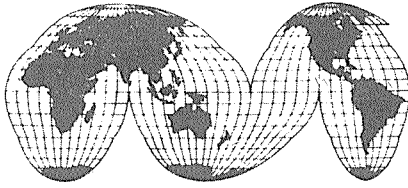


인콰이어리

案内



다음의 인콰이어리(Inquiry)는 世界 各國에서 對韓 輸入을 희망하여 本會로 문의해 온 것이니 관련 業體의 많은 이용 있기를 바랍니다.
문의처 : 本會 國際部 (553 - 0941/7)

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1. Weltel AG Rigistrasse 18 8006
Zurich, <u>Schwitzerland</u>
* 전자부품 (IC계통)</p> <p>2. Ceede Agencies Private Ltd
Mani Bhuvan, Lohar Chawl,
P. B. No. 2634, Bombay
400002, <u>India</u>
* 전자일반(부품)</p> <p>3. Mikeydom Investment Co.
Oroyinyin St. Lagos, <u>Nigeria</u>
* 전자일반</p> <p>4. Troudi Khaoundi & Shuairy</p> | <p>Co, 1st Floor, Bldg No.
46-Marjeh sq. Damascus,
P. O. B. 5786, <u>Syria</u>
* 전자일반</p> <p>5. SRI Venkateswara Engineering
Plot No. 88, Industrial Area
No. 1, A - B Road,
DEWAS - 455001 (mp), <u>India</u>
* Lead-in-wire for GLS,
Fluorescent Lamp, Tube light,
Auto lamps, etc.</p> <p>6. Telecrom Argentera 708759
Vallirana Barcelona, <u>Spain</u></p> | <p>* Monitor (RGB), power supply
부품</p> <p>7. Galaxy Traders 32 - Maclagen
Road, P. O. Box. No. 821
Lahore 4, <u>Pakistan</u>
* 전자일반</p> <p>8. Tamtech Inc. 918 Grant Av-
enue San Francisco, CA
94108, <u>U. S. A.</u>
* Bulk Diskette, Video Card,
Graphic Card, Add-on Card,</p> |
|---|---|---|

INSTRUMENT CHINA '91

- 전시회명 : 2nd Int'l Exhibition on Instrument and Automation
- 개최기간 : 1991. 5. 9~5. 14.
- 개최장소 : 중국 북경 (China Int'l Exhibition Centre)
- 출품물 : 계측기 및 자동화 기기 등
- 신청 및 문의처
Adsale Exhibition Services Ltd,
21/F, Tung Wai Commercial Bldg., 109-111
Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

ELECTRONICS CHINA '91

- 전시회명 : 2nd Int'l Exhibition on Electronics Components, Assemblies and Production
- 개최기간 : 1991. 5. 9~5. 14.
- 개최장소 : 중국 베이징 (China Int'l Exhibition Centre)
- 출품물 : 전자관련 제품 및 부품
- 신청 및 문의처
Adsale Exhibition Services Ltd,
21/Floor, Tung Wai Comm. Bldg., 109-111

Gloucester road Wanchai Hong Kong

Tel : 852-892-0511

Tlx : 63109

Fax : 852-834-5014

PICMET '91 세미나 안내

- 세미나명 : Portland International Conference and Management of Engineering and Technology
- 개최기간 : 1991. 10. 27~10. 31.
- 개최장소 : 미국 (Portland University)
- 원고마감일 : 1990. 12. 31.
- 신청 및 문의처
Portland State University
PICMET'91
Engineering Management Program P.O.Box 751
Portland OR97207-0751 USA
Tel : (503) 725-4660
Fax : (503) 725-4667

일본 DEJ 전시회 안내

- 전시회명 : 1st Design Engineering Japan '91 Show & Conference
- 개최기간 : 1991. 6. 26~6. 29.
- 개최장소 : 일본 Makuhari Messe (Nippon Convention Center)
- 출품물 : mechanical, Electro-mechanical Products, Engineered Materials, System Service, CAD/CAE/CAM 등.
- 신청 및 문의처
Cahners Exposition Japan Ltd.
Shinjuku-Nomura Bldg., 1-26-2,
Nishishinjuku, Shinjuku-Ku Tokyo 163, Japan
Tel : 349-8501
Fax : 345-7929
Tlx : J27280 JPN

COMTEC '91 안내

- 개최기간 : 1991. 9. 5~9. 8.
- 개최장소 : 싱가포르 World Trade Center
- 출품물 : 컴퓨터 및 관련 장비
- 주관 : Microcomputer Trade Association 및 ITP Services Pte Ltd
- 신청 및 문의처
ITP Services (private) Limited
994 Bendemeer Road Singapore 1233
Tel : 2913238
Fax : 2965384
Tlx : RS 55223 PROMPT

중국 전시회 안내

- 전시회명 : 2nd Electronic Material and PCB Manufacturing Equipment and Technology Exhibition
- 개최시기 : 1991. 4. 16~4. 20.
- 개최장소 : 중국 베이징
- 출품물 : 소재 및 전자장비 등
- 문의 및 신청서
China Electronics Engineering Design Institute
27 Wanshou Road, Beijing China
Tel : 8212233-5515
Fax : 1 8217842 Beijing
Attn : He Xijuan

폴란드 포츠난 박람회 안내

- 전시회명 : 70th Poznan International Fair
- 개최시기 : 1991. 6. 9~6. 16.
- 개최장소 : 폴란드 포츠난
- 출품물 : 종합박람회
- 신청 및 문의처
MIEDZYNARODOWE TARGI POZNANSKIE

UL, Głowowska 14 PL 60-734 Poznan Poland

폴란드 INFOSYSTEM 전시회 안내

- 전시회명 : International Fair of Electronics, Telecommunication and Computer Engineering
- 개최시기 : 1991. 4. 16~4. 20.
- 개최장소 : 폴란드 포츠난
- 출품물 : Hardware, Operating Systems, Utility Software, Telecommunication, Electronic Subassemblies and Components
- 신청 및 문의처
MIEDZYNARODOWE TARGI POZNANSKIE
UL, Głowowska 14 PL 60-734 Poznan Poland
Tel : 69-25-92
Tlx : 413251 TARG PL

파리전자부품 전시회 안내

- 전시회명 : COMONIC'91
- 개최기간 : 1991. 11. 18~11. 22.
- 개최장소 : 프랑스 파리
- 출품물 : 전자부품 관련
- 신청 및 문의처
COMITE DES EXPOSITONS DE PARIS
International Promotion division 53, Quai
alphone Le Gallo BP-317 92107 Boulogne
Cedex France
Tel : (33-1) 49096465
Attn : Franck Barbaras

전시회 개요

- 전시회명 : The Tai International Electrical & Electronic Engineering Exhibition
- 개최기간 : 1991. 4. 25~4. 28(4일간)

- 개최장소 : Bangkok International Exposition Center
- 주최 : Bangkok Exhibition Services Ltd.
- 후원 : Electricity Generating Authority of Thailand
- 주요전시품
회전기, 변압기, 변류기, 개폐장치, 보호장비, 제어장비, 통신·신호장치, 자동차료처리장비, 가정용전기 및 전자제품, 절록선 및 케이블, 조명기구, 축전지, 건전지, 전기배선기구 및 연결장치 등

MICONEX SHANGHAI 91

- 기간 : 1991. 5. 14~18(5일간)
- 장소 : Shanghai Exhibition Centre
- 주최 : SHK International Services Ltd, China Instrument Society
- 참가비 : Shell Scheme Stand Rental per square metre : US\$460 (Minimum Area : 9 sq. m.)
- 참가문의 및 신청
—극동마켓팅 : 서울시 중구 필동 2가 10번지 층무빌딩 508호
TEL : 265-5043, 274-5043 / FAX : 277-5148
—한국전자전기계측기기연구조합
TEL : 556-1581/2

'91 춘계 베트남 박람회 (Quang Trung April Fair '91)

- 기간 : 1991. 4. 27~5. 6. (10일간)
- 장소 : Quang Trung 전시장 (호치민시 소재)
- 규모 : 12,000 S/M(옥외 2,000 S/M)
- 주최 : The Trade Fair & Exhibition Company of Hochiminh City
- 성격
—베트남 최대 규모의 종합 국제박람회
—베트남 대외 교역의 실질적인 수출·입 창구 역할

- 출품유망품목
 - 중화학제품 : 농기구, 농기계류, 섬유기계, 건설 장비 및 건설기자재, 시멘트, 비료, 타이어 및 튜브, 운송장비, 자동차 등
 - 경공업제품 : 합섬섬유사 및 직물, 봉제의류, 신발, 가방, 전기, 전자제품, 생산필수품 관련 소비재
 - 기타 잡제품 생산 플랜트
- 신청기간 : 1991. 1. 12(토) 한
- 신청 및 문의처 : 대한무역진흥공사(KOTRA) 전정부 특별전시과
TEL : 551-4422
FAX : 557-5784

제 2 차 국제하이테크 포럼개최

- 개최기간 : 1991. 2. 6~2. 7.
- 개최장소 : 일본 오사카

- 주제 : 최근의 로버트 공학 및 공장자동화 기술- 인간과 로버트의 공존
- 참석 : 400명 예정
- 참가비 : ¥ 25,000 (2. 6. 리셉션 및 동포룸동안에 점심비 포함)
- 후원
 - Osaka Prefectural Government
 - Osaka Municipal Government
 - Kansai Economic Federation
 - Osaka Chamber of Commerce and Industry
 - Osaka Science and Technology Center
 - The Osaka Industrial Association
- 참가신청안내 : 직장 mail 폭은 fay로 이용
- 주소 : C/O Inter Group Corp.
Shiroguchi Bldg., 2-15, Kakutacho, Kita-Ku, Osaka 530, Japan
TEL : 06-376-2963
FAX : 06-376-2362

컴퓨터 용어해설

HSAM : Hierarchical Sequential Access Method (계층 순차 액세스 방법)

트리구조로 구성된 파일에서 순차접근방식에 의해 각 노드의 계층순서로 레코드를 처리하는 방법. SAM과 같이 세그먼트를 삭제·래치·추가할 수 없으며, 액세스에 제한이 있어 일반적인 응용보다는 특수 용도에 많이 사용된다.

HSLP : High-Speed Line Printer (고속 라인프린터)

구식의 슬라이드바 대신에 타이프 휠, 플라잉 드럼, 체인이나 벨트 등을 사용하여 연속적이며 고속으로 인쇄하는 라인 인쇄장치, 대개 1행에 60~240자, 분당 400~2,000행을 인쇄하며, 현재는 컴퓨터 출력기종으로 일반화되었다. =HSP (High-Speed Printer)

ID : IDentification

COBOL에서 프로그램을 식별하기 위한 레이블.

ID : Industrial Dynamics

MIT의 포레스터(J. W. Forrester)에 의해 제안된 산업역학 이론.

IDF : Intermediate Distributing Frame

단말국에서 가입자 회선과 회로를 교차 접속하는 중간 배선판.

IDP : Integrated Data Processing (통합 데이터 처리)

각종 데이터를 한군데 모아서 필요한 처리를 하는 데이터 처리방식. 여러 서브시스템에서 데이터를 처리하는 방식에 비해 처리의 중복 등에 의한 부담을 줄이고 일관된 처리를 할 수 있다는 장점이 있다. 집중정보처리하고도 한다.

KTA : Korea Telecommunication Authority (한국전기통신공사)