

진 흥 회 계 시 판

'99년도 전자산업 대상 시상계획

1. 목적

매년 전자산업을 결산하면서 분야별 유공자, 특히 유망한 중소중견기업을 발굴, 포상함으로써 전자업계와 사기진작과 단합을 도모하여 우리 전자산업의 지속적인 발전에 기여하기 위함이다.

2. 시상종류 및 규모

구 분	시상종류	시상대상	시상규모
본 상	대상	경영실적이 우수하고 타의 모범이 되는 전자 업체	1개사
	장려상	경영실적이 우수하고 장래가 유망한 중소·중견기업	3개사 이내
공로감사패		전자업계간 상호협력 및 전자산업육성 발전에 기여한자	약간명
우수상	수출	해외 신시장개척, 신상품수출 등을 통하여 수출 증대에 기여한 자	5
	기술	신기술개발, 부품 및 제품의 국산화로 무역수지 개선에 기여한 자	5
	기능	공정개선 등을 통해 생산성 향상에 기여한 자	5
	근로	품질 및 생산성 향상, 노사협력관계 정착 등 일하는 풍토 조성에 기여한 자	5
표창	-	부문상 신청자중 일정기준에 부합하는 자	약간명

3. 신청(추천)기준

■ 大賞

- 업체 신청과 정부 및 본회에서 적격업체를 추천
- 신청(추천)기준
 - '98년도 매출(또는 생산)증가율이 30% 이상이거나 수출증가율이 30% 이상인 업체

■ 공로감사패

- 정부와 본회에서 적격자를 추천
- 추천기준
 - 전자업계간 상호협력 및 전자산업 육성, 발전에 기여한 자

■ 우수상

- 개별업체에서 4개부문(수출, 기술, 기능, 근로)에 걸쳐 소속 임직원중 적격자를 신청
- 신청기준
 - 수출 : 해외신시장 개척, 신상품 수출 등을 통하여 수출증대에 기여한 자
 - 기술 : 신기술 개발, 부품 및 제품 국산화로 무역수지 개선에 기여한 자
 - 기능 : 공정개선 등을 통하여 생산성 향상에 기여한 자
 - 근로 : 품질과 생산성 향상, 노사협력 등으로 일하는 풍토 조성에 기여한 자
- 신청 규모
 - 상시근로자 1,000명 미만인 업체 : 각 부문별로 1명 이내, 총 4명까지 신청
 - 상시근로자 1,000명 이상인 업체 : 각 부문별로 2명 이내, 총 8명까지 신청

4. 구비서류

- 신청(추천)서 1부 (양식 별첨)
- 공적서 1부 (양식 별첨)

■ 기타 공적을 입증할 수 있는 자료 1부

5. 수상(업체)지선정방법

- 업체 신청과 정부 및 본회의 추천에 의해 별도의 심의기준에 따라 공적심의회에서 선정
- 공적심의회 : 산. 학. 연. 관 등의 전문가 10인 내외로 구성

6. 선정기간 : '98. 12. 24(목)

7. 시상 : '99. 2월중(본회 정기총회시)

8. 접수처 : 본회 기획과

- 주소 : 서울시 강남구 역삼동 648 (우)135-080
- 전화 : 02-553-0941, 02-565-5803(교:303)
- 팩스 : 02-555-6195

「라스베가스 Winter CES '99」 참관단 모집

본회는 '99년 1월 7일부터 1월 10일까지 미국 라스베가스에서 개최되는 세계 최대규모의 가전 관련 전문전시회인 『라스베가스 Winter CES '99』를 방문할 참관단을 아래와 같이 모집합니다.

전세계 1,500여업체가 출품하여 A/V, 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어, 유무선 통신기기, 멀티미디어, Home Theater, 자동차용 전자제품 등 다양한 가전관련 첨단제품을 선보이며 주요 제조업체 및 유통채널의 구매결정자, 시장분석가 등 90,000명 이상의 관계자들이 참관하게 될 Winter CES '99에 함께 하시어 좋은 비즈니스의 기회를 맞으시길 바랍니다.

〈아 래〉

1. Winter CES '99 개요

1) 명칭 : 라스베가스 Winter CES '99

(The 1999 International Winter Consumer Electronics Show)

2) 기간 : '99. 1. 7(목) ~ 1. 10(월)

3) 장소

- Las Vegas Convention Center
- Sands Expo & Convention Center
- Las Vegas Hilton, Alexis Park Hotel

4) 주최 : Consumer Electronics Shows

5) 성격 : 세계 최대규모의 가전관련 전문전시회

6) 전시규모 : 1,500업체 출품, 90,000명 참관예정

7) 전시품목

- Audio/Video
- Computer Hardware & Software
- Home Theater, Home Systems
- Telephony, Cellular/Paging/Wireless
- Small Office/Home Office
- Mobile Electronics 등

2. 참관일정 및 경비

구분	일 정	경 비	주요내용	비 고
A코스	'99. 1. 7~1. 12(5박6일)	1,730,000원	전시참관	
B코스	'99. 1. 7~1. 13(6박7일)	1,855,000원	전시참관	

3. 모집미감 : '98. 12. 18까지

문의처 : 한국전자산업진흥회 전시과
장광래 대리
T E L : 553-0941(283)

요건면제수입 일괄확인에 대한 지침 홍보

통합공고의 개정('98. 9. 16)으로 수출용원자재의 수시·반복적 수입시 이의 요건면제 수입에 대한 일괄확인이 가능하게 되어 전기용품안전관리법과 관련하여 일괄확인 업무의 수행을 위한 세부시행방안을 마련하여 시행하고 있는 바, 관련업체들

의 많은 활용 있으시기 바랍니다.

- 위 일괄확인 외의 일반 요건확인 업무는 종전과 같이 시·도에서 수행

1) 배경

업무처리의 비효율을 개선하고 수출기업을 지원하기 위하여 요건면제확인업무중 동일회사, 동일제품 등을 수시반복적으로 수입하는 경우는 일괄확인 할 수 있도록 통합공고를 개정('98. 9. 16. 산업자원부고시 제98-89호)함에 따라 전기용품에 대한 요건면제수입 일괄확인업무를 원활히 수행할 수 있도록 그 세부사항을 정하여 운영하고자 한다.

2) 수출용 전기용품 수입에 대한 요건면제수입 일괄확인처리 요령

- 확인기관 : 국립기술품질원
- 확인단위 : 법인 또는 사업자등록을 한 자
- 시행일 : '98. 11. 1
- 일괄확인업체 지정기준
 - 신청일 기준 과거 1년간 전기용품의 수출용 수입건수가 20회 이상인 기업으로 하되, 향후의 수입빈도가 급속히 증가될 것으로 판단되는 업체도 지정 가능
- 지정기간 단위 : 1년 이내에서 확인기관이 결정
- 신청방법 : 신청인 직접 접수, 우송 또는 팩시밀리(Fax No 02-507-6875, 기전제품안전과)
 - ※ 여건이 충족되면 인터넷 활용방안도 추후 도입
- 사후관리
 - 사후관리기관 : 국립기술품질원
 - 사후관리 기준
 - 대외무역관리규정 제 4-2-12조(자율관리기업)에 준하여 실시하되 필요한 경우 통합공고 제12조의 12 및 제12조의17의 규정 적용도 가능함(관련조문 참고)
- 행정사항

3) 향후 추진일정

- 국립기술품질원, 관세청, 시·도 등 관련기관에 통지하여 '98. 11월부터 일괄확인 업무가 차질없이 수행되도록 조치

정보통신 선도기술 과제선정

정보통신부는 지난 10월 확정된 99년도 정보통신연구개발 기본계획에 따라 내년 1월부터 시행할 정보통신 선도기반기술개발사업의 공모과제로 차세대 이동통신(IMT2000)용 MPEG4·코덱·주문형반도체(ASIC)등 24개 과제를 선정, 발표했다.

정보통신 선도기술 공모과제

구분	품목	과제명
CDMA 경쟁력 강화	이동통신단말기	IMT 2000용 SiGe HBT Rx/Tx one-chip RFIC
		IMT 2000 단말기용 모뎀 및 아날로그 ASIC
		IMT 2000용 MPEG4 코덱 ASIC
		밀리미터파 고온 초전도 믹서
	무선가입자망	IMT 2000 단말기용 RF 수동소자 집적세라믹 다중칩모듈
		WLL단말기용 RF모듈
인터넷 활성화	전자상거래	WLL단말기용 IF/메이스트밴드 신호처리 ASIC
		네트워크용 unknown 바이러스 탐지 및 차단시스템
	멀티미디어서버	IPv6용 보안소켓
교육정보화	교육콘텐츠	T6급 자료저장 서버
	디지털방송장치	교육용 멀티미디어 콘텐츠 개발 모듈
산업정보화	GPS	MPEG2 코덱 통합 단일 ASIC
		위성을 이용한 현 대체용 시각/주파수 동기 시스템
	ITS	1.5GHz GPS RF엔진 SiGe HBT one-chip RFIC
산업기반 강화	평판디스플레이	5.8GHz ITS-DSRC용 SiGe HBT RFIC
		경량·박막 유기 EL 정보표시소자
	고밀도전자	고밀도/경량 리튬 2차전지
		512분기 ATM-PON시스템
	고속가입자 전송장치	WDM PON용 하이브리드 집적광모듈
		고속가입자망 건설용 마이크로터널링
광전송장치	100Gb/s×64채널 WDM 광링크장치	
	다채널 마이크로 레이저 어레이 소자	
광저장장치	1Tb/s급 WDM 병렬 광신호처리 모듈	
	500Gb 광탈집 정보저장장치	

이번에 확정발표된 공모과제는 코드분할다중접속(CDMA) 경쟁력 강화, 인터넷 활성화, 교육정보화, 산업정보화, 산업기반 강화 등 5개 부문 13개 분야 24개 과제로 구성됐으며 총 2백억원 규모의 자금이 지원된다.

이 사업은 우리가 가진 연구 역량으로 세계시장에서 우위를 점할수 있는 유망전략 분야의 핵심기술을 중점발굴·개발해 관련산업의 시장창출과 수출산업화를 실현하기 위해 마련된 프로젝트다.

정통부는 이번 공모대상과제는 과거의 백화점식 연구개발을 탈피하고 가능성있는 전략분야에 집중 지원한다는 연구개발 기본방침에 따라 선정했다고 설명했다.

정통부는 앞으로 선정된 공모과제를 공고해 산업계·학계·연구기관 등으로부터 자유 경쟁방식으로 연구수행계획을 접수하고 올 12월 말까지 심의 평가를 거쳐 과제별 연구기관 및 연구비를 확정해 내년 1월부터 본격적인 연구개발에 착수할 수 있도록 할 계획이다.

특허정보 활용 성공/실패사례 현상공모

○ 특허청 산하의 특허기술정보서비스 전문기관인 특허기술정보센터는 특허정보 활용사례의 발굴/전파를 통해 특허정보이용자의 저변을 확대하고 특허정보활용가치를 제고하기 위해 KIPRIS 이용자를 포함한 특허정보 이용자를 대상으로 『특허정보 활용 성공/실패사례』를 현

상공모한다.

- 이번 현상공모의 응모방법은 산업재산권(특허, 실용신안, 의장, 상표 등) 전분야에 있어서 ▲ 기술개발 성공 또는 중복연구개발 투자비 절감 ▲ 해외/국내 출원비용 절감 또는 낭비 ▲ 특허 분쟁 사전예방 및 발생시 효과적인 대처방안 ▲ 기술도입 또는 로얄티 협상시 대응방법 등과 관련하여 특허정보를 활용한 성공 또는 실패 사례를 구체적으로 작성하여 3.5" 디스켓이나, E-mail(ptmkim@kipris.or.kr)로 제출하여야 하며 원고분량은 제한없다.
- 응모기간은 11월 16일부터 12월 31일까지이며 보낼 곳은 "서울 강남구 역삼동 814-1번지 특허기술정보센터 현상공모 담당자앞(02-569-3902)이다.
- 당선작은 특허정보전문가로 구성된 심사위원회의 심사를 거쳐 내년 3월초에 발표할 예정으로, 최우수상(1편)에 대해서는 내년 미국에서 열리는 세계 최대의 컴퓨터관련 행사인 COMDEX 참관의 특전이 부여된다. 또한 우수상 2편에 각 50만원, 장려상 3편에 각 30만원, 입선 10편에 각 10만원 상당의 상품이 수여되며 응모자 전원에게는 참가기념품이 제공된다.
- 문의 : 기획관리팀 김형호 차장(02-569-3902)