



한국광학기기협회, 일본 InterOpto 2005 참관 및 광기술연수 실시

●● 한국광학기기협회는 한·일 광산업기술협력사업의 일환으로 기술세미나, 기술지도, 기술연수 등 다양한 사업을 펼치고 있는 가운데 올해에도 국내 광학업체에서 기술 연수단을 구성하여 7월 11일부터 15일까지 일본 'InterOpto 2005' 및 관련 세미나 참관, 일본 오히라 광학회사 방문, 사이타마대학 이공학연구소 방문 등 견학을 실시했다.



한국광학회, 2005년도 하계학술발표회 개최

●● 한국광학회의 2005년도 하계학술발표회가 지난 7월 14일과 15일, 양일간에 걸쳐 단양 대명콘도에서 열렸다. 이번 하계학술발표회에서는 WYCO의 설립자이기도 한 J. C. Wyant 교수(U. Arizona)를 비롯하여, 한국광기술원의 김태일 원장, 한국표준과학연구원의 이호성 박사 등을 초청하여 총회 강연이 있었으며, 이화여대 우정원 교수와 R. A. Fisher 박사의 광학특강이 이뤄져 산업체와 기초연구자 모두에게 매우 유익한 시간이 되었다.



조정밀 광응용 부품연구회(가칭) 발족

●● 광학산업분야 산학연의 긴밀한 협력을 통해 국내 광학산업의 발전방안을 모색해보는 연구회 모임이 발족됐다. 대학, 연구소, 산업체, 관련 단체 등 관계자 18명이 함께 한 가운데 지난 7월 26일 한국광기술원 제1회의실에서 조정밀 광응용 부품연구회(가칭)(회장·이종용/청주대 교수) 제1차 회의가 열렸다. 연구회는 설계, 검사, 제작 및 가공기술 등의 3대 분야로 구분하여 차기 모임에서 구체적으로 발전방안을 논의하기로 합의했으며, 차기 모임은 10월에 갖고 향후에는 분기별 모임으로 정착화시켜 나가기로 했다.



한국산업기술대학교, 제3회 조정밀 광학기술 포럼 개최

●● 2003년부터 산업자원부 산업기술기반조성사업의 일환으로 「조정밀 광학 클러스터 기반구축사업」을 수행하고 있는 한국산업기술대학교 Nano-Tic에서는 지난 8월 25일부터 26일, 양일간에 걸쳐 제3회 조정밀 광학클러스터 기술 세미나를 개최했다. 이번 세미나에서는 초소형에서부터 중·대형에 이르는 LCD 디스플레이의 BLU 기술 및 가공 방법에 대한 국내외 기업의 첨단 기술 사례를 소개하고 이어 Nano-Tic의 가공시설을 견학하는 순서로 진행됐다.