

# 진흥회개시판

## '95 한·일 전자기술 합동세미나 개최

### 1. 목 적

한·일 양국 정상회담 및 실무 부처간의 협의에 따른 협력사업의 일환으로 멀티미디어 산업기술 분야의 기술협력 증진과 최근 세계적으로 확산되고 있는 인터액티브 서비스 분야의 기술발전 동향 및 미래예측을 조명하여 양국의 기술개발 협력과 발전을 위한 국제 세미나를 개최합니다.

2. 일 시 : '95.10.11(수) 09:00~17:30

3. 장 소 : 서울 인터콘티넨탈호텔 2층  
오키드룸(삼성동 소재)

4. 주 관 : 통상산업부

5. 주최 : 전자부품종합기술연구소  
매일경제신문사

6. 후원 : 한·일산업기술 협력재단

7. 협찬 : 삼성전자주식회사

### 8. 주제

세미나 주제 분야	구 분
▷ 한국의 멀티미디어 산업 및 기술동향	삼성전자 김전중 전무
▷ 일본의 멀티미디어 산업 및 기술동향	일본 멀티미디어협회 조사부장 Fukuroitani Yuji
▷ CATV Interactive 멀티미디어 서비스 전망	KETI 주성철 본부장
▷ 일본 멀티미디어 산업전망 -Canon 사례-	(주)Canon 정보 미디어 연구소장 Tamura Hideyuk
▷ Interactive Service전개에 따른 전송매체의 향후전망 (케이블, 위성, 광통신 등)	고려대 강철희 교수
▷ 인재육성에서의 멀티미디어 활용과 장래전망	일본 산업능률대학 교육미디어 연구소장 Aoki Masumi

## 한·멕 투자 및 기술협력 상담회 (Match-Making Conference)

### 1. 배경

북미자유무역협정(NAFTA) 발효를 계기로 우리업계는 멕시코를 중심으로 한 북미시장 우회 진출 확대 노력을 지속적으로 전개해 오고 있다.

이러한 가운데 최근의 폐소화 폭락사태는 멕시코의 국내경제 악화를 초래, 우리업계의 대 멕시코 투자진출에 대한 판단을 유보시키는 요인으로 작용하고 있다.

그러나 평가절하에 따른 초기 투자관련 제반 비용을 크게 절감할 수 있다는 측면과 함께 멕시코 경제가 '96년 이후에는 안정 성장국면으로 진입할 것으로 판단되는 현시점이 투자진출 최적기로 분석되고 있다.

이에 KOTRA에서는 동 기회를 적극 활용하고 한·멕시코 기업간의 실질적인 투자상담을 지원하기 위한 기회의 장을 마련코자 함.

※ 참고로 '94.7월에 제1차 Match-making Conference를 멕시코 현지에서 개최, 큰 성과를 거둔 바 있음.

2. 개최목적 : 합작 투자선의 발굴 및 기술협력 알선 등 양국 업체간 실질적인 투자상담 지원

### 3. 주관

- KOTRA 멕시코시티 무역관
- 멕시코 국영 산업은행(NAFIN)

### 4. 후원

- 한국측 : 주 멕시코 한국대사관, 산업은행 및 수출입은행 멕시코사무소
- 멕시코측 : 멕시코 상공부(Secofi), 멕시코 대외무역은행(Bancomext)

5. 일 시 : '95.11.20~23일(4일간)

6. 장 소 : 멕시코 산업은행 대강당

### 7. 투자상담분야

멕시코 여건상 우리의 진출 유망분야인 전자, 플라스틱, 자동차 부품, 석유, 신발류를 중심으로 하며 그 외에 우리기업이 희망하는 합작투자 및 기술협력분야 전반포함.

# ▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

## 진흥회개시판

# ▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

### 8. 참가대상 업체

합작(Joint-Venture), 단독투자, 기술이전, 하청생산, 라이센스 제휴 및 총판(Lisence of Franchise)등을 희망하는 중소기업을 중심으로 하며, 이미 미국, 캐나다, 중남미에 진출해 있는 한국기업 및 교포기업도 포함.

### 9. 참가비 : 앱체단 US \$ 300, 기타 경비 차비

부담

### 10. 기타 문의사항

KOTRA 지역조사부 미주과  
(Tel : 551-4241)

### 한국과학기술원 전자세라믹재료연구센터 활용안내

본 전자세라믹재료 연구센터는 통산부의 지원 하에 한국과학기술원 부설로 설립된 연구센터로 전자 산업이 핵심적인 전자세라믹스의 개발을 적극 추진함으로서 국내 전자산업 발전에 기여하고 제반 관련분야에 대한 기초 또는 응용연구의 수행, 산학 협동의 강화 및 고급 기술인력 배양을 설립 목적으로 하고 있습니다.

또한 대학의 기초 및 응용 연구와 국내외 전자부품소재 관련 제품생산 기업과의 산학협동을 제고하여 전자부품소재 관련 신제품과 신기술을 개발하고 기업화 및 제품화에 주력하기 위하여 Consortium을 운영하고 있습니다.

또한, 산업계·학계·연구기관의 과학기술 인력의 자질향상을 위한 계속적인 교육, 첨단 및 애로기술의 습득기회 제공, 최신 연구개발 성과의 보급등을 위하여 산학협동 공개강좌의 세미나를 실시하고 있습니다. 아울러 연구센터에 참여하고 있는 대학의 여러교수들을 통하여 기업체 방문, 중소기업의 기술지도 및 Consulting을 실시할 예정입니다.

이에 전자부품소재 Consortium 설립 4주년을

맞이하는 시점에 즈음하여 전자부품 관련 기업체의 컨소시움 가입을 적극 권장하는 바이며, 관심 있는 회원사는 많은 활용있으시기 바랍니다.

문의처 : Tel:042)869-8651

### 1995년도 학회 기술상 수상 후보자 추천안내

대한전자공학회에서는 우리나라 전자공업 관련 기술 발전에 크게 기여한 기술 공로자에게 매년 학회 기술상을 시상하여 그 노고를 치하하고 있습니다.

따라서 '95년도 학회 기술상을 시상코자 하오니 다음 사항을 참고하시어 해당 후보자가 있으시면 적극 추천하여 주시기 바랍니다.

#### 가. 기술상 수상후보자 자격

- 본학회 회원으로 전자·정보·통신 및 그 관련 분야의 기술발전에 현저한 업적을 이루 한 자

#### 나. 후보자 추천 자격

- 본학회 특별회원사 대표이사

#### 다. 구비서류

- 추천서(소정양식) 1부
- 인적사항(소정양식) 1부
- 업적 및 공적 내용서 1부

#### 라. 추천서 접수

- 접수기한 : 1995년 10월 14일

- 접수처 : 대한전자공학회 사무국

#### 마. 심사

- 본 학회 포상위원회 심의 및 이사회 의결로 수상자 결정

#### 바. 수상자 발표 및 시상

- 발표 : 1995년 11월 개별통지
- 시상 : 1995년 12월 9일(토)

#### 사. 문의처 : 대한전자공학회 사무국

(Tel : 553-0255)

# 진흥회계시판

## '95 물류대상 응모 안내

물류에 있어 국제화 시대의 도래는 지금까지의 의식을 전환하고 보다 차원높은 Logistics으로의 단계로 이어줄 수 있는 좋은 기회가 아닐 수 없습니다. 이에 우리나라는 지나온 경험을 바탕으로 세계로 통할 수 있는 명실상부한 물류 선진국이 되어야 할 것입니다.

본 대상은 기업 물류의 우수 성공 사례를 발굴, 소개하며 심사를 통하여 물류 대상을 실시함으로써 물류에 대한 의식을 고취시키고 국가 경제 발전에 일조가 될 수 있는 기회가 되고자 합니다. 많은 참여 및 협조를 부탁드립니다.

### 〈응 모 요 령〉

1. 응모기간 : '95년 9월 1일~10월 12일
2. 수상발표 : '95년 11월 23일(수)
3. 시상내역 : 건설교통부 장관상
4. 응모안내

### 가. 응모대상

- 물류부문에 우수한 개선 및 성공 사례의 국내 기업이나 법인으로 해당 기업 및 관련 부서의 응모 또는 제3자에 의한 추천

### 나. 응모부문

- 대상, 본상 : 수송(육운, 해운, 항공), 포장, 보관/창고, 표준화, 하역물류기기, 정보, 특별상

### 다. 응모방법

- 「'95물류대상」응모안내 1부
  - 응모신청서(소정양식) 1부
  - 공적기술서(소정양식) 1부
- 라. 문의처  
사무국 : 서울시 종로구 구기동 110-1  
요진쉐레이 508호  
TEL : 391-4835, 379-9095  
FAX : 379-9095