

—振興会所식—

日本中小企業協力団 來訪

韓・日 경제 협력의 일환으로 추진되어 온 訪韓日本中小企業協力団이 지난 11월 9일 본회를 방문, 양국간의 部品産業과 중소기업간의 협력 증진을 위해 상호 情報 교환과 협의를 가졌다.

4일간의 일정으로 우리나라에 온 이들은 日立製作所 등 14個社 17名으로 구성되어 있는데, 본회를 방문하여 국내 전자공업에 대한 브리핑을 받고 의견 교환 및 상호 질의응답을 가졌다. 주요 관심사항으로는 원貨切上과 그 대응책, 部品國產化 정책, 하이테크 산업의 기술 이전 승인 기준, 勞使 문제 등이었으며, 한국의 전자산업에 관한 비디오프로를 시청한 후 본회 부설 常設 展示場을 견학하였다.

한편 이들은 11월 8일 오후에는 豊韓電機, 10일에는 釜山의 友林精密, 11일에는 동지역의 (株)코파트 工場 방문을 하여 양국 기업인간의 이해 증진 및 협력 방안을 협의하였다.



컴퓨터要員訓練센터 專門課程 7期 修了

本会 부설 컴퓨터要員訓練센터의 전문 과정 제7기생 43명에 대한 수료식이 지난 11월 18일 大會議室에서 개최되었다.



이 훈련생들은 지난 6월 1일에 入所한 이후 6개 월간 전문 과정을 집중적으로 연구, 실습한 수료생들로 中小企業의 업무 電算化, 事務自動化 추진의 요원으로서 각종 관리 시스템의 電算 개발과 시스템 운영을 담당할 수 있는 자질을 갖추고 있다.

이날의 受賞者는 다음과 같았다.

- 最優秀賞: 김동창
- 優秀賞: 김난영
- " : 민성원
- 功勞賞: 이윤수
- 優秀프로젝트開發賞: 한성호 外 5명

韓國音響機器研究組合 設立

국내 家電機器에서 비디오 부문과 더불어 電子產業의 기반 조성에 이바지해 온 음향기기산업의 발전과 육성을 위한 韓國音響機器研究組合이 최근 設立 절차를 마치고 11월 4일부터 본격적인 업무에 들어갔다.

설립 목적은, 음향기기 기술 분야의 공통 애로技術이나 관련 첨단 기술에 있어서의 기술적 課題를 조합원간에 상호 협동, 해결하므로써 음향기기 기술의 혁신을 통한 관련 업계의 성장 발전을 도모하기 위한 것이다. 회원 업체는 機器 11個社, 部品 5個社 등 16個社이며 理事長은 (株)金星社의 崔根善 사장, 事務局長은 李龍七 前 振興会 事業課長이 취임하였다.

주요 사업 계획은 다음과 같다.

(1) 앰프 부문 :

- ① 低歪率 앰프 회로기술

- ② 디지털 서라운드 앰프 회로기술

- ③ 하이파워 앰프 회로기술

(2) 카 오디오 부문 :

- ① Pack AM/FM Tuner 개발
- ② 테크 메카니즘 개발
- ③ 카 AVCC 개발
- ④ 카 CDP/DAT 디지털 오디오 개발

(3) CDP 부문 :

- ① 光 Pick up 개발 (光學部, 駅動部, Housing, 레이저 다이오드 및 포토 디텍터)

(4) DAT 부문 :

- ① Mold Drum Base 개발
- ② Out sert 方式 메인 샤프 개발
- ③ 서플라이 및 Take up 側 테이프 주행 안내기구 개발

- 住所 : (135-080) 서울 강남구 역삼동 648
전자회관 2층
- 電話 : 555-2573, 2574

本会 新規会員 加入業体

(金額單位 : 千원)

| 업체명 | 대표자 | 소재지 | 전화번호 | 주생산품목 | 자본금 |
|------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------|
| 한국디지탈 이큅먼트(주) | Richard B Finn | 서울 용산구 한강로 2가 191(국제빌딩내) | 796-5707 | 컴퓨터 및 관련부품 | 23,360,000 |
| (株)統營電子 | 沈英煜 | 경기 이천군 이천읍 송정리 202-1 | (02)923-0511 | 산업용 Connector | 800,000 |
| (주)메가컴퓨터 | 韓昌熙 | 서울 관악구 봉천 11동 1658-2 (낙성대빌딩 4층) | 887-8984/6 | 컴퓨터, 전자제품 제조, S/W 개발 | 230,000 |
| 韓國印回 | 孟茂永 | 서울 용산구 원효로 3가 51-37 | 702-2254 | Membrane Switch, Artwork Material | 150,000 |

최근 접수된 도서자료

| 도 서 명 | 발 행 처 | 발 행 일 |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| 日本의 对美 投資戰略 分析 | 韓國貿易協會 | 88. 10 |
| 韓国 情報処理企業体 便覽 | 科学技術處 | 88. 9 |
| 정보화사회와 전전자교환기 | 한국전자통신연구소 | 88. |
| Korean Trade Directory | Korea Foreign Trade Association | 88 / 89 |
| Telephony | Intertec Pub. | 88. 9 |
| International Business Week | McGraw-Hill Pub. | 88. 10. 31 |
| Swiss Business | Swiss Office for Trade Promotion | 88. 10 / 11 |
| Electronics | McGraw-Hill Pub. | 88. 10 |
| Look Japan | Look Japan Ltd. | 88. 11 |
| Electronic Component News | Chilton Pub. | 88. 9 |
| Datamation | Cahners Pub. | 88. 9 |
| Test & Measurement World | " | 88. 9 |
| Telecommunications | Horizon House | 88. 9 |
| Byte | McGraw-Hill Pub. | 88. 9 |
| 西江 Harvard Business | 韓國經濟新聞社 | 88. 11 / 12 |
| 반도체 | 한국반도체연구조합 | 88. 10 |
| 電子発展 | 台灣工業技術研究院 | 88. 10 |
| 電子技術 | 日刊工業新聞社 | 88. 11 |
| 電 子 | 日本電子機械工業会 | 88. 10 |
| 電子工業月報 | 日本電子工業振興協会 | 88. 10 |
| アシア NIES 情報 | 三菱研究所 | 88. 9 |