

**제 1 회 태평양 컴퓨터통신 국제회의
(PCCS '85) 안내**

한국을 비롯한 미국, 캐나다, 호주, 일본 등의 태평양 지역의 나라들이 이미 연구와 교육을 목적으로 하는 국내 컴퓨터 네트워크를 갖추게 되었고 이들을 서로 연결시키고 있으며 홍콩, 싱가포르, 인도네시아 등도 이런 계획을 갖고 있는 시점에 있다.

더우기 상기 지역에서의 OSI 및 ISDN 등 컴퓨터 통신기술의 연구, 개발활동이 눈부신 발전을 하고 있다. 이러한 추세에 발맞추어 컴퓨터 네트워크와 통신 등의 중요한 과제에 관하여 세계수준의 전문가, 학자 및 연구원들을 초청하여 국제회의를 개최한다. 국내의 여러분의 많은 참가를 기대한다.

1. 일자 : 1985년 10월 21일(월)~25일(금)
2. 장소 : 웨라튼 워커히 호텔
3. 주최 : 한국과학기술원(KAIST), 한국전자통신 연구소(ETRI)
4. 협찬 : ACM, IEEE Computer Society, 일본전자통신학회, 일본정보처리학회, 대한전기학회, 대한전자공학회, 한국전자공업진흥회, 한국정보과학회, 한국정보산업협회, 한국통신학회
5. 발표내용 : Large Scale Network, Global Network, Distributed Systems, LAN, Protocol Verification and Validation, Software Development Environment for Computer Networks, Reliable Computer Networks, AI for Computer Networks, Application Layers, Multi-lingual Issues, Network Interconnection, Performance Evaluation, Office Communication Systems, MHS, 특별 Session으로 Pacific-USA Joint Network Meeting이 10월24일에 있다.
6. Tutorial(강습회) : 국내 참가자들의 본회의 발표의 이해를 도모하고 첨단 지식의 보급을 위하여 Tutorial을 개최한다.
(내용은 지면관계상 생략)
7. 문의처 : 서울 동대문구 청량리사서함 150
한국과학기술원 전산학과 사무국
전화 : 962-5663(직통),
967-8801(교환 3806, 4712)

품질관리 및 표준화 유공자포상 신청

공업진흥청으로부터 85. 11. 8. 개최 예정인 '85 전국 공장 새마을 품질 관리·표준화 대회에서 포상할 품질관리 및 표준화 유공자를 선발코자 본회에 적격자 추천의뢰가 있으니 다음 요령에 의하여 신청하여 주시기 바란다.

1985년 7월
한국전자공업진흥회

다 음

1. 대 상
해당분야에서 5년 이상 근무한 자로서 이의 확산·보급에 공이 큰 사람
2. 인 원
중소기업체 종사자 1명
3. 제출서류
• 공적조서 2부
• 공적내용 증명용 관련자료 1부
4. 신청기한
85. 8. 14. 까지 본회(전기용품과)에 제출
5. 기 타
공적조서 양식 및 작성시 착안점 등에 대하여는 본회 전기용품과(553-8725)로 문의바람.

GATT의 기술장벽에 관한 정보 자료

최근 노르웨이, 덴마크, 스웨덴 등이 GATT에 自國의 기술 규정, 표준 및 인증제도의 변경에 관하여 통보한바, 同 原案을 본회 국제부(555-6187)에서 보관중이니 관련업체의 많은 활용을 바란다.

美·日 半導체 칩 保護法 說明會 개최

本會에서는 지난 6월 25일 본會 大會議室에서 三星半導체通信(株)外 42개 업체의 담당자들이 참석한 가운데 商工部 電子部品課의 李 愚錫 事務官을 講師로 모시고 「美·日 半導체 칩 保護法 說明會」를 개최하였다. 이에 그 法의 概要를 소개하니 관련업체에서는 많은 참고가 있기 바라며 문의사항은 본회 국제부(555-6187)로 연락하기 바란다.



고, 중소기업체의 기술개발공로자 64명을 선정하여 6월 27日 同行 강당에서 수상자, 수상회사대표 및 同行의 임직원이 참석한 가운데 시상식을 갖고 이들을 표창하였다.



1. 性 格

가. 명칭 : Semiconductor Chip Protection Act of 1984 (H. R. 6163)

나. 법형식

1) 全 8 個 章 으로 된 現 行 著 作 權 法 (United States Code Title 17, Copyrights) 에 第 9 章 으로 半 導 體 칩 保 護 法 으로 追 加

2) 內 容 面 에 서 는 既 存 著 作 權 法 과 많 은 點 에 서 相 異 하 므 로 獨 自 的 立 法 (Sui Generis) 으로 보 아 야 함.

2. 立 法 背 景

가. 半 導 體 칩 회로의 연구개발은 막대한 자본과 시간 및 高 度 的 技 術 이 少 要 되 는 反 面 에 그 獨 特 한 知 的 所 有 權 이 無 斷 複 製 等 의 形 態 로 쉽 사 리 침 해 받 을 수 有 的 危 險 性 이 大 다.

나. 特 히 日 本 等 의 美 國 半 導 體 칩 複 製 輸 出 을 防 止 하 려 必 要 性 大 두

다. 基 本 關 係 法 (特 許 法, 著 作 權 法) 은 半 導 體 回 路 와 關 聯 된 所 有 權 을 保 護 하 는 機 能 이 未 熟 하 여 新 的 知 的 所 有 權 保 護 立 法 의 必 要.

3. 立 法 過 程

가. 84. 10. 3 : 上 院 通 과

나. 84. 10. 9 : 下 院 通 과

다. 84. 11. 9 : 大 統 令 署 名 및 發 效 (Pub. L. 98 - 620)

産業技術賞 制定 施賞

韓國 長 期 信 用 銀 行 (銀 行 長 : 威 泰 涌) 은 政 府 의 中 小 企 業 育 成 및 技 術 開 發 施 策 에 積 극 反 應 하 기 위 하 여 中 小 企 業 體 를 對 象 으 로 한 産 業 技 術 賞 을 制 定 하

수상자들에게는 상패와 상품을 수여하고 또한 이들이 국가적 과제인 産業 技術 開 發 에 더 욱 精 進 할 수 있도록 하기 위하여 産 業 發 展 의 現 場 인 主 要 産 業 體 를 建 學 妥 協 2 박 3 日 日 程 으 로 수 賞 式 후 馬 로 産 業 時 場 에 入 入 矣.

금번 선정된 수상자들의 공로를 분야별로 보면, 生 産 性 向 上 이 全 體 의 35%, 製 品 開 發 및 改 良 이 30%, 그리고 에너지節減 등 原 價 節 減, 技 術 의 傳 授 및 普 及 이 35%를 차지하고 있으며, 총직장근무 기간이 평균 10년, 그리고 현 소속회사에서의 근무 기간이 평균 8년으로 전체적으로 한 회사에서 꾸준히 기술을 연마하여 현재는 소속회사에서는 없어서 안될 중추적인 기술 인력으로 성장, 회사의 발전에 기여하고 있음을 알 수 있다.

同行의 産 業 技 術 賞 시상은 우리나라 産 業 發 展 의 숨은 공로자인 중소기업체의 技 術 技 能 職 종사자들의 공로를 치하, 사기를 앙양하고 이들의 연구개발 의욕을 고취시켜 産 業 技 術 의 發 展 을 推 進 하 는 데 그 目 的 을 두 고 有 矣.

同行의 금번 産 業 技 術 賞 시상은 특히 産 業 發 展 의 基 礎 인 中 小 企 業 의 功 能 性 技 術 人 力 에 對 한 支 援, 支 持 를 强 化 하 는 데 特 히 그 意 義 가 有 으 며, 80 年 代 에 入 入 矣 我 國 이 對 한 지향하고 있는 産 業 構 造 高 度 化 그리고 輸 出 競 爭 力 强 化 를 위 爲 中 小 企 業 技 術 人 力 의 養 成 이 無 엇 보다 시급한 현 시 場 에 서 이 樣 은 時 賞 은 更 히 意 義 가 有 有 矣 하 겠 矣.

공지사항

Computer 및 주변기기 제조용부품 수입계획 확인 업체

1985년 6월 29일
한국전자공업진흥회장

다 음

테레비디오코리아에서 IBM Compatible인 16Bit PC를 국산화했으며 제일정밀공업에서는 사용 Computer 보급 증가로 고속 Print의 필요성에 따라 120CPS 중심에서 고속인 180 CPS Dot Printer를 국산화하였다.

금성사에서는 '82년부터 기술도입선인 (美) Honeywell 사로부터 기술도입 계약을 체결한 후 16 Bit 및 32 Bit Mini Computer인 DPS 6 Model을 SKD 상태로 생산해오다가 금번부터 CKD상태의 Board Level의 국산화를 시작하였다.

업체명	품 목	확인일자
테레비디오 코 리 아	Personal Computer TPC- II Word length : 16 Bit CPU : I 8088 OS : TELE DOS (MS-DOS) Memory : 256 KB RAM	85. 6. 17
제일정밀 공 업	Dot Printer JP-2418KE 속도 : 180CPS 핀수 : 24Pin 문자구성 : 24×24Dot	85. 6. 21
금 성 사	Mini Computer DPS 6/40, 45 Word length : 16Bit Memory : 512KB~ 1MB DPS 6/75 Word length : 16Bit Memory : 1MB~ 2 MB DPS 6/95 Word length : 32Bit Memory : 2 MB~16MB	

전자제품 수출추천 요령

한국전자공업진흥회 공고 제54호

'85년도 하반기 및 '86년도 상반기 수출입 기별 공고 총칙 제 6조 제 1항의 규정에 의거 본회의 수출추천 품목에 대한 수출추천 요령을 다음과 같이 공고한다.

1. 추천대상품목

CCCN	추천 대상 품목	비 고
8515	1) TV수상기 : 가. 천연색TV수상기 (복미, EC지역으로 수출되는 것에 한함) 나. 흑백TV수상기 (EC 지역으로 수출되는 것에 한함) 2) 라디오 (EC지역으로 수출되는 것에 한함)	1. 복미(미국, 캐나다) 2. EC지역 (10개국) 영국, 서독, 프랑스, 벨기에, 네덜란드, 룩셈부르크, 이탈리아, 덴마크, 아일랜드, 그리스
9211	1) 녹음기, 축음기, 테이프 레크 및 녹화재생기 (VTR) (EC지역으로 수출되는 것에 한함)	

2. 추천범위 및 기준 : 수출자유규제 대상 품목은 동 자유규제 요령(지침)에 의한다.

3. 처리기간 : 즉 시

4. 구비서류

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

5. 추천장소

- 가) 한국전자공업진흥회 (서울시 강남구 역삼동 648 전자회관12층)
- 나) 한국전자공업진흥회 구미사무소 (경상북도 구미시 공단동206 구미수출산업 공단내)
- 다) 무역협회부산지부 : 부산시 중구 중앙동 4가 77-1
- 라) 무역협회광주지부 : 광주시 동구 금남로 3가 1-11
- 마) 무역협회전주지부 : 전주시 경원동 1가 104-32
- 바) 무역협회대전지부 : 대전시 중구 은행동 48-1

부 칙

이 요령은 1985년 7월 1일부터 시행한다.

전자·전기제품 수입 추천요령

한국전자공업진흥회 공고 제55호

'85년도 하반기 및 '86년도 상반기 수출입 기별 공고 총칙 제 6조 제 1항의 규정에 의거 수입추천 품목에 대한 수입 추천 요령을 다음과 같이 공고한다.

1985년 6월 29일
한국전자공업진흥회장

다 음

1. 추천대상품목 : 별첨
2. 수입제한
국내외 경기동향, 국제수지방어를 위하여 필요한 경우 수입추천 기준에도 불구하고 추천하지 아니할 수 있다.
3. 추천기준
가. 국산 불가 품목
나. 수입이 불가피한 경우 위원회 심의결정 품목
4. 처리기간
가. 국산 불가 품목 : 2 일
나. 위원회 심의 품목 : 7 일
5. 구비서류
가. 수입허가(승인) 신청서 2부
나. 물품매도확인서 1부
다. 카탈로그 또는 용도 설명서 및 견본

부 칙

이 요령은 1985년 7월 1일부터 시행한다.

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준
1507	0600 유재유(체종과 콜자유)	콘덴서제조용절연유	
7011	유리제의 벨브·튜브 기타 이와 유사한 물품(전구·전자관 기타 이와 유사한 물품에 사용하는 것에 한한다)		
	0101 전자관용의 유리구(냉음극선 수상관의것)	전 품 목	
7405	동의박(부조 모		

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준
0101	양을 붙인 것, 절단한 것, 천공한 것, 도포한 것, 인쇄한 것 또는 종이 기타의 보강재로 뒷면을 붙인 것인지의 여부를 불문하며 박의 두께를 제외한다) 은 0.15mm 이하의 것에 한한다.	동 박 적층판 (Copper Clad Laminated Sheet)에 한함.	
8501	인쇄회로 기관 제조에 적합한형상의 것으로서 보강재를 붙인 것.		
0701	발전기, 전동기, 회전식 또는 정지식의 컨버터, 트랜스포머, 정류기기 및 인덕터	전자기기용의 것(사용 전압이 30KV이하의 것)	
0799	계기용 변압기(유압식의 것은 제외한다)	전자기기용변성기류 (용량 60,000KVA이하의 것) (다만 용량 100 KVA이하의 주상 변압기는 수입자동)	
8503	일차전지		
0103	알칼리 망간건전지(버튼형의 것)	전 품 목	
0202	알칼리 망간건전지(버튼형 이외의 것)		
8512	전기식의 즉시식 또는 저장식 물가열기 및 투입식 가열기, 토양가열기와 난방기기, 헤어드라이어, 헤어컬러, 기타의 이용용기와 전기다리미, 기타의 가정용 전열기 및 전열용저항체(탄소제의 저항체를 제외한다)		

공지사항

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준	
8513	0602 전자랜지	전 품 목		
	0699 기타의 가정용 전열 기기			
	유선전화용 또는 유선 전신용의 기기(반송용 통신기기를 포함한다)			
	0201 자동식 전화 교환기			
	0399 기타의 반송용 통신 기기			
	0401 텔리타이프			
	0402 텔리프린터			
	0499 기타의 인쇄전신 기기			
	0500 영상 전신 기기			
	0600 모사 전송 기기			
8514	0807 공중통신용전자식자동 교환기 부분품	전 품 목		
	마이크로폰과 그 스탠드 확성기 및 가청주파 증폭기			
	0101 가청주파 증폭기			
	보청기이외의 것.			
8515	0102 스피커 시스템	보청기이외의 것. 전 품 목	직경 13cm 이하의 콘스피커 이외의 것.	
	0202 확 성 기			
	무선전신용 또는 무선전화용의 송·수신 기기 및 라디오방송용 또는 TV용의 송·수신기기(녹음기 또는 음성재생기를 갖춘 수신기를 포함한다)와 TV카메라, 항해용 무선기기, 레이 다 및 무선원격조절 기기			
	0101 인쇄전신기기			체신부장관의 인정을 받은 분에서 국내공급이 불가능한 품목
	0102 영상전신기기			
0105 TV방송용의 송신 기기				
0106 무선 전화기				
0199 기타의 송신기와 송·수신기				
0201 폐쇄회로식의천연색 TV수상기(녹음기 또는 음성재생기를 갖	전 품 목			

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준
8515	0302	수상기의 형광면을 대각선으로 측정할 길이 23cm이상 37cm 미만의 천연색 TV수상기(녹음기 또는 음성재생기를 갖춘 것을 포함하며 폐쇄회로식의 것을 제외한다)	전 품 목
	0303	수상기의 형광면을 대각선으로 측정할 길이 37cm이상 45.72cm미만의 천연색TV수상기(녹음기 또는 음성재생기를 갖춘 것을 포함하며 폐쇄회로의 것을 제외한다)	전 품 목
8519	0801	고정식의 장·중·단파 수신기	체신부장관의 인정을 받은 분에 한함.
	0802	고정식의 초단파 수신기	
	0900	TV 카메라	
8519	1001	무선 방향 탐지기	체신부장관의 인정을받은분 에 한함
	1003	레 이 다	
	1201	천연색 TV용수상기의 튜너 개폐기, 제전기, 퓨즈, 피뢰기, 서지억제기, 플러, 램프 홀더 접속함. 기타 전기회로의 개폐용 보호용 또는 접속용의 기기, 고정식 또는 가변식의 저항기(포텐쇼미터를 포함하며, 전열용저항체를 제외한다) 인쇄회로와 배전반	

공지사항

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준
	(전화교환기를 제외한다) 및 조절반		
	0301 코 벡 터	전 품 목	
	0602 개폐기 (사용전압이 22KV미만의 것)	전자공업용의 것으로서 정격전압 30KV 이하의 것(다만, 방폭형의 것과 가정용의 탐블러스위치는 제외)	
8519	0801 인 새 회 로	전 품 목	
	0901 개폐기를 갖춘 불륨 콘트롤러		
	1002 금속 피막형의 고정식 저장기		
8521	열전자관, 냉음극관 및 광전관(증기 또는 가스를 봉입한 관, 음극선관, TV 용환상관 및 수은아이크 정류관을 포함한다) 광전지, 압전지 결정소자, 다이오드, 트랜지스터, 기타 이와 유사한 반도체 디바이스, 빛을 방출하는 다이오드와 초소형 전자회로		
	0101 컬러TV 수상기용 음극선관	전 품 목	
	0207 마그네트론		
	0401 실리콘 트랜지스터		
	0501 실리콘 다이오드	자동차용이외의 것	
	0502 게르마늄 다이오드		
	0599 기타 다이오드		
	0600 정류기소자	전 품 목	
	0901 대규모집적회로	1. 다음의 것은 수입자동승인 품목임. ① Micro Processor (4 bit, 8bit 이외의 것에 한함) ② Random Access Memory (16kbit,	
	0902 초대규모집적회로		
	0998 기타의 집적회로		

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준
		64kbit이외의 것에 한함)	
		③ Read-only Memory (128 kbit이외의 것에 한함)	
		2.기타의 전품목	
	0999 기타의 초소형 전자회로	전 품 목	
	1600 발광 다이오드		
	1000 압전기 결정 소자	전자라이트제 조용이외의 것	
	1100 부분품 (TV수상기용 음극선관의 것)		
	1301 트랜지스터의 부분품		
	1302 다이오드의 부분품		
	1304 반도체 제조용의 리드프레임	전 품 목	
	1400 초소형전자회로의 부분품		
9028	전기식기기 (측정용, 검사용, 분석용 또는 자동조정용의 것에 한한다)		
	0301 전압계와 전류계 (전자식의 것)	다음의 것을 제외한 것. (1) 오차율 ± 0.5% 미만의 상용주파수용의 것. (2) 자동차용의 것으로서사용 전압 6-24V의 것.	
	0302 회로계 (전자식의 것)	전 품 목	
	0307 디지털 멀티 테스터	"	
	0399 별개 이외의 전자식 기기로서적기적량의 측정용 또는 검사용 기기	(1) 오차율 ± 0.5% 이상의 역률계와전력계(다만, 상용 주파수용 이외의 것과 계수형은불포함) (2) 접지저항측정기	
9028	0601 전압계, 전류계 기타	다음의 것을 제	

공지사항

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준
	이와 유사한 지시전기 계기 (전자식의 것을 제외함)	외한 것. (1) 자동차용의 것. (2) 오차율 ± 0.5% 미만의 상용주파수용의 것.	
0602	회로계 (전자식의 것을 제외한다)	전 품 목	
0699	별계 이외의 비전자식 기기로서 전기적량의 측정용 또는 검사용기기(전압계, 전류계, 기타 이와 유사한 지시전기계기, 회로계 및 주파수측정기를 제외한다)	(1) 오차율 ± 0.5% 이상의 역률계와 전력계(다만, 상용주파수용이외의 것과 계수형은 불포함) (2) 접지저항측정기	
9211	축음기, 디테이핑머신 기타의 녹음기 또는 음성재생기(레코드 플레이어와 테이프덱을 포함하며 사운드헤드의 유무를 불문한다) TV의 영상 및 음성의 기록기 또는 재생기	전 품 목	
0102	디지털식전기축음기		
0199	기타 전기 축음기		
0201	디지털식 레코드 플레이어		
0299	기타레코드플레이어		
0301	TV의 영상 및 음성의 기록기 또는 재생기(방송용 무선통신기에 직결하여 사용하는 것)	전 품 목	(1) 문교부장관이확인하는 교육용 녹화재생기 (2) 3/4인치 이상의테이프를사용하는 녹화재생기 (3) 개발용및 Video Tape 등 시험용 녹화재

CCCN	품 목 명	추천대상품목	추천 기준
9211	0399 기타 TV의 영상 및 음성의 기록기 또는 재생기	전 품 목	생기
9212	축음기용 레코드 기타의 녹음물과 이와 유사한 기록물한 물품, 레코드 블랭크, 기계식 녹음용의 필름, 일반적으로 녹음용 기타 이와 유사한 기록용으로 사용되는 테이프·선·스트립 기타의 물품		
0201	비디오 테이프 (V.H.S.형의 것)	전 품 목	
0202	비디오 테이프(베타 맥스형의 것)		
9213	기타의 부분품과 부속품(제9211호에 해당하는 기기용의 것에 한한다)		
0100	축음기와 레코드 플레이어용의부분품과 부속품		
0200	녹음기와 음성재생기의 부분품과 부속품	전 품 목	Tape Deck Mechanism은 전자공업진흥법에 의한 등록업체에 한함.
0300	TV의 영상 및 음성기의 기록기 또는 재생기의 부분품과 부속품		

'86년도 정부·민간 공동연구과제 신청 안내

과학기술처에서는 산업기술의 고도화를 촉진시키는 한편 자생적 연구개발 능력을 배양시켜 나아가기 위해 특정연구 개발사업을 추진하여 오고 있는 바,

'86년도에 추진할 특정연구 개발사업 중 정부가 연구개발비의 일부를 지원하여 추진하는 정부·민간 공동연구과제를 선정·지원하고자 그 시행계획을 다음과 같이 알리니 관련업체에서는 이를 참고하여 '85. 8. 31.(토)까지 신청과제가 접수될 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

공지사항

1. 事業內容

정부·민간 공동연구과제는 기업주도 연구과제와 정부지정 연구과제로 구분하여 추진함.

가. 기업주도 연구과제

기업의 기술개발을 촉진시키기 위하여 산업현장의 공통애로기술이나 위험 부담이 높은 국내 산업의 선도기술을 개발하기 위해 연구개발비의 일부를 정부가 지원하여 추진하는 과제

나. 정부지정 연구과제

핵심산업기술을 중점 개발하기 위하여 정부에서 연구개발비의 전액을 지원해온 과제를 기업과 공동으로 개발하고자 연구개발비의 일부를 정부가 지원하여 추진하는 과제

2. 申請對象分野

- ① 반도체 및 컴퓨터(전기·통신포함)
- ② 시스템 기술
- ③ 기계기술고도화
- ④ 소재기술
- ⑤ 자원활용기술
- ⑥ 에너지절약기술
- ⑦ 유전공학(생물공업 포함)
- ⑧ 정밀화학
- ⑨ 특수화공 및 고분자기술
- ⑩ 원자력 이용 기술
- ⑪ 해양개발기술
- ⑫ 측정·표준기술
- ⑬ 우주개발기술
- ⑭ 건설·플랜트엔지니어링기술
- ⑮ 기타 공익 및 복지관련기술

3. 對象課題

가. 기업주도 연구과제

- 국제수지 개선을 위한 산업첨단기술
- 수입부품, 소재의 국산화 촉진기술
- 산업의 생산성 향상을 위한 공정기술 개발
- 도입기술의 소화·개량을 통한 제품개량기술
- 생산현장의 공통애로기술 및 신제품 기술
- 에너지 다소비 산업구조 개선을 위한 절약기술
- 중소기업 육성을 위한 기술집약화 기술 등

나. 정부지정 연구과제

- 신청대상과제의 목록을 과학기술처 및 출연 연구기관에 비치·열람토록 함.

4. 申請期間: '85. 8. 31(토)까지

5. 接受處

가. 기업주도 연구과제: 한국기술개발주식회사
나. 정부지정 연구과제: 과학기술처

6. 研究開發費의 政府支援 比率

- 대기업: 연구개발비(공동부담액)의 30%까지
- 대기업연구조합: 연구개발비(공동부담액)의 30%까지
- 중소기업 및 중소기업연구조합: 연구개발비 총액의 70%까지
- 정부지정연구과제는 연구단계별(기초, 응용, 개발) 특성과 과제의 위험도, 난이도, 장기성 등을 과제심의위원회에서 종합·분석하여 정부의 지원비율을 상향 조정할 수 있음.
- ※ 중소기업: 중소기업기본법 제2조에 해당하는 기업을 말함.
- 중소기업연구조합: 중소기업사업자의 수가 당해 연구조합에 가입한 총사업자의 90% 이상인 연구조합을 말함.

7. 其他 상세한 사항은 科學技術處 科學技術審議室 各 担当研究調査官室 또는 韓國技術開發株式會社에 問議하기 바람.

종합연구조정관실	591-3891, 3917
기계연구조정관실	591-0276
전기전자연구조정관실	591-2965
화공연구조정관실	591-3695
동력자원연구조정관실	591-3709
한국기술개발주식회사	783-7601~4

'85 SICOB 개최 안내

구미 선진국의 컴퓨터, 각종 사무자동화, 정보처리 및 통신기기의 최신 기술을 한 눈에 볼 수 있는 SICOB(Salon International d'Informatique, Télé-

공지사항

matique, Communication Organisation du Bureau et Bureautique) '85가 개최되어 다음과 같이 알리니 관련업체는 참고하기 바란다.

다 음

1. 기 간 : 1985. 9. 18~9. 27
2. 장 소 : 프랑스 파리 CNIT-Paris la defense
3. 전시품목 :

Data Processing

Computers, microcomputers, printers, disks and floppy disks, peripherals networks, maintenance equipment, consumable supplies, accessories

Telematics

Videotex, electronic mail, facsimile, electronic fund transfer terminals

Communications

Telephony, audiovisual management aids, wall indicators, document carriers

Office automation

Wordprocessing, local networks, local area networks

4. 문의처 : 주한 프랑스대사관 국제전시회 담당
김 왕수 (전화 : 734-9032~4)

해외시장 개척 세일즈맨단 파견계획

대한무역진흥공사는 현재 중소기업이 해외 세일즈에서 항시 당면하게 되는 불리한 제반 요소들을 해결하고 새로운 바이어를 발굴·상담하여 거래 성약을 추진하고 해외시장 파악의 성과를 올리기 위하여 한국종합전시장 한국수출상품(상설) 전시장에 출품, 전시하고 있는 업체들로 구성된 해외시장개척 세일즈맨단을 구성, 해외무역관이 상주하고 있는 지역에 파견할 계획을 구상중에 있다. 동 계획의 세부사항은 다음과 같으며 많은 업체의 참여를 바란다.

다 음

1. 세일즈맨단 구성방법 : 설문자료 접수·취합후 해당무역관에서 검토, 그 결과에 따라 최적 지

- 역·시기·기간을 정하고 7~15개 업체를 선정하여 파견할 계획
2. 문의처 : 한국종합전시장 전시장운영부
운영1과 (전화 : 550-1215, 1216)

우수디자인 상품 선정제 안내

한국디자인포장센터가 실시하는 「우수디자인(Good Design) 상품선정제(약칭 GD마크제)」는 일상생활과 밀접한 관계가 있는 공산품 가운데서 디자인이 우수한 상품을 선정하여 장려하는 제도이다. 이 제도의 실시목적은 일반소비자 및 생산·유통관계자들의 디자인에 대한 관심과 이해를 진작시키고 동시에 우리나라의 산업디자인 개발의 촉진과 상품의 디자인 수준을 향상시켜 궁극적으로는 국민생활의 질을 높이는 데 기여하고자 한다. 관련업체에서는 다음을 참고하여 적극적인 참여를 바란다.

다 음

1. 신청요강
 - 가. 선정대상품목('85년도)

부 문 별	세 부 품 목
전기·전자부문	TV, 전기냉장고, 선풍기, 전기세탁기, 전기탈수기, 전화기, 전자렌지, 전기다리미, 후레쉬, 전기청소기, 전기면도기, 전기스탠드, 전기보온밥통, 전기술, 전기포트, 전기믹서, 전기주서, 전기모발건조기

- 나. 선정대상 제외품목

가항의 선정대상품목중 다음에 해당하는 상품은 선정대상에서 제외된다.

 - 1) 1983년 5월 30일 이전에 국내에서 판매된 상품
 - 2) 외국에서 생산된 상품
 - 3) 대량생산이 불가능한 상품
 - 4) 특허법, 실용신안법, 의장법, 상표법 등의 법률적인 분류가 있는 상품
 - 5) 타제품을 모방한 제품
 - 6) 국내기술 및 시설의 미비로 품질검사를 못하는 상품
 - 7) 미풍양속을 해치는 상품

공지사항

다. 신청자의 자격

- 1) 해당상품을 제조하는 자
- 2) 해당상품을 자신의 고유상표로 판매하는 자

라. 신청접수기간

- 1) 신청서류접수: 1985. 6. 24~1985. 7. 31
- 2) 해당상품접수: 1985. 7. 25~1985. 7. 31
(단, 접수기간중 토요일은 12:00 까지이며
일요일 및 공휴일은 제외)

마. 신청접수처 및 문의처

서울특별시 종로구 연건동 128(우편번호 110)
한국디자인포장센터 산업디자인 개발부
전화: 762-9130, 762-9462

바. 선정결과 발표

선정결과는 개별 통지하며, 선정된 상품에 한하여 1985년 8월 30일에 한국디자인포장센터 공고판에 게시한다.

단, 선정에서 탈락한 상품에 대하여는 관계자 이외의 사람에게는 비밀로 한다.

사. 선정탈락상품 반출기간

1985년 9월 16일부터 1985년 9월 21일까지
(단, 반출기간중 토요일은 12:00 까지이며,
일요일 및 공휴일은 제외)

위 반출기간중 반출하지 아니한 상품에 대하여는 한국디자인포장센터에서 파손, 도난 등의 일체의 책임을 지지 아니하며, 동 센터에서 임의 처분한다.

2. 선 정

가. 심사기준

- 1) 외관: 외관을 구성하고 있는 요소가 종합적으로 아름답게 구성되어 있으며 독창성이 있을 것.
- 2) 기능: 사용목적에 적합한 기능성, 사용상의 편리성 및 유지관리상의 용이성을 충분히 구비하고 있을 것.
- 3) 품질: 적절한 재료를 유효하게 사용하여 해당상품에서 통상적으로 요구되는 품질 수준을 충분히 충족시킬 것.
- 4) 안정성: 사용자 사용자에게 위해가 없을 것.
- 5) 기타: 대량 생산에 적합하며 가격이 합리적일 것.

나. 심사위원회

선정을 위한 심사위원회는 디자인분야 및 기타 관련분야의 전문가들 중에서 심사위원을 위

촉하여, 1차 심사위원회와 2차 심사위원회를 구성한다.

다. 심사절차

선정을 위하여 신청된 상품은 심사위원회에서 심사하며, 심사내용은 다음과 같다.

- 1) 1차심사: 신청된 전 상품을 대상으로 하여 외관과 기능적 요소에 중점을 두어 심사함.
- 2) 2차심사: 1차심사에서 선정된 상품을 대상으로 품질을 포함하여 종합적인 관점에서 심사함.

3. 선정품의 특혜

가. 선정증교부: 선정된 상품에는 「우수디자인상품」으로 선정된 상품임을 증명하는 선정증을 교부한다.

나. 마크사용: 선정된 상품에는 「GD마크 사용규칙」에 의거 「우수디자인상품」임을 나타내는 GD마크를 2년간 사용할 수 있다.

다. 선정품 홍보: GD마크제 및 선정품의 보급과 홍보를 위하여 유인물을 제작 배포한다.

라. 전시: 선정품은 서울 및 지방 6대도시(부산, 대구, 대전, 광주, 전주, 창원)를 이동하며 일반인들에게 전시한다.

4. 신청절차

해당상품 1개(해당상품이 조 또는 계열로 된 경우에는 조 또는 계열전체를 1개로 함)와 다음의 서류를 구비하여 동 센터에 제출하면 된다. 이때 신청수수료는 없다.

- 신청에 필요한 서류

가. 신청서(소정양식): 신청상품 1종당 1매
나. 상품설명서(소정양식): 신청상품 1종당 1매
(해당상품 사진 1매 필요)

다. 상품목록표(소정양식): 신청회사당 3부

라. 품질관계 증빙서류: 1부

- 위관계서류중 품질관계서류는 심사시 품질확인에 필요한 것으로 다음의 서류중 1매를 제출하면 된다.

- 1) 해당상품의 KS 표시허가증 사본
- 2) 해당상품의 품질등급사정서 사본
- 3) 기타 공공검사기관에서 실시한 해당상품의 품질검사 성적서

5. 기타사항

가. 선정품 보관: 선정된 상품의 신청인은 선정품과 함께 다음의 자료를 센터에 제출하여야

하여 보증금을 국고에 귀속한다.

7. 입찰참가자는 세무서장 발행 사업자등록증 소지자에 한하며 특별법 적용을 받은 특정물품은 참가자격을 별도 제한한다.
 8. 입찰 및 낙찰의 무효에 관한 사항은 예산회계법 시행령 및 계약사무취급 규칙관계 규정에 의하여 당관이 제시한 입찰자 유의사항을 승락한 자에 한하여 입찰참가를 허용한다.
 9. 각종 법령에 의하여 검사를 요하는 물품은 낙찰자 책임하에 낙찰된 날로부터 7일 이내에 관계기관에 검사신청을 하고 동접수증을 당관에 제출하여야 하며 검사증을 받은 날로부터 7일 이내에 관계서류를 제출하고 낙찰대금 전액을 납부하여야 한다. 만약 위 조건을 이행하지 아니할 때에는 낙찰포기로 간주하고 보증금을 국고에 귀속한다.
10. 기타사항
- 가. 공매집행방법은 관세법 시행령 제109조의 2의 규정에 따른다.
 - 나. 입찰자 유의사항과 입찰부대조건 및 변동사항은 당관 게시판에 게시하며
 - 다. 정당한 이유없이 매각대금을 완납하지 아니한 입찰자에 대하여는 예산회계법 시행령 제 89조 규정에 의거 입찰참가를 제한한다.
 - 라. 단가 입찰은(kg M/T)로 하며 입찰보증금은 전량을 합산한 금액의 100분의 10 이상으로 할 것.
 - 마. 기타 상세한 것은 당관 보세과에 문의바람.
(462-0011 / 22)

'85 품질관리상 신청

공업진흥청 품질관리 활동을 범산업적으로 확산하기 위한 시책의 일환으로 1975년에 품질관리상 제도를 창설하여 매년 품질관리 우수업체를 발굴, 전국 품질관리 및 표준화대회에서 포상해 오고 있다.

금년에는 오는 11월 8일 개최 예정인 85 전국공장 새마을 품질관리·표준화 대회에서 포상할 품질관리 우수업체를 선발코자 하니 다음 요령에 의거 신청하여 주기 바란다.

다 음

- 가. 시상 구분
 - 품질관리상 대 상
 - 품질관리상 우수상
 - 품질관리상 장려상
- 나. 신청 요령
 - 신청기한 : '85. 9. 10까지
 - 신청방법 : 관할 시. 도 경유 공업진흥청에 신청
 - 신청서류
 - 신청 공문
 - 품질관리 현황 설명서 25부
 - 기타 자세한 것은 공업진흥청 품질관리과 (590-8874) 또는 본회 전기용품과 (553-8725)로 문의바람다.

