

## 重電機器 試驗制度 改善 建議

本振興會에서는 國產製品에 반드시 거치도록 義務化하고 있는 開發 및 檢查試驗을 輸入品의 경우에는 外國業體의 自體試驗 成績書로 대체하고 技術導入品도 開發試驗을 免除하여 國內公認 試驗機關에서 檢查試驗만을 形式的으로 실시, 無判定으로 國內合格品과 동일하게 사용되는 등 輸入品 및 技術導入製品에 대한 開發試驗免除의 우대조치로 國內重電機 產業 發展을 저해하고 있는 점을 감안, 이들 製品도 國產製品과 같이 國內公認試驗機關에서 동일한 試驗節次를 韓도록 制度화할 것을 商工部 및 動力資源部에 建議하였다.

輸入, 技術導入 重電機製品에 대하여 같은 우대조치가 계속될 경우 重電機 市場 開放에 편승, 外國의 不良 重電機製品이 무질서하게 流入되어 國내시장을 紊亂케하고 國產品의 價格競爭力を 저하시키는

要因으로 작용하여 國內業體의 開發意慾을 떨어뜨릴 것이 自明하기 때문에 최소한 高壓受電 및 負荷設備(차단기, 보호계전기, 변압기, 변성기, 피뢰기, 개폐기, 퓨즈)등에 대해서는 동일한 試驗節次가 이루어질 수 있도록 建議한 것인데 이같이 輸入品에 대한 開發試驗制度가 義務化되면 최근 무분별하게 輸入되는 臺灣產 重電機製品 및 日本, 유럽製品의 國內流入을 막을 수 있을 것으로 展望된다.

또한, 公認試驗機關인 韓國電氣研究所의 開發試驗料가 지나치게 과중, 業界의 부담으로 작용하고 있다고 지적, 試驗料를 引下해 줄 것도 建議했는데 현재 開發試驗料는 154KV급 개스차단기의 경우 1億원을 넘고 22.9KV개폐기도 3千萬원에 달해 試驗料 부담으로 인한 業界의 製品開發에 장해가 되고 있다.

## 新規 加入 業體 案內

區 分	業體名	代 表 者	TEL	所 在 地	主生產品目
			FAX		
新規 加 入	雙龍重工業(株)	秋世煥	274-8751	서울 중구 충무로 3가 60-1 극동 B/D	• 디젤엔진
			273-0682		

## 振興會 任員 更迭

**振** 興會 創立과 함께 우리나라  
電機工業 및 振興會 發  
展을 위하여 물심양면으로 協助와  
支援을 아끼지 않고 있는 本 振興  
會 33個 非常勤 任員중 일부 任員  
의 與件變動으로 任員의 更迭이

불가피하여 '91. 2. 8 定期總會에  
上程한 바, 理事會에서 補選토록  
委任 議決되었기에 理事會에서 다  
음과 같이 任員의 選·解任을 하였  
다.

### 更迭 內容

區 分	職 位	業 體 名	姓 名	備 考
解 任	副會長	(株)宇信시스템	許丙夏	
"	"	製鐵電氣콘트롤(株)	金基洪	
"	理 事	高麗得子工業(株)	金榮華	
"	"	大韓爐工業(株)	李甲淳	
選 任	副會長	(株)光明電機	張淳明	理 事
"	理 事	(株)日進	成樂俊	一般會員
"	"	雙龍重工業(株)	秋世換	新 入
"	"	中原電機工業(株)	李寬鏞	"

## 關稅分割 納付 國產代替不可 確認 業務, 振興會에서 管掌

**商** 工部는 '91. 7. 15 "國產代  
替 確認業務에 따른 中小  
製造業體의 關稅 分割納付에 관한  
추천 要령을 改正, 종전 韓國電子  
工業振興會에서 管掌하던 中小製  
造業體의 關稅分割 納付에 관한  
國產代替 不可 確認業務 중 電機  
工業 分野에 대한 業務를 앞으로  
는 韓國電機工業振興會에서 管掌  
토록 조정하였다.

따라서 中小製造業體의 關稅分  
割 納付에 관한 指針 公告(商工部  
告示 第91-4號)에 규정된 電機關  
聯 부문중 30萬\$ 미만의 物品輸  
入에 따른 對象品目의 國產代替  
不可 確認을 받고자 하는 경우에  
는 韓國電機工業振興會장의 國產  
代替 不可 確認을 받아야 關稅分  
割 納付 혜택을 받을 수 있게 된  
다.

## 外貨貸出 運用上 施設材 國產代替不可 確認 業務, 振興會에서 管掌

商工部는 '91. 7. 5 “外貨貸出 運用上 施設材 國產代替不可 및 尖端 產業用 確認 指針” 을 改正, 종전 韓國電子工業振興會에서 管掌하던 電機工業 分野에 대한 國產不可 確認 業務를 韓國電機工業振興會에서 管掌토록 조정하였다.

따라서 輸入先 多邊化 品目 公告(商工部 第91-21號)에 규정된 “심한 입초국”으로 부터 電機關聯施設材를 輸入하는 경우(30만\$ 미만), 外貨貸出을 받기 위해서는 韓國電機工業振興會長의 確認을 받아야 한다.

다만, 借主가 中小企業, 中堅輸出企業, 政府出捐研究機關 및 非營利法人 研究機關이 아닌 경우에는 尖端技術 產業用 施設材임을 商工部長官이 직접 確認한 분에 대하여 融資를 받을 수 있다.

## '91年度 中小企業 技術開發資金 優先 支援 課題 選定

商工部에서는 中小企業 技術開發資金의 效率的 활용을 위하여 產業政策上 시급히 해결해야 할 中小企業의 隘路技術을 優先支援 對象으로 選定, 研究開發을 촉진시키고자 지난해부터 1, 2차에 걸쳐 444個 課題를 選定하여 支援하고 있는 것과 관련, 금년에도 500여개의 優先支援課題를 選定코자 韓國電機工業振興會에 課題 추천을 의뢰하였다.

따라서 本 振興會에서는 關聯產業에의 파급효과가 큰 技術, 시급히 開發해야 할 技術, 輸入代替 및 輸出增大 효과가 큰 技術을 추천

대상으로 會員業體의 課題를 수집, 추천할 計劃이며 추천된 課題에 대해서는 生產技術研究院의 技術性 검토를 거쳐 '91. 12月 중 확정될 예정이고 選定된 課題에 대하여는 '92年度 중소기업구조조정기금(技術開發資金)에서 優先 支援하게 될 方針으로 있어 관심있는 會員業體에서는 '91. 9. 25까지 本 振興會에 課題申請을 제출해야 한다.

## 第2回 韓・日 電氣制御機器 工業交流 懇談會 및 System Control Fair '91 參加 希望 業體 募集 案內

韓國電機工業振興會에서는 韓國電氣工業協同組合과 공동으로 오는 '91. 11. 6-11.9 일본 동경에서 개최되는 System Control Fair '91전시기간에 맞추어 제2회 韓・日 電氣制御機器 工業 懇談會를 開催할 豫定입니다.

이에 同 懇談會에 參席할 한국측 대표단 및 同 展示會에 參觀을 희망하는 會員社 및 關聯 業體를 다음과 같이 募集 하오니 적극 參여하여 주시기 바랍니다.

### 1. 目的

- 兩國 電氣制御機器 公業 發展을 위한 相互意見交換 및 共同 協力方案, 최신 情報交換.
- System Control Fair '91展示會 參觀 및 工場 視察을 통한 日本의 自動制御技術 및 產業電子 분야의 현장 파악.

2. 期間 : '91. 11. 8(金)-11. 12(火)

3. 參加對象 : 本 振興會 會員社 및 電氣組合 組合社, 關聯機器 業體

4. 參加예상인원 : 20名

5. 申請 期間 : '91. 9. 20-10. 30

6. 問議處 : 韓國電機工業振興會 國際課(Tel : 424-4901/4)

## 일본 System Control Fair '91개최안내

오는 '91. 11. 6-11. 9 일본 동경에서 일본전기공업회(JEMA)와 일본전기제어기기 공업회(NECA)가 공동으로 매년 개최하는 System Control Fair '91의 參加 전시품목은 FA기술 및 관련 장치 등이 전시되는 전시회로서 주 출품 품목은 다음과 같다.

- 기간 : '91. 11. 6-11. 9(4일간)
- 장소 : Toko International Fair Grounds(Harumi) East Hall, South Hall, Hall C.
- 전시품목
  - FA Control System 및 관련기기
    - FA controllers(Programable controllers, FA personal computers)
    - FA computers, etc
  - 정보 전송장치 및 주변장치
    - FA용 정보 전송장치/정보전송용 각종 Device
    - 光Fiber, Laser用 정보전송장치

- 각종 자동 감시장치
  - FA용 Software
    - Application Software/AI aided software
    - 정보 전송용 software/FA languages CAD/CAM systems and 관련기기
    - CAD/CAM systems/화상처리 system
  - 자동인식 장치, 자동검사장치
    - VISION System/FA용 각종 Sensor system/자동검사 system
  - Actuators
    - Servo Motor, Stepping Motor, 소형 Motors
    - Invertor Motor, Linear Motor, XY Tables(위치결정)
  - 전원장치 systems
    - 무정전전원장치(UPS), Switching regulators
    - Power source filters
  - 관련기기 부품등
- 주체 : • (사)일본전기공업회(JEMA) Japan Electrical Manufacturer's Association  
• 일본전기제어기기공업회(NECA) Nippon Electric Control Equipment Industry Association

精誠들여 만든 商品 輸出競爭 이겨낸다