

진흥회계시판

제9회 전자산업인 노사화합 친선 등산대회 개최안내

[대회개요]

1. 대회명 : 제9회 전자산업인 노사화합 친선동산대회
 2. 목적 : 전자산업인의 유대강화 및 노사화합을 통한 이해증진과, 체력단련 및 명랑한 근로분위기 조성에 기여키 위함.
 3. 일시 : 1996.5.18(토) 17:00~5.19(일) 17:00까지
 4. 장소 : 산정호수 국민관광지 명성산(경기도 포천 소재)
 5. 주최 : 한국전자산업진흥회
 6. 후원 : 통상산업부, 전자신문사, 전자부품종합기술연구소, 한국전자공업협동조합, 한국반도체산업협회, 한국전기공업진흥회

[참가규정]

1. 참가자격 : 전자업계, 관련기관 및 단체 임직원
 2. 참가부문 : 남자부, 혼성부, 여자부
 3. 대회방법 : 4인 1조(팀) 단체경기
 4. 참가비 : 1개팀당 50,000원
 5. 신청기간 : '96.4.1~4.30까지(직접신청,
우송, 팩스신청 가능)
 6. 문의 및 접수처 : 한국전자산업진흥회 총무부
총무과
직통 : 02)554-4199, 교환 : 02)553-0941/7
(구내 : 26, 27)
팩스 : 02)555-6195, 3452-2229, 563-7371,
563-7339
 7. 참가비 및 협찬금 송부처
- 예금주 : 한국전자산업진흥회
 사업은행 : 196-04-109176

[준비규정]

1. 개인 : 등산복, 등산화, 등산용스타킹, 파카,

배낭, 신분증, 필기도구 등

2. 조별 : 취사도구, 주·부식(즉시 조리 가능한 상태로 준비), 수통, 간식, 구급약품 등
 3. 사기 또는 산악회기(준비 가능한 팀에 한함)
 4. 기타 등산에 필요한 도구(나침반, 지도, 비상식량)
 5. 평가기준 : 추후통보, 임원 참석시는 가산점 부여

[시] 상

- 최우수상(1팀) : 통상산업부장관상(최우수상 기, 상장 및 부상)
 - 우수상(3팀) : 한국전자산업진흥회장상(우수상기, 상장 및 부상)
 - 준우승 : 상장 및 부상(3팀)
 - 장려상
 - 감투상
 - 화합상
 -] 각 3팀 : 한국전자산업진흥회 회장상(상장 및 부상)
 - 특별상(1팀) : 전자신문사 사장상(상장 및 부상)
 - 특별상(1팀) : 전자부품종합기술연구소 소장상(상장 및 부상)
 - 특별상(1팀) : 한국전자공업협동조합 이사장상(상장 및 부상)
 - 특별상(1팀) : 한국반도체산업협회 회장상(상장 및 부상)
 - 특별상(1팀) : 한국전기공업진흥회 회장상(상장 및 부상)

☞ 참가팀 전원 기념품 지급
[찬조금 및 상품 협찬 기준]

 - 현금협찬 : 100,000원 이상(협찬사 명의 부상 수여)
 - 상품협찬 : 동일상품 4점이상(협찬사 명의 부상 수여)

[대회 일정표]

 - 일자 : '96.5.18(토)
• 17:00 - 혜지집결

진흥회개시판

- 17:30 - 선수등록 및 배번배부
 - 18:00~20:30 - 심판소개 및 심사규정 발표
 - 20:30~22:30 - 레크리에이션, 캠프화이어
 - 23:00 - 취침
- 일자 : '96.5.19(일)
- 06:00 - 기상
 - 07:00~08:00 - 조식
 - 08:00~08:20 - 개회식
 - 08:30~12:30 - 등산대회
 - 12:30~14:00 - 중식
 - 14:00~16:00 - 장기자랑
 - 16:00~16:30 - 시상 및 폐회
 - 17:00 - 현지출발

[역대실적]

- 제1회 : '89.11.26, 유명산(45개팀 230명 참가)
• 최우수상 : 동양정밀공업(주) 여자부
- 제2회 : '90.5.2, 청계산(길매봉)(51개팀 260명, 참가)
• 최우수상 : 한국아이비엠(주) 남자부
- 제3회 : '90.11.4, 축령산(56개팀 300명 참가)
• 최우수상 : 한국아이비엠(주) 남자부
- 제4회 : '91.4.28, 감안산(48개팀 260명 참가)
• 최우수상 : (주)코리아씨키트 남자부
- 제5회 : '92.6.13~6.14, 천마산(57개팀 300명 참가)
• 최우수상 : 동방전자산업(주) 남자부
- 제6회 : '93.5.15~5.16, 청계산(36개팀 250명 참가)
• 최우수상 : 동양전자통신(주) 남자부
- 제7회 : '94.5.22, 도봉산(41개팀 26명 참가)
• 최우수상 : 삼성전자(주) 남자부
- 제8회 : '95.6.10~6.11 치악산(40개팀 250명 참가)

- 최우수상 : 삼영전자공업(주) 혼성부

'96년 1차 산업기술자금 지원요령 안내

(시제품 개발사업 분야)

통상산업부 고시 제1995-6호(산업기술개발용자사업 운용요령 : '96.2.5) 및 동공고 제1996-26호(산업기술개발용자사업 지원지침 : '96.2.24)에 의거, 한국전자산업진흥회 자금지원부문을 다음과 같이 안내합니다.

1996.4.3

한국전자산업진흥회장

- 다 음 -

1. 지원규모 및 대상

가. 지원규모 : 시제품 개발사업 분야 총 2,000억원 중 전자분야 300억원

나. 융자대상 :

- 1) 통상산업부장관이 자보재산업육성과 관련 고시한 전략품목의 개발사업
- 2) 통상산업부장관이 산업기술개발 5개년계획의 연도별 세부 추진계획으로 공고한 과제의 개발사업
- 3) 통상산업부장관이 공고한 공업기반기술개발과제의 개발사업
- 4) 기타 통상산업부장관이 신기술 및 신제품의 체계적인 개발을 위해 필요하다고 인정하는 품목의 개발사업

※ 공동개발사업은 2개 이상의 업체가 민간생산기술연구소와 공동으로 또는 산업기술연구조합을 설립하여 추진하는 경우에 한하여 인정

2. 융자조건 및 한도

가. 대출금리 : 연리 7%

나. 융자기간 : 8년(3년거치 5년분할상환)

다. 융자비율 : 소요자금의 80% 이내

라. 과제당 한도액

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣ 진흥회개시판

- 1) 대형과제 : 20억원 이내(통상산업부장관이 인정하면 30억원까지 예외적으로 인정가능)
 - 2) 중소형과제 : 10억원 이내
 - 3) 통상산업부장관이 공고한 공업기반기술개발과제의 개발사업
 - 4) 기타 통상산업부장관이 신기술 및 신제품의 체계적인 개발을 위해 필요하다고 인정하는 품목의 개발사업
- ※ 공동개발사업은 2개 이상의 업체가 민간생산기술연구소와 공동으로 또는 산업기술연구조합을 설립하여 추진하는 경우에 한하여 인정
- ## 2. 융자조건 및 한도
- 가. 대출금리 : 연리 7%
- 나. 융자기간 : 8년 (*3년거치 5년분할상환)
- 다. 융자비율 : 소요자금의 80% 이내
- 라. 과제당 한도액
- 1) 대형과제 : 20억원 이내(통상산업부장관이 인정하면 30억원까지 예외적으로 인정가능)
 - 2) 중소형과제 : 10억원 이내
- 마. 자금의 지원범위
- 1) 연구인력인건비
 - 2) 연구인력 교육연수비
 - 3) 시험검사비
 - 4) 견본비 및 재료비
 - 5) 기술지도비
 - 6) 기술도입비
 - 7) 위탁연구개발비
 - 8) 연구개발용 기구·기자재 구입비
 - 9) 시험생산시설의 건설 및 운전비
 - 10) 외국기술인증획득비
 - 11) 기술개발과정에서 필수적으로 소요되는 기타 경상비용 성격의 경비
3. 신청방법 및 주의사항

- 가. 지원신청 방법
- 1) 신청기간 : '96.4.3(수) ~ 4.16(화)
 - 2) 접수처 : 한국전자산업진흥회 부품산업부 개발지원과
(Tel : 553-0610, 553-0941 ~ 7(교환 : #47))
 - 3) 취급은행 : 한국산업은행, 장기신용은행, 중소기업은행 및 중소기업은행과 자금대여 약정을 체결한 시중은행 및 지방은행
 - 4) 신청서류
- ① 지원신청서(소정양식 1부)
 - ② 사업자등록증 사본
 - ③ 최근 년도 결산재무제표(관할 세무서장 확인본)
 - ④ 기술도입 및 위탁연구개발계획서 사본(해당기업에 한함)
 - ⑤ 기업부설연구소(기술개발촉진법 시행령 제13조의 2의 규정에 의한 부설연구기관) 인정서 사본(해당기업에 한함)
 - ⑥ 특허, 실용신안등록증(해당기업에 한함)
 - ⑦ 기타 참고자료
- 나. 지원 우대조치
- 수급기업간 개발을 위한 사전협의가 이루어져 수요가 보장된 품목
 - 산업기술연구조합 등 동종업계의 공동개발 조직이 구성된 품목
 - 자본재기술개발관리단이 개발에 공동으로 참여하는 품목
 - 자본재기술개발관리단이 개발에 공동으로 참여하는 품목
 - 생산자 단체에서 표준화 또는 공용화 대상으로 선정된 품목
- 다. 신청자 의무사항
- 1) 대출완료기한
- 자금을 융자지원 받기로 확정된 자(이하 “융자사업자”라 한다)는 통상산업부장관 또는 통상산업부장관이 위임하는 자의 기

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

진흥회개시판

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

한연장조치가 없는 한 확정통보일로부터 3개월 이내에 대출을 완료하여야 한다.

2) 수수료 납부

융자사업자는 통상산업부장관이 정하는 바에 따라 소정의 수수료를 취급기관의 장에게 납부하여야 한다.

3) 목적외 사용금지

융자사업자는 그 융자받은 자금을 융자받은 때에 지정된 용도 외의 용도로 사용하지 못한다.

4) 구분계리

융자사업자는 해당자금을 타자금과 구분 계리하여야 한다.

5) 보고의무

융자사업자는 산업기술개발융자사업 운용요령 제20조(보고의무)에 규정된 보고 사항을 정해진 기일 내에 본회 회장에게 보고하여야 한다.

4. 지원 제외대상

- 가. 동일과제로 지원 받은 사업자
- 나. 금융기관에 의한 여신제재자
- 다. 자금사업에 참여제한조치를 통보받고 참여한기간이 종료되지 아니한 자
- 라. 심사위원회에서 정한 사후관리 비협조자

전략물자 수출입공고 PC통신이용 안내

통상산업부는 지난 '95년 8월 26일 일반 전략물자(전기, 전자 등) 및 비핵산체제(원자력, 미사일, 생·화학무기) 관련 품목을 통제 내용으로 하는 “전략물자 수출입공고(통상산업부 고시 제 1995~85호”를 대폭확대 개정하고 이를 책자로 만들어 관련기관 및 업체에 이미 배부한 바 있습니다.

그러나 책자의 한정된 배분과 관련 업체의 수요증가에 따른 민원인의 편의 도모와 아울러 우

리나라의 전략물자 수출통제체제를 각 PC통신망을 통해서 이용할 수 있습니다. 이에 회원사 여러분의 많은 이용있기를 바랍니다.

통신망 종류	자료 검색 방법
하 이 텔	공개자료실→일반(컴퓨터무관)→과학/기술
천 리 안	공개자료실→교육/업무→기타 교육/업무
나 우 리	공공기관→통상산업부마당→공개자료실
KOTIS	공공/단체→통상산업부→공개자료실

「정보통신관련 국민생활 불편요인 개선을 위한 의견조사」안내

정보통신부에서는 보다 나은 행정서비스를 제공함으로써 국민과 기업의 편의를 증진하고 국가 경쟁력을 강화하기 위하여 각종 규제의 완화 및 국민생활 불편요인 개선 사업을 추진하고 있습니다.

이와 관련하여 정보통신분야에 대한 국민의 바램을 보다 폭넓게 수용하기 위하여 아래와 같이 「정보통신관련 국민생활 불편요인 개선을 위한 의견조사」를 실시하오니 평소 생활주변에서 겪는 애로사항이나 제도개선이 필요하다고 느끼는 사항을 정보통신부로 제출하여 주시면 적극 반영하도록 하겠습니다.

○ 조사대상분야

- 행정제도(법령, 예규, 고시 등)의 개선이 필요한 사항
- 아래 정보통신관련기관을 이용하면서 겪는 애로사항
 - 정보통신부(본부, 체신청, 우체국, 전파관련관서 등)
 - 한국전기통신공사(본사, 사업단, 지역사업본부, 전화국 등)
 - 기타 정보통신관련 각종 연구소, 시험기관 및 통신사업자 등

진흥회개시판

- 기타 정보통신관련 건의사항
- 제출방법
 - 현실태, 문제점, 개선방안 등을 임의 양식으로 작성 제출
- 제출처 : 서울특별시 종로구 신문로1가 116 정보통신부 기획관리실(우 110-700)
- 제출시기 : 연중
- ※ 기타 자세한 사항은 전화 02)750-2122번으로 연락 주시기 바랍니다.

산업재산권 진단사업 진단과제 모집안내

1. 개요

가. 목적

자체적인 생산기술 및 기술개발활동에 대한 산업재산권 관리체계를 갖추고 있지 않는 국내 중소·중견기업 등의 연구과제 대상을 특허전문가 집단(진단기관)을 활용, 국내외 선행기술조사 및 분석을 통하여 R&D추진방향과 분쟁발생 대응책수립 등에 대한 종합적인 진단을 받을 수 있도록 지원함.

나. 법적근거

공업 및 에너지 기술기반 조성에 관한 법률 및 동시행령

다. 진단범위

- 연구개발착수, 기술도입추진 이전에 자체구축된 DB 또는 대민특허정보서비스기관의 특허DB를 이용하여 관련기술의 국내외 선행기술조사, 기술정보수집
- 수집된 특허기술정보를 분석하여 기술정보적, 경영정보적, 권리정보적으로 활용할 수 있는 Patent Map작성
- 조사된 특허기술정보와 Patent Map을 활용하여 핵심기술실태분석, 시장 및 기술동향분석, 국내외 경쟁기업 실태분석 등을 통한 연구개발의 추진방향제시 및 문제기술의 발굴과 특허클레임에 대한 사전대응책수립 등 진단결과 종합보고서 작성

- R&D관계자를 대상으로 특허기술정보의 활용을 촉진하는 교육 및 산업체재산권의 중요성에 대한 마인드 확산을 위한 지원활동

라. 지원절차(문의처 문의요망)

2. 신청자격

진단사업비를 일부부담하여 진단결과를 활용하고자 하는 업종별 단체 또는 조합, R&D과제를 수행중인 대학·명국·공립연구기관, 비영리법인, 연구개발투자금액이 매출액대비 일정비율 이상인 중소·중견기업

3. 신청서접수

가. 접수기간 : 1996.3.25(월)~4.23(화)
(30일간)

나. 접수처 :

한국발명진흥회 지적재산권 관리부
(전화 : 557-1077/8, 교 : 211,213)

다. 제출서류

산업재산권 진단사업 선정신청서 12부(원본 1부 포함)

라. 신청방법 : 직접 또는 우편신청(4월 23일 도착 분에 한함)

마. 제한사항 : 한 기관(업체)당 진단과제 지원은 최대한 3건으로 제한

4. 권리의무사항

- 효율적인 진단사업 수행을 위해 진단기관에 대한 협조제공등 진단사업 공동참여
- 진단사업에 대한 정부출연금 이외의 소요자금 부담
- 진단과정중 발굴되는 산업체재산권 소유
- 진단결과의 활용 및 연구개발활동의 추진
- 진단결과 활용에 대한 보고등 주관기관의 사업수행지침 성실이행

5. 기타사항

가. 접수된 신청서류는 일체 반환하지 않음

나. 기타 자세한 사항은 한국발명진흥회 지적재산권 관리부로 문의바람
(전화 : 557-1077/8, 교 : 211-213)

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣ 진 흥 회 개 시 판 ▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

6. 진단기관현황

진 단 기 관	연 락 처	진 단 분 야
(사)고등기술연구원 연구조합 문화특허법률사무소	0335)30-7215 02)552-0033	기반기술, 일반기계, 화학, 산업기계, 전기/전자 전기/전자, 기계, 화학/화공
(재)산업과학기술연구소 산업기술정보원	0562)279-6236 02)962-6211	철강, 자동화, 재료/소재, 환경/에너지 기반기술, 일반기계, 화학, 산업기계, 전기/전자, 생활/섬유
YOU ME 특허법률사무소 윤의섭 특허법률사무소	02)553-5990 02)564-7734	화학분야, 전자분야, 기계분야 일반기계, 전기/전자
(주)테크노 리서치 하나특허정보(주)	02)554-7667 02)569-1652	전기/전자, 기계/금속, 화공/의약, 의장/상표 기계/금속, 화학/화공, 전기/전자
HA & HA 특허법률사무소 한국과학기술연구원부설생명공학연구소	02)548-1609 042)860-4761	전기/전자, 기계/금속, 화학/의약 생명공학
한국섬유기술연구소	02)567-7591	방적, 제직, 염식 및 가공기술분야

96 품질경영상 포상요령 안내

통상산업부 공고 제1996-32호

품질경영촉진법 제5조 규정에 의거 1996년 「품질경영상」 포상요령을 다음과 같이 공고합니다.

1996. 3. 22

통상산업부 장관

1. 개요

1) 포상의 기본방향

- 가. 품질경영활동을 모범적으로 실천하여 품질 향상, 원가절감 및 생산성 향상에 현저한 성과를 거두어 국가경쟁력 강화에 공헌한 우수업체 및 유공자에 대하여 품질경영상 및 정부포상을 수여함.
- 품질경영상은 품질경영 활동을 추진하고 있는 제조업체, 유통업체, 물류업체, 건설업체 및 서비스업체를 대상으로 하며, 정부포상은 품질경영체제 확립에 직접 기여한 업체의 대표자 및 임직원을 우선적으로 포상함
- 신청(또는 추천)업체 및 유공자에 대한 평가는 품질경영전문가로 구성된 심사단

에 의해 서류 및 현지 심사의 방법으로 평가함

- 나. 품질경영 활동기반 강화를 위하여, 중소기업과 생산직 근로자에 대한 포상기회를 확대함
 - 대기업과 중소기업을 구분하여 심사 및 포상함
- 다. 정부포상업무지침의 제외대상에 포함되는 기업체 및 임직원은 포상대상에서 제외함

2) 포상의 종류와 대상

구 分	종 류	대 상
기 업 체 부 문 (종합상)	<input type="radio"/> 한국품질대상 <input type="radio"/> 품질경영상 <input type="radio"/> 공장혁신상	<input type="radio"/> 품질경영상 수상후 3년이 경과된 업체 <input type="radio"/> 중소기업 및 대기업 <input type="radio"/> 기업체 또는 공장, 사업부(중소기업 및 대기업)
(부문상)	<input type="radio"/> 가치혁신상 <input type="radio"/> 설비관리상 <input type="radio"/> 물류혁신상 <input type="radio"/> 산업표준화상 <input type="radio"/> 소비자보호우수기업상	"
		<input type="radio"/> 중소기업, 대기업 및 단체 <input type="radio"/> 기업체 또는 공장, 사업부(중소기업 및 대기업)

진흥회개시판

구 분	종 류	대 상
개인 및 단체부문	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질명장 ○ 제안상 - 제안왕, 제안우수상 ○ 문현상 ○ 우수분임조 - 금상, 은상, 동상 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중소기업 및 대기업 종업원 ” ○ 우수연구 논문 또는 저서 집필자 ○ 전국 분임조 경진대회에서 입상한 분임조 (중소기업 및 대기업)
유공자 포상부문	<ul style="list-style-type: none"> ○ 훈·포장 ○ 표창 - 대통령표창 - 국무총리표창 - 통상산업부장관 표창 - 중소기업청장 표창 - 한국표준협회장 표창 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중소기업 및 대기업의 대표 또는 임직원 ○ 품질경영추진본부 등 관련기관 종사자
※ 기업체 및 개인·단체부문상의 훈격은 대통령상		

구 分	신 청 자 격
공장혁신상	IE(Industrial Engineering) 활동으로 생산성 향상에 현저한 성과를 거둔 업체
가치혁신상	VE(Value Engineering) 활동으로 기능향상 및 원가절감을 통한 상품의 가치향상에 현저한 성과를 거둔 업체
부문상	TPM(Total Productive Maintenance)에 의한 설비 효율의 고도화를 통해 생산성 향상, 낭비요인 제거 및 불량 예방 등에 현저한 성과를 거둔 업체
물류혁신상	물류관리(Logistics Management) 체계를 효율적으로 운영하여 서비스 기능 향상 및 물류비용 절감에 현저한 성과를 거둔 업체
산업표준화상	산업표준화의 적극 추진으로 품질 및 생산성 향상에 현저한 성과를 거둔 KS표시품 생산업체 및 단체
소비자보호 우수기업상	사후봉사 체계를 갖추고 소비자 보호 활동을 적극적으로 추진한 업체

나. 개인 및 분임조 부문

구 分	신 청 자 격
분임조부문	품질경영중앙추진본부(한국표준협회)에 등록된 품질분임조로서 각 예선대회에서 선발·추천된 우수품질분임조(원칙적으로 주최 기관당 2개분임조 추천)
품질명장	동일기업 생산현장에서 일정기간 근속하고 (대기업 10년이상, 중소기업 5년이상) 분임조 활동 경력이 일정기간(대기업 5년이상, 중소기업 3년이상) 이상인 현장근로자 및 현장지도사원으로서 분임조활동, 제안활동 및 공정 또는 품질개선에 현저한 공적이 있는 자로서 추천일 기준 만 35세 이상인자
제안상	산업현장에서 창의력과 개선의욕으로 제안 활동에 적극 참여하여 품질향상, 원가절감 및 능률향상 등에 크게 기여한 자
문현상	QM, IE, VE, TPM 등의 과학적기법의 개발과 그 활용으로 산업체의 품질경영 발전에 크게 기여한 논문·저서 등의 문현을 집필한 자

2. 신청자격

- 1) 품질경영상부문
- 가. 기업체부문

구 分	신 청 자 격
한국품질대상	품질경영상 수상후 3년이상 품질경영활동을 지속적으로 추진하여 품질 및 생산성 향상에 현저한 성과를 거둔 최우수업체
종합상 품질경영상	품질경영활동을 전사적으로 추진하여 품질 및 생산성 향상에 현저한 성과를 거둔 우수업체

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

진흥회기시판

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

다. 대상기업 : 국내기업 및 국내소재 외국기업

2) 유공자 포상 부문

구 分	신 청 자 격
훈·포장 및 표창	산업현장에서 품질혁신과 기술개발 등 품질 경영 활동을 통하여 국가산업발전에 기여한 자

3) 제외대상

- 가. 최근 5년이내 정부포상을 받은 자(유공자 포상의 경우에만 해당)
- 나. 이미 받은 훈·포장과 동일 종류의 동일 등급 또는 하위 등급의 훈·포장 대상으로 추천된 자(유공자 포상의 경우에만 해당)
- 다. 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
- 라. 금고 이상의 형을 받고 집행유예 기간이 완료된 날로부터 1년이 지나지 아니한 자

3. 신청 및 추천절차

1) 품질경영상 부문

가. 기업체 부문

구 分	신청기한	신청 및 추천서류	비 고
종합상	7.31	<input type="radio"/> 신청서 1부 <input type="radio"/> 현황설명서 10부 <input type="radio"/> 개선사례내역서 10부	별지1호 서식 별첨1 참조 별첨2 참조
부문상	7.31		

나. 개인 및 분임조 부문

구 分	신청기한	추 천 기 관	신청 및 추천서류	비 고
품질분임조 (전국대회)	8.31	<input type="radio"/> 각분야별 예선대회 주최기관 <input type="radio"/> 대기업군 품질경영 추진본부 (그룹별 1팀)	<input type="radio"/> 참가추천서 1부 <input type="radio"/> 발표원고 1부	별지2호 서식 별첨1 참조 별첨2 참조
품질명장	6.30	<input type="radio"/> 각 품질경영추진본부 <input type="radio"/> 5개 공업단지관리 공단 <input type="radio"/> 개별기업	<input type="radio"/> 추천서 1부 <input type="radio"/> 공적설명서 및 증빙자료 1부 <input type="radio"/> 품질명장우대계획서 1부	별지3호 서식 별지4호 서식 별첨3 참조
제안상	7.31	<input type="radio"/> 개별기업	<input type="radio"/> 추천서 1부 <input type="radio"/> 제안실적의 요약서 1부 <input type="radio"/> 기타 실적증빙자료 1부	별지5호 서식
문화상	7.31	<input type="radio"/> 대한품질경영학회 또는 관련 학회 <input type="radio"/> 각 품질경영추진본부	<input type="radio"/> 추천서 1부 <input type="radio"/> 논문, 저서 등의 요약문 및 원고 각 10부	별지6호 서식

※ 분임조경진대회 지역예선 및 전국대회에 관한 세부계획은 한국표준협회에서 별도 공고

마. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 기간중에 있는 자

바. 산재율이 높은 기업체 및 그 임원(공장장, 현장소장 포함)

○ 과거 2년간 산재율이 동종업종 평균치보다 높은 기업체 및 그 임원

※ 최근 1년간 재해율을 30% 이상 감소시켜 산재율이 동종업종 평균치 이하로 떨어진 경우에는 포상신청 가능

○ 중대재해, 직업병 다발 등 사회적 물의를 빚은 기업체 및 그 임원

○ 다만, 첨단기술의 개발, 국가중요정책사업 추진 등 뚜렷한 공적으로 국가산업 발전에 크게 이바지한 경우는 포상신청 가능

사. 기타 도덕성에 흠이 있거나 다른 사람의 지탄을 받은 자

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣ 진흥회개시판 ▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

2) 유공자포상 부문

구 분	신청기한	추 천 기 관	신청 및 추천서류	비 고
훈 포 장 및 표 창	7.31	○ 각 품질경영(중앙)추진본부	○ 공적조사 ○ 공적내용증빙자료 3부	별지7호 서식 별첨4 참조

※ 각 부문 공히 중소기업의 경우, 주거래 은 행장이 중소기업기본법 제2조의 규정에 의 한 중소기업자임을 증명하는 증명서 1통 (별지8호 서식)을 제출해야 함

3) 문의처

- 국립기술품질원 품질관리과(경기도 안양시 동안구 관양동 1599, 조홍흔행 B/D 4층, T.0343-84-1819, 1563) 또는 한국표준협회 QM진흥부(서울시 영등포구 여의도동 13-31, 기계회관신관 T.369-8262~9) 및 전국지부

중국 하북성 합작투자 업체 참여 안내

1. 멀티미디어 생산 및 훈련기지 건설

가. 내용

중국 멀티미디어 기술의 진일보 발전과 응용수준 재고 및 개발된 제품이 국제시장에 수출되기 위하여 진황도에 멀티미디어 제품 생산과 훈련기지를 건설하고자 함.

나. 규모

- 생산량 : 연50만대
- 훈련기지 : 초기훈련반, 매학기 100~200명
- 차후 중국 최초 멀티미디어제품 생산과 훈련 기지를 건설코자 함.

다. 투자규모 : 총투자액 U\$ 650만

라. 합작방식...합작

마. 연락처 : ○성도경제기술개발구 초상국 ○ 소화, 송창무

TEL : (0335)805-2624

FAX : (0335)805-1519

2. 단결정규소 고능률에너지 전자기술과 주요설비도입

가. 내용

단결정규소 및 규소편생산의 주시설인 단결정화로 1대, 절편기 4대, 일부 중국산 부대시설을 구입하여 현재의 단결정규소 및 규소편의 생산능률 제고

나. 규모

단결정규소 고능률에너지 전지 연생산량 1MW

연생산지 : RMB6,620만

경상이익 : RMB1,630만

다. 투자규모

총투자액 RMB2,980만 외환 U\$ 160만(공사기간중 대금이자 RMB 180만 포함)

라. 현지기업현황

동기업은 미국APIRE로부터 도입한 단결정규소와 규소판생산라인과 단체전지 조립생산라인이 있으며 현재 단결정규소 및 규소판 생산량이 0.3MW/연 임.

공급이 수요에 못미침. 품질은 국제수준에 도달하여 국제시장에 수출가능

마. 투자방식 : 합자 혹은 합작

바. 연락처 : 상동

3. 살토영구자석재료 - 네오디뮴(ND) 철 봉소 생산

가. 내용

본사업은 현대의 “자석왕”으로 불리우는 제3대 회토영구자석재료를 생산판매함, 투자회수기간은 3년, 높은 자기에너지와 교정력이 있으며 시장 잠재력이 큼

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

진흥회기시판

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

나. 규모

네오디뮴 철 봉소 연간 생산량 300톤, 총생산액은 U\$ 1,400만

다. 투자규모

총투자액 U\$ 1,200만, 등기자본 U\$ 1,000만, 중국측 투자 60%, 외국측 투자 40%, 외국측 출자형식 현금 U\$ 400만

라. 현지기업 현황

현지기업은 중국북방집단소속이며 현재 동제품 생산능력은 연간 100톤, 제품성능은 이미 미 CRUCLBLE사와 SMMC사의 기술표준에 도달

마. 합장방식 : 합자

바. 연락처 : 상동

일본의 부품구매업체 디렉토리 발간안내

대한무역투자진흥공사에서는 최근들어 일본산업계에서 부품해외조달을 더욱 가속화하고 있으며 한국산업부품에 대한 인식도 크게 제고되고 있어 한국산업 부품류의 대일수출여건이 날로 호전되어 가고 있는 시장여건변화를 적극 활용하여 보다 많은 우리부품업체가 본격적인 일본시장진출을 추진할 수 있도록 업계 관심정보인 일본주요기업들의 부품구매현황을 현지조사하여 정리한 「일본의 부품구매업체 디렉토리」를 발간하였습니다.

주요산업부품을 구매하고 있는 1,644개사의

취급품목, 구매부품, 구매담당부서, 연락처 등이 수록되어 있는 동자료는 일본시장 수출확대 및 신규참여에 관심있는 우리부품업체들에게는 필수적인 대일마케팅 기초자료가 될 것으로 사료되오니 부품업계의 많은 이용 있으시기 바랍니다.

1. 발간개요

제목 : 일본의 부품구매업체 디렉토리

분량 : 501Pages

2. 구성

일본의 부품구매업체 : 총 6개부문으로 구분 1,644개사 수록

전문전시회 : JEMIMA INTERMAC 등 약 168개 전시회 소개

품목별 색인 : 세부품목을 알파벳순으로 배열

3. 주요내용

업체별 소개내용 : 회사명(영문, 일문), 주소(영문, 일문), 전화/팩스, 담당부서, 취급품목(영문), 구매부품(영문)

전문전시회 소개 : 전시회명, 개최기간, 개최장소, 개최주기, 주최기관(주소/전화/팩스)

4. 판매처

서울 : KOTRA 정보상담처

(TEL : 551-4234/4322) 및 시내 유명서점

지방 : KOTRA 각 지방무역관

5. 문의처

대한무역투자진흥공사 일본실 시장개발팀

(TEL : 551-4324/5)