

■ 지식 정책 동향(1999. 5. 29 ~ 6. 11.)

<p>정통부, 정보통신 표준화 작업 지원 강화 (6. 4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정보통신부는 국내 정보통신 표준의 보급과 활용 활성화를 위해 정보통신 표준화 작업을 산업체와 이용자 중심으로 변화시키고 전문인력을 적극 양성할 계획 ▶ 표준정보의 실시간 서비스 체제 구축, 전자상거래 및 정보 보호, 차세대 인터넷 등 미래 유망분야의 원천기술 확보를 위해 표준화 대상 전략기술 선정 및 집중 육성 등
<p>정통부, IC카드 육성 청사진 마련 (6.11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정보통신부는 국내 IC카드산업 발전대책안을 마련하고, 올해 하반기부터 총 125억 원 규모의 연구개발과제를 수행하기로 함 ▶ 2001년까지 20억 원을 투입해 국제표준화기구(ISO)의 RFIC카드의 통합 수용이 가능한 단말기를 업체와 공동으로 개발하고, 2002년까지는 105억 원을 투입해 32비트 CPU와 암호칩을 내장한 차세대IC카드를 개발
<p>정통부, 암호촉진법 제정 추진 (6.10)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정보통신부는 민간의 암호 이용을 촉진하고 암호산업을 육성하기 위한 (가칭)‘암호이용촉진법’ 제정을 추진 ▶ 암호산업의 건전한 발전을 도모하고 관련 업체간 기술 및 시장정보를 공유할 수 있는 암호산업협회의 설립도 추진
<p>산자부, 국가표준체계 통합 운영 (6. 1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산업자원부는 그동안 10여개 정부부처별로 개별 관리되어 왔던 표준체계를 통합관리할 「국가표준심의회」를 구성하고, 국가표준의 기본인 측정표준, 성문표준, 참조표준을 제정, 보급하기 위한 국가표준기본계획을 만들 계획 ▶ 또한 표준 관련제도의 선진화, 국제화를 적극 추진하기 위해 각종 표준의 근간이 되는 단위, 인증제도, 시험, 검사기관의 인정기준 등을 국제기준에 맞출 계획임
<p>과기부, 과기교육연구센터 설립 추진 (6. 1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 과학기술부는 과학기술 인력양성에 필요한 교육과정을 체계적으로 연구할 (가칭)과학기술교육연구센터(SERC: Science Education Research Center)를 내년에 3개 대학에 설치할 계획 ▶ 과학기술 교육기법 연구와 과학교육 추진 방향 제시, 21세기에 적합한 과학기술 교육체계 발전, 과학연구 및 과학과 사회연구, 과학영재교육의 심화프로그램 기획 등을 연구하게 됨

■ 신광철 주임연구원 kcshin@hri.co.kr ☎724-4047