

振興會소식

訪日 輸出促進團 盛了 후 귀국

총21개 電子電氣 업체로 구성된 제 2차 訪日 輸出促進團이 좋은 성과를 올리고 귀국하였다.

이는 전산업에 걸쳐 121個社로 구성된 촉진단의 한 그룹으로 참가하여 본회 崔光政 부회장의 주관하에 國際電子工業(株) 등 21個社가 지난 5월 26일부터 6월 2일까지 일본 현지에서 설명회, 商談활동 및 관련 機關 및 部処의 방문을 통한 협의를 마치고 귀국한 것이다.

동촉진단이 訪日하게 된 것은, 심화되고 있는 韓·日 貿易赤字의 해소를 통한 수출증대를 이루고, 中小企業의 對日 시장 진출을 부여하면서 국내 電子業界에 대해 日本 市場을 재인식시키기 위한 목적때문이었다. 동촉진단은 이번 기회를 통하여 對日 수출유망 상품을 파악함은 물론 円貨강세 등의 주변환경을 최대한 활용하여 輸出商談을 통한 수출증대에 많은 도움을 받게 되었다.

참가 업체들은 이 기간을 통하여 東京과 大阪에서 개최된 바 있는 세미나 및 商談, 工場見學 등을 이용하여 약 191件의 거래상담을 가져 총 9,648만불의 상담실적을 올렸는데, 현재 상담이 계속되고 있는 것을 포함하면 상당한 실적이 될 것으로 전망되고 있다.

상담활동중에서 특히 주목을 받은 것은 카스테레오, VCR, 오디오 및 관련부품, 선풍기, 통신장비 등의 기기류와 비디오 테이프, 폴리에스터 필름, 축전기, 반도체류, 세라믹 부품, 튜너, 파워 써플라이, 트랜스포머, 스위치류 등 부품이었다.

이번의 訪日 활동을 통해서 얻은 결과는, 일본측 업체의 구매의욕과 商談에 임하는 자세가

적극적이었다는 점과 일본의 수출전문 업체도 우리나라 부품과 완제품 수입에 관심이 높았다는 것 그리고 일본측 바이어의 發注조건이 구체적이었으며, 우리 업계에서 생각하는 이상으로 円高 현상이 심각하여 우리나라의 제반 조건을 최대한 활용하려는 자세가 확실하였다는 점이다.

한편 일본의 전자업체는 이번의 접촉을 통하여, 우리 전자산업에 대해서 自社 기술을 향상시켜 자체 디자인, 브랜드로 수출할 수 있는 제품에 주력할 시기가 왔음을 지적하고, 좀더 품질향상이 요구되며, 對日 수출을 희망할 경우 포인트를 정확히 파악하는 노력과 日語版 카탈로그 등의 준비가 필요함을 강조하였다.

「台湾의 電子産業 現況」說明會 盛況

본회는 지난 6월 2일 오후 2시, 「台湾의 電子産業 現況 및 우리의 対応 방안」에 대한 說明會를 貿易會館 9층 大會議室에서 개최하였다.

동설명회는 台湾의 電子産業의 동향을 조사 분석하고 양국간의 협력증진방안을 모색하기 위하여, 상공부 電子政策課의 金弘經 課長, 電子部品課의 李沆根 技佐 및 본회의 情報産業部 朴在麟 部長이 同國을 방문한 후 퍼낸 바 있는 「台湾의 電子産業 現況」에 대한 설명 및 報告會를 겸한 것이었다.

이날의 설명회에는 크라운電子的 尹鳳駿 사장 등 127個社에서 160여명이 참석, 성황을 이루었다. 동설명회에서는 최근 台湾의 電子産業에 대한 현황 및 政策 변화, 향후계획 및 비교 우위에 입각한 우리 전자업체의 대응방안 등에 관해

서 폭넓게 설명이 있었다.

본회는 이날의 참석자에 한해서 同報告書인 「台湾의 電子産業 現況」(4×6倍判, 270面)을 배포하였다.

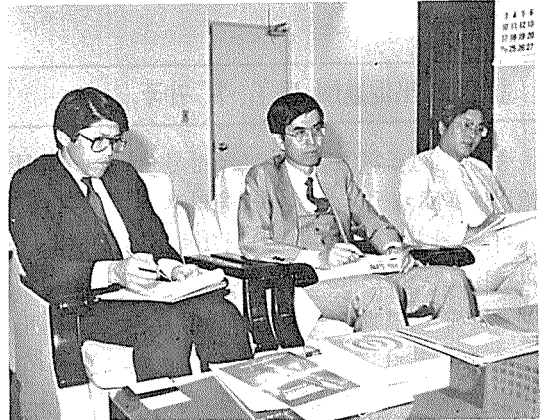
등에 관한 의견교환을 가졌다.

한편, 이들은 이에 앞서 우리나라 電子工業을 소개하는 비디오관람을 하였으며, 협의후 본회 부설의 전자제품 常設展示場을 살펴보았다.

EIAJ 東南亞 調査團 来訪

지난 5월 29일 日本電子機械工業会(EIAJ)의 東南亞 지역 調査團이 본회를 방문, 자료교환 및 상호관심사에 대한 업무협의를 가졌다.

EIAJ의 電子디바이스室의 西川 隆, 日立製作所의 電子部品營業本部 마케팅部 부장대리 中西陽典, NEC의 電子디바이스 마케팅部 매니저 데쓰오 오니꾸라 등 3인으로 구성된 일행은 본회의 振興理事와의 협의를 통해, 양기관의 업무협조 활성화를 재확인하고, 円高 및 양국의 협력



EIAJ의 東南亞 調査團 일행



최근 접수된



도	서	명	발	행	처	발행일
기술과 벤처			한국기술개발(주)			87. 5
技術指導速報			중소기업진흥공단			87. 5
英国産業뉴스			주한영국대사관			87. 5
特殊地域經濟・貿易情報			대한무역진흥공사			87. 5
전자통신동향분석			한국전자통신연구소			87. 5
한국통계월보			경제기획원			87. 4
技術導入年次報告書			한국산업기술진흥회			87. 4
'85 기술도입실태조사			한국산업기술진흥회			87. 2
国民所得國際比較			韓國銀行			87. 5
Electronics 5.28			McGraw-Hill			87. 5
1988 International Winter Consumer Electronics show			EIA			87. 5
Telephony			Telephony社			87. 4
Business Week			McGraw-Hill			87. 6
電子			日本電子機械工業会			87. 5
電子工業月報			日本電子工業振興協會			87. 5
電子技術			日刊工業新聞社			83. 6