

공지사항

주문생산 수출촉진 특별사절단 파견 단원모집

정부시책의 일환으로 주문생산 방식에 의한 수출을 증진키 위하여 추진하고 있는 주문 생산 수출(Made-to-order 수출) 활성화 계획에 의거, 한국무역협회에서는 사절단을 다음과 같이 파견코자 하니, 동사절단이 소기의 목적을 달성할 수 있도록 주문생산업체 여러분의 많은 참가를 바란다.

다 음

- 1) 파견기간 : 84년 10월 28일~11월 22일(26일간)
(사정에 따라 변경 가능)
- 2) 파견지역 : 미국(시카고, 달라스), 캐나다(밴쿠버, 토론토)
- 3) 파견대상품목 : 전자, 전기제품 등 주문생산 가능품목 및 유망품목
- 4) 단원구성 : 14명
부품중심의 주문생산수출 가능업체 위주로 Sales Engineer 우선 선정
- 5) 현지 활동지원
가. 부품전시를 통한 제품소개 및 상담
나. 현지의 유력지 광고 및 써큐라레타 발송을 통한 다수의 바이어와 접촉
다. 현지 유력바이어 발굴을 위한 리셉션 개최
라. 공식 일정후 인접지역에서의 개별상담 활동
마. 기타 사절단 파견에 따른 행정지원
- 6) 경비지원
가. 항공료 : 왕복항공료(GTR 기준)의 50%
나. 현지활동비 : 전시장 임차비, 장치비, 리셉션비, 광고비 등
- 7) 신청요령
가. 신청기간 : 84년 9월 15일(토)
나. 구비서류 : 참가신청서, 각서, 프로필
(무역협회 소정양식), 국문이력서 1부 및 명함판사진 2매
다. 접수 및 문의처 : 무역협회 국제부 해외시장과

Videotex Technology 세미나 개최 안내

1. 일시 : 84. 10. 1~10. 2.
2. 장소 : Washington Plaza Hotel.
3. 주최
● Giusburg, Feldman & Bress Low Office.
● Phillips Publishing Newsletter.
4. 주요 의제
● Choosing Software & Hardware for a Videotex System.
● Investment Opportunities in Videotex.
● Preparing for the Videotex Revolution.
5. 비고
기타 자세한 사항은 본회 전기용품과(778-7692/4)로 문의 바람.

해외 Inquiry 안내

최근 일본 무역기구(JETRO)가 375개 일본 회사를 대상으로 해외 투자 희망 상황을 조사한 결과 하기 회사가 電子部門에 對韓 投資를 희망하는 것으로 나타났다. 동회사 프로필과 투자 분야 등에 관한 정보는 본회 국제과(778-0913/8)로 문의하기 바란다.

업 체	투자희망분야
Amust Computer Corp. The Furukawa Electric Co., Ltd. International Alloy Corp.	컴퓨터, 로보트, 광섬유 통신
International Mechanical Design Co. Nippon Denki Kagaku Co., Ltd.	컴퓨터, 사무기기용 정밀기계 부품 컴퓨터 기기
	P. C. B.

공지사항

'85년도 특정연구개발사업 중 기업기술개발 지원과제의 추가신청

과학기술처에서는 기업의 기술개발 추진을 위해 특정연구개발사업을 추진하고 있는바, '85년도에 추진할 특정연구개발사업 중 정부와 기업이 공동으로 연구개발하는 기업기술개발 지원과제를 다음과 같이 추가로 신청받고 있으니 관련 업체에서는 이를 참고, 많은 신청이 있기를 바란다.

가. 신청대상과제 : 85년도에 계속 추진할 과제 또는 중소기업이 참여하는 신규과제로서, 기업의 생산현장 애로기술과 위험부담이 높은 국내산업 선도기술에 대한 개발과제

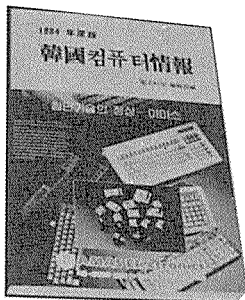
나. 접수마감일 : '84. 10. 13(토)

다. 접수처 : 한국기술개발주식회사

라. 기타 상세한 사항은 과학기술처 과학기술심의실(전화: 591-3891)로 문의하기 바란다.

'84 韓國컴퓨터情報

전자과학 편집부편 / 6,000원

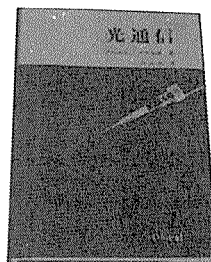


■ 날이 발전·변모하는 컴퓨터업계와 사용자들을 위하여 컴퓨터에 대한 모든 자료를 총망라한 국내유일의 종합정보자료집

■ 국내 생산메이커와 공급업체, 각종 컴퓨터, 주요 주변기기에 대한 모든 자료가 포함되어 있다.

광 통 신

조성준 역 / 5,400원



■ 꿈의 통신방식인 광통신이 실용화 단계에 이르렀다. 종합통신망 건설의 중추 역할을 담당할 광섬유와 광통신이란 무엇인가.

■ 이러한 광통신의 개요에서부터 광섬유, 반도체 발광소자, 수광소자, 시스템 구성, 광중계기 및 장래전망 등을 내용으로 한다.



도서
출판

Ohm社

1410 서울·용산구 갈월동 17(세기B/D 5층)

TEL. 754-1044, 1751, 2902