및 機資材를 갖추고 自然界分野 學士 이상의 학위를 가진 연구전담요원 10인 이상이 常時 근무하는 연구소로서 科學技術處長官이 인정하는 企業研究所에 직접 사용하기 위한 부동산	租稅減免 規制法 施行令 第13條 참조
關係 法令	地方稅法 第119條의 3 第128條의 2, 第184條의 2	技術開發促進法 第3條, 第4條 租稅減免 規制法 第16條
取扱 機關	科學技術處 管轄 技術制度担当官 → 市·區庁 (503-7171)	科學技術處 所在地 技術制度担当官 → 管轄稅務署 (503-7171)
	研究開發用品에 대한 關稅輕減	國產開發을 위한 施設材 關稅輕減
支援 內容	企業附設研究所 및 産業技術研究組合이 사용하기 위하여 輸入하는 研究開發用品에 대하여 關稅輕減 實行關稅率 20% 이하 物品: 該當關稅額의 65% 實行關稅率 20% 초과 物品: 該當關稅額의 70%	國產開發에 필요한 시설중에서 國產供給이 불가능한 施設材 輸入시의 關稅輕減 • 輕減率: 該當關稅의 70% 이내
支援 對象	技術開發促進法 第8條의 3 第1項 第2號의 規定에 의한 企業附設研究所 技術開發促進法 第8條의 3 第1項 第3號의 規定에 의한 産業技術研究組合	關稅輕減 業種과 對象을 財務部가 告示

# 공지사항

	研究開発用品에 대한 関稅輕減	国産開發을 위한 施設材 関稅 輕減
關係法令	租稅減免規制法 第83條 関稅法 第37條 関稅法 施行令 第46條의 3	関稅法 第28條 第1項
取扱機關	科學技術處 技術制度擔當官 ⇒ 通關地 稅 關 (503-7171)	通關地 稅 關

### 3. 技術支援

	技術情報支援	中小企業簡易自動化 技術支援
支援分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 技術特許情報</li> <li>• 國內外 市場情報</li> <li>• 技術的, 經濟的  타당성 분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 組立加工, 檢査計測, 選別, 包裝 運送 등의  간이자동화 事業</li> </ul>
支援內容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 情報調查 代行</li> <li>• 産業技術關聯 定期刊行物 發刊 제공</li> <li>• 技術情報 분석 제공</li> <li>• 資料의 翻譯·複寫·閱覽</li> <li>• 情報相談 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 企業技術支援센터에서 自動化技術 상담 및 지도</li> <li>• 中小企業振興公團에서 自動化技術, 回路設計, 制御法 등 이론, 실습 연수</li> <li>• 韓國生産性本部에서 簡易自動化 현장지도 및 기술지도</li> </ul>
取扱機關	産業研究院 情報普及室 (962-6211) 또는 各支院 京仁支院: (富川 62-7711) 釜山支院: (463-4367) 大邱支院: (755-0406) 光州支院: (365-7111) 大田支院: (23-3050) 慶南支院: (昌原 84-4042) 全州支院: (2-1865)	企業技術支援센터 精密機械部 (863-0611) 韓國生産性本部 技術指導部 (555-5868) 中小企業振興公團 指導管理部 (783-9611)
	中小企業指導事業	技術集約型 中小企業 發掘育成
支援分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 技術: 設計技術, 製造技術, 品質管理技術 등 技術 全分野</li> <li>• 經營: 組織, 人事, 財務, 마케팅 生産管理 등 經營 全分野</li> </ul>	政府出捐研究機關이 매년 선정하는 100個 有望 中小企業 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新技術開發 적극 추진업체</li> <li>• 尖端技術 등 高附加價值品目 生産業체</li> <li>• 輸出(輸入代替) 잠재력이 큰 업체</li> <li>• 産業基盤技術 등 産業界 과급효과가 큰 업체 등</li> </ul>
支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 現場指導: 指導士가 生産現場을 직접 방문하여 技術指導</li> <li>• 集合指導: 中小企業 共通隘路技術에 대하여 特定技術別로 교육</li> <li>• 系列企業合同指導: 大企業과 계열관계에 있는</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 業体別 技術指導擔當 연구원을 지정, 매월 1~3日間, 1~2회 業体現場을 방문하여 기술 지도 실시(指導 소요경비의 90% 政府支援)</li> <li>• 企業要請時 연구원 장기파견 지원</li> <li>• 研究機關의 高價 試驗分析裝備 공동 활용</li> </ul>



# 공지사항



	中小企業指導事業	技術集約型 中小企業 発掘 育成
内 容	<p>需給企業에 대하여 母企業과 합동지도</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 海外見学：同種業体 견학팀을 구성하여 先進 国業体에 파견, 견학</li> <li>• 海外技能人力 파견 연수：技能工을 先進国 業 체에 長期間 OJT 연수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 簡易自動化事業 지원 등</li> </ul>
取 扱 機 関	<p>中小企業振興公団 指導管理部 (783-9611) 釜山支部(463-0265) 光州支部(364-5710)</p>	<p>企業技術支援센터 技術相談室 (863-0611~5) 政府出捐 研究機關</p>
	研究員 長期現場 派遣支援	高価試験分析裝備 共同活用 支援
支 援 分 野	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 政府出捐 研究機關 選定 有望 中小企業</li> <li>• 有望中小企業 이외의 派遣要望 업체는 타당성 검토후 지원</li> </ul>	<p>支援対象：研究員 長期現場 派遣支援 대상과 동일 支援分野：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 引張強度, 疲勞試驗, 圧縮試驗 등 物性試驗</li> <li>• 金屬組織, 材質, 鍍金두께 測定 등 分析試驗</li> <li>• 溫湿度 사이클, 熱衝擊, 가스腐蝕 등 内環境 試驗</li> <li>• 길이, 角度, 形狀 등 精密測定</li> <li>• 電氣・電子機器試驗 등</li> </ul>
支 援 内 容	<p>政府出捐研究機關 근무 연구원 또는 技術員級 이 상이 3개월~3년동안 파견되어 기술지원(파견 기간동안 연구원 보수의 50% 政府支援)</p>	<p>政府出捐研究機關保有 高價試驗 分析裝備를 中 小企業에 개방 -  최소사용 실비로 中小企業이 활용 가능 * 企業技術支援센터內 “開放實驗室”은 1日24 時間 사용 가능 • 使用中 발생한 기기 고장에 대하여는 면책</p>
取 扱 機 関	<p>企業技術支援센터 企業指導室 (863-0611-5) 등 政府出捐研究機關</p>	<p>企業技術支援센터 機械試驗研究部 (863-0611-5) 등 政府出捐研究機關</p>
	特定研究開發事業	工業基盤技術開發事業
支 援 分 野	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 企業 단독 추진이 어려운 尖端産業技術</li> <li>○ 輸入代替 部品開發 등 戰略機械技術</li> <li>○ 共通隘路技術 및 에너지 절약기술</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 中小企業 公同애로기술</li> <li>○ 輸出促進, 輸入代替效果가 기대되나 企業 단 獨 추진이 어려운 기술</li> <li>○ 先導的 핵심 産業技術</li> <li>○ 有望中小企業 技術支援課題</li> </ul>
支 援 分 野	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 中小企業 또는 中小企業研究組合 : 政府支援 70%, 企業負擔 30%</li> <li>○ 大企業：政府支援 30%, 企業負擔 70%</li> <li>○ 大企業 研究組合：政府, 企業 各各 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5個等級으로 구분하여 지원</li> <li>- 1 등급：開發費의 70%</li> <li>- 2 등급： " 60%</li> <li>- 3 등급： " 50%</li> <li>- 4 등급： " 40%</li> <li>- 5 등급： " 30%</li> </ul>
推 進 節 次	<p>施行計劃公告 → 課題接受 → 協約締結</p>	<p>技術需要調査 → 対象課題告示 → 業体申請接受 → 協約締結</p>



# 공지사항



	特定研究開発事業	工業基盤技術開発事業
支援規模	550億원	100億원
開發成果活用技術	○開發의 성과는 参与企業이 활용하되 ○企業化 成功時는 政府出捐金 이상을 당해제품 売出額의 1% 이상을 5年内에 상환	○開發의 성과는 참여기업이 활용 ○開發終了時点を 기준으로 5년 이내에 出捐金 징수
關係規程	○技術開發促進法 第8條의 3 第8條의 4	商工部告示 86-42号 工業基盤技術開發事業 運用要領
取扱機關	科學技術廳 技術制度担当官	商工部 産業振興課 (503-9454)

## 4. 其他 行政支援

国産 新技術製品 製造者에 대한 保護	研究要員 兵役特例								
<p><u>保護內容</u> 연구개발에서 企業化 단계까지 投資된 자본의 회수와 適正利潤이 보장될 수 있도록 일정기간 보호</p> <p>類似製品 輸入規制 同一品目 重複製造規制 同一品目の 技術導入禁止</p> <p><u>對 象</u> 新技術이나 導入技術의 소화 개량에 의하여 국내에서 완성된 製造工程 및 그 공정에 의하여 生産된 製品</p> <p><u>申告節次</u> • 新技術製品 製造자가 科學技術廳에 보호 지정 요청 • 科學技術廳長官은 商工部 등 主務部長官과 협의후 보호 여부 결정</p> <p><u>保護期間</u> 1年 이상 5年 이하의 범위내에서 科學技術廳長官의 요청에 의하여 主務部長官이 定함</p> <p><u>關係法令</u> 技術開發促進法 第8條의 2</p>	<p><u>內 容</u> 自然系(醫學系 제외)分野의 學士 이상학위를 가진 研究所 전담요원 10人 이상을 常時 확보하고, 독립된 연구시설과 機資材를 보유하고 있는 연구기관에 종사하는 自然系 연구요원에 대해 兵役特例 혜택 부여</p> <p>特例對象 研究機關</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>區 分</th> <th>要 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研究分野</td> <td>理學, 工學, 農學, 林學, 獸醫學, 藥學, 水產學 또는 海洋學分野 研究機關으로서 科學技術振興 또는 國家産業育成에 필요한 연구분야</td> </tr> <tr> <td>研究要員</td> <td>醫學系를 제외한 自然系分野의 學士 이상 학위를 가진 연구전담요원 10人 이상을 常時 확보한 연구기관</td> </tr> <tr> <td>研究機關 規 模</td> <td>독립된 研究施設에 研究用 機資材를 갖춘 연구기관</td> </tr> </tbody> </table> <p>○該當機關附設 研究機關이 科學技術廳長官에 지정 신청 ○科學技術廳長官은 兵務廳에 추천, 兵務廳이 所定の 심사후 지정여부 통보</p>	區 分	要 件	研究分野	理學, 工學, 農學, 林學, 獸醫學, 藥學, 水產學 또는 海洋學分野 研究機關으로서 科學技術振興 또는 國家産業育成에 필요한 연구분야	研究要員	醫學系를 제외한 自然系分野의 學士 이상 학위를 가진 연구전담요원 10人 이상을 常時 확보한 연구기관	研究機關 規 模	독립된 研究施設에 研究用 機資材를 갖춘 연구기관
區 分	要 件								
研究分野	理學, 工學, 農學, 林學, 獸醫學, 藥學, 水產學 또는 海洋學分野 研究機關으로서 科學技術振興 또는 國家産業育成에 필요한 연구분야								
研究要員	醫學系를 제외한 自然系分野의 學士 이상 학위를 가진 연구전담요원 10人 이상을 常時 확보한 연구기관								
研究機關 規 模	독립된 研究施設에 研究用 機資材를 갖춘 연구기관								

# 공지사항

国産 新技術製品 製造者에 대한 保護	研究要員 兵役 特例
取扱機關：科学技術処 技術移轉担当官 (503-7664)	取扱機關：科学技術処 技術制度担当官 (503-7657)
優秀 国産機械類部品 및 素材品質公認制度	国産開發機械類, 部品, 素材展示館運營
<p><b>對 象</b>                  輸入品과 비교하여 国産品の 優秀性을 공인받고자 하는 모든 機械類 部品素材中 国内 試驗 研究機關에서 평가 가능한 품목</p> <p><b>支援內容</b>                  優秀製品으로 인정될 경우 優秀商品지정, 品質 檢査 면제 조치하고 需要業체 및 機關에 우선 사용 권장</p> <p><b>取扱機關</b>                  工業振興庁 等級管理課 (503-7926)</p>	<p><b>展示品目</b>                  • 国産 개발된 一般産業用 機械, 自動車, 電子機器, 造船 機資材, 農機具, 金型工具, 鉄鋼素材, 工作機械 및 各 部品, 素材                  • 国産開發이 필요한 輸入部品</p> <p><b>展示場 面積</b>：800坪</p> <p><b>展示費用</b>：実費</p> <p><b>展示場所</b>：서울特別市 永登浦區 汝矣島洞 16番地 (만남의 광장)</p> <p><b>運營機關</b>：韓國機械工業振興會 展示課 (783-3072)</p>

### 有望中小企業 發掘 支援事業

- 事業計劃  
 1983년부터 매년 1,000個씩 1988년까지 6,000個의 有望中小企業 發掘·支援
- 發掘對象業체
  - 基礎素材 및 部品生産業체
  - 尖端技術 保有業체
  - 輸出 또는 輸入代替가 획기적으로 이루어질 수 있는 업체 등
- 支援內容
 

• 金融支援	• 情報提供	• 信用保證	• 販路斡旋
• 商品展示	• 技術 및 經營指導	• 国内外 各種 研修	• 行政支援 등
- 發掘機關  
 金融機關, 政府出捐 研究機關, 中小企業振興公団, 産業研究院

인정넘친 서울대회 다시찾는 관광한국