

# — 振興會소식 —

本會, AFCEA로부터

## 表彰狀 授與

本會 金玩熙會長은 지난 10月 2日 美8軍營內에서 開催된 한 儀式에서 美軍通信電子協會로부터 韓國電子工業振興會를 代表하여 表彰을 授與받았다.

海軍提督 J. L. Boyes (워싱턴 주재 AFCEA 美國 國家代表)를 代身하여 W. J. William 中將 (美國防通信機關 美陸軍局長)은 많은 AFCEA 會員이 參席한 가운데 金玩熙會長에게 感謝狀을 授與하였다.

이 感謝狀은 金玩熙會長과 本會가 美國의 國家安全과 軍에 提供한 研究, 開發, 製造, 調達 및 運營에 功獻한 助言 및 支援을 기리기 위한 것이었다.

金玩熙會長은 韓國人으로서의 처음으로 美軍通信電子協會 韓國總會의 會長으로 選出되었다.

## 電子機器의 NOISE 規制와

### 對策에 관한 세미나 開催

本會와 大韓電子工學會의 主催로 제12회 韓國電子展의 개최 기간중인 지난 10月 16日에 KOEX 2층 회의실에서 韓日 電子業體의 關係자들이 參석한 가운데 產學協同의 일환으로 세미나가 있었다.

이날 세미나는 최근 국제적으로 관심이 높은 電子機器의 각국의 NOISE 規制에 관한 논문을 日本 東北金屬工業(株) 開發과장인 村上雄一氏가

발표를 했다.

논문 제목은 「電子機器의 NOISE 規制와 對策」이다. 관심있는 분은 本會 發刊課로 문의하시기 바람. (778-0913/8)

李龍七 展示課長,

## 商工部長官 으로부터 表彰

本會 李龍七 展示課長은 지난 10月 14日 商工部長官으로부터 表彰狀을 授與받았다.

李龍七 展示課長은 그동안 電子振興을 위해 힘써오면서, 특히 이번 제12회 韓國電子展에 공로가 커 商工部長官으로부터 表彰狀을 授與받게 된 것이다.

## 電氣用品 品質관리교육 開催

本회에서 지난 11월 4일부터 11월 6일까지 3일간 韓國무역회관 대회의실에서 電氣用品의 品質向上 및 生産性 제고를 위하여 經營자 및 중간관리자에 대하여 교육이 있었다.

교육내용은 電氣用品 安全官理法 運用에 관한 지침 해설 및 동법 개정내용의 설명등 여러가지가 있다.

## 電子展 종료 간담회 開催

本會는 지난 10월 30일 16시에 本會會義室에서 제12회 韓國 電子展 參加 業體의 關係자와 電子展 종료 간담회를 開催하였다.

이번 간담회의 회의내용은 전시회 결과 보고 (실적, 규모)와 電子展에 대한 업계의 의견(잘된점과 잘못된점) 및 82년도 電子展 開催에 대한 의견 교환이 있었다.

## 최근 접수된 도서 및 자료안내

자 료 명	발 행 처	발 간 일
MART	Margen-Grampain	81. 9
Audio	Authoritative Magazine	81. 8. 9
Telephony	Journal of Telecommunications	81. 7
International Business Week	A McGraw-Hill	81. 9
Telecommunications	Global Edition	81. 9
International Broadcasting	Ward-Beck Systems	81. 7
New Electronics	Wellington	81. 7
Automation and Control	Wellington	81.
Electronics	A McGraw-Hill	81. 9. 10
A E U	Dempa	81. 9
Electronics News	IPC Business Press	81. 6
Friend	Japan	81. 10
Trade Winds	TAIPEI TAWAN	81. 9
Asian Sources Timepieces	HONG KONG	81. 10
Diplomacy	Diplomacy	No. 8
Consumer Electronics	Acamen Marketing	81. 7
Electronics & Communications	A Southan Business Publication	81. 9
Asian Computer Year Book	The Helpful Computing People	81.
Industrial Word	Serving Industrial Management	81. 7
信頼性技術の応用に関する実態調査-工業計器-	日本電気計測器工業会	81. 2
計測器用インターフェイスに関する研究報告	自動計測器技術研究組合	79. 6
国内外マイクロソヒータ応用計測器技術動向調査(国内編)	日本電気計測器工業会	81. 3. 31
新電子材料に関する調査研究報告書	日本電子工業振興協会	79. 3
欧米における計測システムの現状と将来の技術動向に関する調査報告書	日本電子工業振興協会	81. 3
多次元計測に関する調査報告書	日本電子工業振興協会	81. 3
次代の計測センサを生む材料・機能と新分野への展開に関する調査報告書	日本電子工業振興協会	81. 3
電気計測器工業に関する展望	日本電気計測器工業会	81. 5
多次元計測に関する調査報告書	日本電子工業振興協会	80. 3
オフィスコンピコータに関する市場調査報告書	日本電子工業振興協会	81. 7
ミニコンピュータに関する市場調査報告書	日本電子工業振興協会	81. 6
周辺端末装置に関する市場調査報告書	日本電子工業振興協会	81. 6
オフィスコンピュータに関する動向調査	日本電子工業振興協会	81. 3
ソフトウェアエソツニアソグに関する調査	日本電子工業振興協会	81. 3
データベース・システムに関する調査	日本電子工業振興協会	81. 3
ミニコンピュータに関する調査報告書(第8報)	日本電子工業振興協会	79. 3
オフィスコンピュータに関する調査報告書	日本電子工業振興協会	
米国におけるコンピコータ・ターミナル装置に関する調査	日本電子工業振興協会	
周辺端末装置に関する技術動向調査報告書	日本電子工業振興協会	
周辺端末装置ガイドブック1981年版	日本電子工業振興協会	
マイクロコンピコータに関する調査報告書	日本電子工業振興協会	