

## 제6회 화랑대 심포지엄 성황리에 열려...



「군사 연구와 과학기술」을 주제로 한 제6회 화랑대 심포지엄이 11월 1일 육군사관학교에서 李鎭三 육군 참모총장과 林寅造 학교장을 비롯한 産·學·軍 관련인사들이 참석한 가운데 성황리에 열렸다.

이날 심포지엄은 국방과학연구소 金學玉 소장의 「현대전과 국방과학기술 발전방향」과 美 미시간大 야콥슨 교수의 「新국제질서의 성격과 한국의 안보」에 관한 기조연설에 이어, 안보전략 I, II분과, 軍 정신전력, 기계·병기, 전자·전산, 자원·시설 등 6개 분야에서 총 32편의 논문이 발표되었다.

(참조 : 이번호 p.p 48~55)

이번 심포지엄은 탈냉전시대의 안보환경과 국방체계, 전환기의 군대와 사회, 21세기 무기체계 획득 전략 및 극한지형의 군사적 활용에 관한 새로운 이론과 폭넓은 의견을 수렴하는 좋은 계기가 된 것으로 평가된다.

화랑대 심포지엄은 學界와 防産업계, 관련 연구기관의 전문가들을 초청하여 軍의 발전을 위한 군사연구와 과학기술 개발에 대한 여론을 수렴하는 광장으로서, 1981년 이래 2년에 한번씩 개최되어오고 있다. (泰)

## 三星航空, 「'91 한국기계展」大賞 受賞

### 三星航空, 美 GD社와 면허생산계약 체결



安是煥 삼성항공 사장과 헨코크 GD社 부사장은 10월 25일 삼성 本社에서 KFP사업의 기술도입 및 구매계약서에 서명했다

삼성항공 이 10월 4일부터 8일 까지 5일간에 걸쳐 한국종합전시장에서 성황리에 열렸던 「'91 한국기계전」에서 우수기계大賞을 受賞하였다.

이번 '91 기계전에는 국내 2백 47개사를 비롯하여, 미국·일본·독일·대만·중국등 18개국에서 모두 3백31개사가 참가, 2천 39개품목에 총 2만2천7백80점이 출품되었다.

격년제로 실시되는 「기계전」은 '89년에 비해 규모면에서 2배로 확대되었으며, 공산권 국가가 대거 참여하여 눈길을 끌었다.

출품된 품목의 특징을 보면 국내 기계류의 경우 첨단 CNC(컴퓨터 수치제어), 공작기계류, 공장자동화 및 산업로봇, 조립 자동화 시스템 등이 다수 선보인 반면, 국외의 경우 일본은 세계 최첨단 공작기계, 정밀기계류, 중국의 경우는 범용기계류를 출품하여 우리나라와 질과 양의 비교를 가능케 했다.

## 日本 방위간학회, 우리나라 방산업계 방문

**일본** 방위간학회 방문단이 韓·日 양국간의 우호와 협력 증진의 일환으로 10월 14일부터 22일까지 우리나라 방산업계를 방문하였다.

와카다 가즈야키 사장을 단장으로 한 이번 방문단은 방문 기간중 한국방위산업진흥회를 예방하여, 韓·日 양국간 방산분야의 상호공동 관심사에 대해 토의를 가졌으며, 현대정공등 국내 주요 방산업체를 시찰하였다.

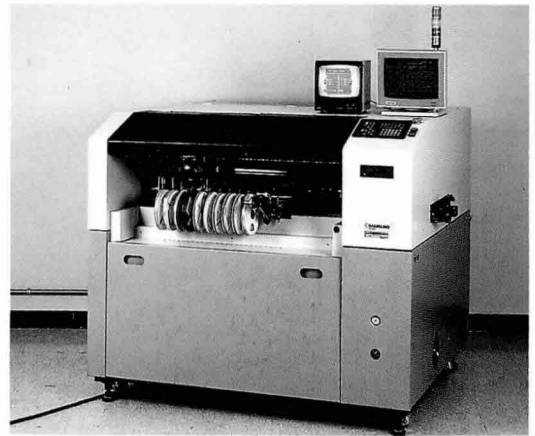
주한 일본대사관의 주선하에 이루어진 이번 방문에 앞서, 그동안 양국의 방산업체 대표단은 각국을 상호방문하여 방산업계를 시찰한바 있으며, 이번 방문이 제7차 방문이다.



일본 방위간학회 방문단이 10월 15일 防振會를 방문하여 상호 관심사를 논의하였다  
사진 왼쪽부터 스즈키 부단장, 와카다 단장 羅柄扇 방위산업진흥회 상근부회장

특히 이번 전시회에서서의 쾌거는 일본으로부터 전량 수입의존하던 전자부품 자동조립 핵심장치인 고정밀도형 표면실장장비(팁마운터, 사진 ▶)를 삼성항공에서 90년 9월 개발에 착수, 1년동안 10억원의 개발비를 투자하여 개발에 성공, 이를 출품함으로써 영예의 대상을 수상하게 된 것이다.

이는 일본 제품보다 가격면에서 60%가 저렴함은 물론 성능역시 우수함을 평가받아, 국내 수요가 늘 것으로 기대되며, 연간 약 2백억원의 수입대체 효과를 예상하고 있다. (賢)



## 現代精工(울산공장), 측정관리 최우수상 受賞

**현대정공** (울산공장)이 10월 25일 한국종합전시장에서 열린 「'91년도 정밀정확도 평가대회」에서 측정관리 최우수상을 수상했다.

한국측정기교정협회 주최로 열린 이날 대회에는 李東勳 공업진흥청장을 비롯한 관계인사 4백여명이 참석했다.

이 대회는 해마다 제조업체의 정밀정확도 향상결과를 평가하는 결산대회이며, 올해가 다섯번째이다. 측정표준 성공사례부문에서는 삼성전자 기흥工場이 金賞을 수상하였다.(泰)

