



▶ IT 기술가치 평가모델 세미나 개최



IITA는 지난 3월 28일 코엑스(COEX)에서 R&D 결과의 성과확산과 기술시장 활성화를 위한 'IT 기술가치평가 모델의 적용과 확산'이라는 주제로 세미나를 개최했다. 이번 세미나는 기술평가의 역할을 재조명하고 IT에 특화된 기술 및 IT 융합기술에

적용가능한 기술평가 모델, 사업화 연계를 지원할 수 있는 기술평가모델에 대한 소개와 토론 등으로 진행되었다. 부대행사로 기술의 가치를 온라인을 통해 손쉽게 평가할 수 있는 온라인 기술평가 프로그램에 대한 소개 및 시연 등이 있었으며 IITA가 기술평가 표준화 선도를 목적으로 지난해에 이어 올해 발간한 "IT 기술가치평가 가이드(ver2.0)"를 배포했다. 이와 함께 '07년도 IT 기술가치평가(IT-TV) 모델 소개, 기술평가 기반의 시장친화적 R&D 정책, 기술평가가 R&D성과 제고에 기여하는 방안 등을 논의하는 'IT 기술평가 포럼'도 열렸다.

■ 문의 : 성과확산단 기술가치평가팀 한재승 (042-710-1733)

▶ 5대 주력산업, IT와 만나 새로운 경쟁력으로 무장

지식경제부는 자동차, 조선, 국방, 건설, 의료 등 국내 5대 주력산업과 IT의 융합기술개발을 위해 올해 총 706억 원을 투입하는 31개 국책 연구과제에 본격 착수한다고 3월 31일 밝혔다. IT확산을 통해 기간산업의 경쟁력을 제고하고 IT기반 융합 신산업을 창출하기 위한 전략이다. 최근 주력 기간산업에 IT활용 비중이 점차 높아지며 경쟁력을 좌우하는 핵심 요소로 떠오르고 있지만, IT산업은 성장이 점차 둔화하는 실정이다. 이와 관련, IT분야와 타산업별 전문가가 공동으로 참여하는 기술기획위원회를 4월부터 운영하여, 연내 IT융합기술로드맵을 수립하고 2012년까지 IT융합기술개발에 총 1조 원을 투자해 나갈 예정이다. IT융합기술개발을 보다 성공적으로 추진하기 위하여 융합기술관련 표준화와 인력양성도 병행할 예정으로, IT융합분야 R&D 성과가 실제 서비스로 이어질 수 있도록 기술개발-표준화 시범사업을 연계 추진하고, IT를 접목하는 BIT학과 설립 지원 및 IT기반 융합과정 신설 등 IT융합 인력양성 기반을 확충해 나갈 예정이다.

▶ '08년 IT핵심기술개발사업 융합부품 분야 수행계획서 협의확인

2008년도 IT핵심기술개발사업 IT융합·부품 37개 과제(신규 13, 계속 24, 정부출연금 792억 원)에 대한 수행계획서 협의확인을 3월말에 완료하였다. 각 대상과제의 협약을 위해 정보통신연구진흥원(IITA) IT부품/융합전문위원실과 과제책임자가 함께 마일스톤 및 수행계획서를 검토하였다. 특히 과제 진행과정을 효율적으로 점검할 수 있도록 하기 위해 핵심연구결과로써 마일스톤을 연 1~3개로 설정하였다. 본 협약의 목적은 대상과제의 효율적 수행을 위하여 IITA와 과제책임자 간의 권리·의무관계를 명확히 하고, 연구개발과제의 관리에 필요한 사항을 정함에 있다.

■ 문의 : IT부품/융합 전문위원실 (042-710-1181~4)

▶ IT산업경쟁력사업 107개 기업 신청

2008년 중소기업에 대상으로 하는 IT산업경쟁력강화사업에 107개 기업이 신청했다. IITA는 이들 신청기업을 대상으로 적합성평가, 서면평가, 발표평가, 현장 방

문평가 등 심사를 거쳐 오는 5월초 지원기업을 선정할 계획이다. 선정된 기업은 1년간 연구개발을 실시하며 연구개발에 소요되는 비용을 최대 10억 원 이내에서 정부로부터 출연자금으로 지원받게 된다. 올해는 약 90억 원이 지원된다.

■ 문의 : 기업지원팀 이종훈 팀장 (042-710-1250)

▶ IT연구센터 9개 추가선정

IITA는 IT분야 고급 연구인력 양성과 핵심기술 개발을 위해 대학 IT연구센터(ITRC) 9개를 신규로 추가선정한다. 신규센터는 연구과제를 사전에 지정하는 지정공모와 연구자가 자유롭게 제안하는 자유공모 방식으로 추진된다. 지정공모는 ▲지능형 인간로봇 상호작용 기술 ▲차세대 네트워크 구조 ▲기지국/단말 협력(Cooperative) 무선전송기술 분야에서 각각 1개센터를 선정하며 자유공모는 IT분야, IT기반 융합분야, IT관련 지역특화산업과 관련된 분야에서 6개 센터를 선정할 방침이다. 지정공모 연구센터는 최장 4년동안 매년 8억 원씩 총 32억 원, 자유공모 연구센터는 최장 4년동안 매년 5억 원씩 총 20억 원 수준을 각각 지원받는다. 지원금은 연구기자재 구입비, 연구에 참여하는 대학원생의 인건비 등으로 사용할 수 있다. 한편 프로젝트 수행능력과 창의성을 갖춘 인력으로 성장할 수 있도록 육성지원하는 ITRC사업은 현재 전국에 38개 센터가 운영되고 있다.

■ 문의 : 연구인력팀 신준우 팀장 (042-710-1320)

▶ IT중소기업 지재권멘토링 사업실시

IITA는 지난 2006년부터 IT중소기업을 대상으로 변리사 등 지재권 전문가가 IT중소기업을 직접방문해 지재권분야의 모든 것을 지원해주는 지재권멘토링 사업을 실시해 관련기업으로부터 좋은 반응을 얻고 있어 사업을 지속적으로 확대하고 있다. 이를 위해 IITA는 홈페이지를 통해 IT 지재권멘토링을 원하는 기업으로부터 신청접수를 받아 약 30여개의 업체를 선정, 서비스를 제공할 계획이다. IITA는 선정된 업체에 대해 지재권 관리역량에 대한 사전진단 결과를 토대로 특허출원, 직무발명제도, 특허분쟁대응, 라이선싱 전략 등 지재권 전반에 걸친 '맞춤컨설팅'을 실시할 방침이다.

■ 문의 : 지재권지원팀 장상태 팀장 (02-6710-1630)

IT SoC 산업활성화를 위한 코디네이터

IT-SoC협회



[www.itsoc.or.kr](http://www.itsoc.or.kr)

▶ 『IT-SoC협회 2008년 정기총회』 개최



IT-SoC협회는 지난 2월 26일 한국소프트웨어진흥원 강당에서 2008년 정기총회를 개최하였다. 황기수

협회장(코아로직 대표이사)을 비롯한 주요 회원사 대표들이 모인 이번 정기총회는 2007년도 사업결과 보고 및 2008년도 사업계획 승인 그리고 회장 및 임원 선출 등의 순으로 진행되었다. IT-SoC협회 제3대 회장으로 황기수 회장이 연임되었으며, 협회 정관에 따라 수석부회장, 부회장, 감사, 사무총장으로 김달수 티엘아이 대표, 오종훈 펄서스테크놀로지 대표, 고범규 인티그런트테크놀로지즈 대표, 황종범 사무총장이 선임되었다.

▶ IT SoC업계 현장 간담회 개최



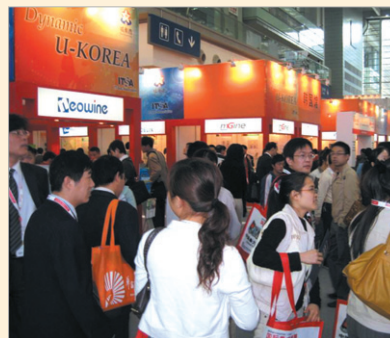
IT-SoC협회는 지난 4월 8일 상암동 SoC산업진흥센터에서 IT SoC업계 현장간담회를 개최하였다. 이번 간담회는 IT SoC기업들의 동향 및 애로사항을 파악하고 비메모리산업 육성방안을 모색하기 위해 지식경제부 관계자와 코아로직을 비롯한 산업계 대표, 국책연구기관, 학계에서 참석한 가운데 진행되었

다. 간담회에 참석한 이창한 정보통신산업정책관은 비메모리반도체산업은 사회 시스템이 고도화됨에 따라 중요성이 더욱 커지고 있으며 이에 따라 신정부에서 추진하는 New IT전략의 핵심 분야에 속해 있음을 강조하였다. 황종범 사무총장의 『팹리스 산업현황』 발표에 이어 진행된 간담회에서 참석자들은 국내 팹리스기업의 취약분야인 마케팅에 대한 대책 강구, 시스템업체와 협력 그리고 팹리스업계 대형화 필요성에 대해 논의하였다. 또한 부품산업의 장기로드맵 부재를 지적하면서 팹리스산업의 발전을 위해서는 토탈솔루션 개발을 위한 컨소시엄을 구성하여 로드맵을 세우고 시장에 접근을 해야 함을 강조하였으며 이를 위해서는 정부의 역할이 중요함을 역설하였다.

▶ IIC China 2008 전시회 참가

IT-SoC협회는 회원사 21개 업체와 함께 지난 3월 3일부터 4일까지 양일간 중국 선전에서 열린 IIC China 2008에 참가했다. IT-SoC협회 주관으로 한국관을 구성하여 참가한 이번 IIC China 2008은 세계 50개국 300여 업체가 참가하여 역대 최대 규모의 전시회로 치러졌다. 올해로 13회째를 맞은 IIC China2008은 인텔, 삼성전자, 텍사스인스트루먼트, ST 마이크로일렉트로닉스 등 세계 유수의 반도체기업들이 모두 참여하는 세계 최대

반도체 전문 전시회로 매년 3월 중국 베이징, 상하이, 선전, 성도에서 개최된다. IT-SoC협회가 주관하여 구성된 한국관에는 21개 국내 SoC기업들이 참여하여 휴



대폰용 멀티미디어 SoC, DMB SoC, 무선통신 SoC 등을 전시했다. 이번 전시회에서 21개 참가업체들은 1,218건 상담으로 수출상담액 4,700만 달러성공을 달성했다. 황종범 IT SoC협회 사무총장은 "전시회에는 모바일 및 멀티미디어 솔루션 분야에서 국산 팹리스 업체들의 우수성이 심분 발휘됐다"며

"휴대폰과 가전제품에 채택이 급격히 늘고 있는 시스템 반도체의 위상을 확인할 수 있는 자리가 됐다"고 말했다. 또 "중국 현지 네트워크 구축을 통해 수출 확대로 이어질 것으로 기대된다"고 말했다.

▶ 수출컨소시엄 참가업체 선정

IT-SoC협회는 회원사들의 해외시장 진출을 더욱 체계적이고 적극적으로 지원하고자 올해부터 수출컨소시엄을 구성하여 시장조사, 홍보, 바이어발굴, 로드쇼, 비즈니스상담회를 지원하는 토털 마케팅 지원사업을 기획하였다.

이를 위해 지난 3월 19일부터 28일까지 수출컨소시엄 참가신청을 받았으며, 심사위원회의 평가를 거쳐 10개의 참가기업을 최종 선정하였다.

수출컨소시엄 참가기업으로 선정된 기업은 6월 중국 심전에서 개최되는 로드쇼와 10월 서울에서 개최되는 비즈니스상담회 참가시 최우선 지원 대상이 된다. 중국 심전 로드쇼는 오는 6월 19일~20일 심천 캄핀스키호텔에서 개최되는 행사로, 참가기업에는 시장조사, 바이어섭외, 사전 홍보, 장소임차, 비품 등 일체가 지원될 예정이다.



▶ 2008년 IT SoC산업기반조성 사업설명회 개최



센터에서는 IT SoC 산업의 전주기적 지원체계를 구축하여 IT 시스템의 핵심 부품 자립화와 경쟁력 강화를 위해 추진하고 있는 2008년 IT SoC산업기반 조성 사업설명회를 3월 19일 새로 이전한 상암동 누리꿈스퀘어 비즈니스타워 3층에서 개최하였다. 이번 설명회에서는 2008년 사업 세부지원 추진계획,

2007년 추진실적 및 SoC 개발관련 팹리스업체 지원 성공사례 발표가 있었다. 특히 2008년도 추진계획설명에서는 기존 지원내용 중 맞춤형 IP지원 등 새롭게 개선된 내용과 국책과제 연구결과물 IP 상용화와 같은 2008년도에 새롭게 추진되는 내용들이 소개되었다. 2008년 사업은 SoC설계환경 지원, IP기반 SoC설계기술 지원, SoC시제품 개발 지원, SoC시험 지원, SoC창업 및 성장육성 지원, SoC산업 협력 네트워크 구축 지원 등의 세부 지원으로 구성되어 SoC를 개발하고자 하는 팹리스회사를 지원한다. 이번 설명회에는 SoC관련 중소벤처회사, 창업보육회사, 대학, 연구기관, EDA 벤더, IP 제공회사 등 총 45개사 50명이 설명회에 참석하여 SoC 개발과 관련하여 높은 관심을 나타냈다.

▶ 2008년도 「국책과제 연구결과물 IP 상용화 지원」 안내

센터는 국내 비메모리 반도체 IP의 산업 활성화를 위해 국책과제로 개발된 디지털 IP를 중소 팹리스 기업이 활용할 수 있도록 「국책과제 연구결과물 디지털 IP 상용화 지원」을 올해부터 본격적으로 추진할 예정이다. 국책과제로 개발된 IP에 대해 상용화를 위한 전달물 체계를 마련하여 이를 적용함으로써 중소 팹리스기업의 효과적인 IP 활용이 가능하도록 하며, 또한 연구결과물 IP가 재사용 될 수 있는 활용 환경을 제공함으로써 사용자가 센터에서 구축한 IP Library를 이용하여 IP를 검증하고 시스템에 적용해 볼 수 있도록 지원할 예정이다. 5월경부터 우선적으로 상용 IP Library(ARM Core, PrimeCell 등 약 20여종) 및 IP 활용 환경(CoWare Platform Architect)에 대한 사용지원이 가능하며, ETRI에서 개발된 H.264 Encoder를 시작으로 IP의 Library 구축이 진행될 예정이다. 향후 국책과제에서 개발된 IP에 대해 전달물 및 품질평가표준 적용 결과를 마련하고, IP Library를 구축하여 사용 지원함으로써 국내 팹리스 업체의 IP 재사용을 촉진하고 산업경쟁력을 향상시키기 위한 좋은 계기가 될 것으로 예상된다. 또한 연구개발 IP의 사용 활성화를 통해 고가의 해외 IP 수입대체 효과와 비용절감 효과를 거둘 수 있을 것으로 기대된다. IP Library에 대한 상세내역 및 IP 활용환경 사용은 홈페이지(www.asic.net)의 SoC산업지원 내 IP 기술지원에서 확인할 수 있다.

■ 문의 : SoC산업기술팀 이자영 (cyanblue@etri.re.kr, 02-2132-2069)

▶ SoC시제품 개발 지원 안내

중소기업의 SoC 개발을 보다 효과적으로 지원하기 위하여 SoC 개발비용의 일부를 지원해주는 SoC 시제품개발지원 프로그램을 연중 수시 신청, 접수 받고 분기별(3월, 5월, 7월, 11월('09년 1차)) 심의 및 선정 하는 절차로 운영한다. 개발방법은 개별제작 및 서플리케이션을 지원하며 파운드리가 지원하는 모든 공정기술을 지원한다. 2008년 SoC 시제품 개발지원에 선정된 중소 벤처기업은 후반부설계(Back-end Design) 비용, 제작(Mask&Fab) 비용, 패키지(Package) 비용 등 SoC 개발비용의 50% 이내를 선택적으로 지원받아 SoC

를 개발할 수 있게 되며, 2007년도에 함께 지원되었던 맞춤형 IP 지원은 2008년부터 SoC시제품 개발 지원에서 분리되어 IP기반 SoC설계기술 지원에서 수시지원 매월선정 방식으로 운영하게 되었다. 올해 1차, 2차, 3차, 4차를 통한 SoC 시제품 개발지원은 올해 11월까지 개발완료 가능한 SoC 개발에 한해 지원하고 있으며, 예산은 약 27억 원으로 3차 지원으로 조기 집행될 수 있어 연초부터 SoC 개발회사의 많은 참여가 기대된다. 한편, 센터에서는 차세대 이동통신, DMB, DTV 등 고기능 정보통신기기 및 부품에 필요한 SoC 개발을 지원하기 위해 2008년 1월 1일부터 3월 20일까지 SoC 시제품 개발지원 2차 신청 접수를 받아 심의위원회의 심의를 거쳐 지원업체를 선정하였으며 신청접수 결과 총 19개사 20종이 신청하였다. 신청 접수된 SoC의 공정기술을 조사한 결과 0.18um 공정이 9종으로 가장 많았고, 0.18um이하 공정기술이 전체의 70%를 차지해 미세공정을 통한 개발 수요가 매우 높음을 알 수 있었다.

■ 문의 : SoC산업기술팀 장인수 (janginsu@etri.re.kr, 02-2132-2068)

▶ 2008년도 IT SoC산업기반조성 사업 수요조사 결과

센터에서는 금년도 IT SoC산업기반조성 사업 수행에 활용하기 위해, SoC 관련 국내 팹리스 업체를 대상으로 센터에 구축·지원되어야 할 EDA 툴, 검증장비, IP, SoC 제작, SoC 시험 및 계측장비에 대한 수요조사를 실시하였다. 지난 2007년 12월부터 2008년 1월에 걸쳐 진행된 수요조사 결과, 60개 SoC 관련 업체가 수요 조사에 응답하여 센터 내 지원 서비스에 대한 강화 및 확대가 필요한 것으로 조사되었다. 각 세부 지원 서비스별 분석 결과를 간단히 살펴보면, EDA 툴 수요 부분에서 39개사로부터 55종 340Copy의 신규 툴 도입 또는 기존 툴의 확대지원이 필요하다는 수요가 제기되어 가장 높은 관심을 나타내었다. IP지원분야에 있어서는 24개사로부터 약 30건의 IP에 대한 신규 도입 수요가 제기되었고 11개사로부터 16종의 SoC시제품개발에 대한 지원 수요가 있었으며, 시험지원부분에서는 14개사로부터 올 한해 23종의 신뢰성 시험 및 전기적특성시험 지원이 필요하다는 응답이 있었다. 또한 SoC 시험지원 ATE 및 시험장비 3종의 신규 구축이 반드시 필요하다는 요구도 제기되었다. 이번 수요조사를 바탕으로 향후 장비도입심의위원회를 개최하여 수요 및 파급효

과가 높은 EDA 툴, IP 및 검증장비, SoC 시험 및 계측장비를 선정 도입하여 중소기업의 SoC 설계에 활용할 수 있도록 적극 지원할 예정이다.

■ 문의 : SoC산업기술팀 이자영 (cyanblue@etri.re.kr, 02-2132-2069)

### ▶ 2008년 온라인 설계특론 개설

SoC산업진흥센터는 2008년 5월 초순에서 6월 중순까지 온라인 설계특론을 개설한다. 온라인 설계특론 교육은 2007년 추계시즌에 시범운영하여 교육생들로부터 좋은 반응을 얻었으며, 올해 추계시즌에 운영시스템을 보완하여 개설하기로 하였다. 이번 온라인 설계특론의 강의콘텐츠는 2007년 여름학과와 2008년 겨울학기에 개설 운영하였던 오프라인 설계특론 강의 가운데 선별 제작되었으며 종전과 마찬가지로 온라인 이론수업을 한달여 기간동안 수강하고, IT-SoC아카데미에서 오프라인 실습(Pilot -Project)을 수행하는 방식으로 진행된다. 온라인 수업은 진도율 90%이상인 수료대상이며, 실습 기간의 마지막 날에는 온라인 강좌에 대한 필기 테스트를 통하여 이론수업의 수강 여부를 확인한다. 추가로 하계설계특론은 6월 초순에 수강신청을 받아 6월 30일에 개강할 예정이다.

[2008년 SoC설계특론 개설일정]



■ 문의 : SoC인력양성팀 최대수(daesooc@etri.re.kr, 02-2132-2032)

### ▶ (주)하이닉스반도체 카메라 폰 설계 맞춤형 교육과정 개설

SoC산업진흥센터는 지난 4월 14일부터 18일까지 5일간 (주)하이닉스반도체에서 ISP 칩 설계 사업에 참여하는 실무자를 대상으로 맞춤형 교육을 진행하였다. 이번에 개설된 카메라 폰 설계 맞춤형 교육과정은 SoC전공인증과정에 참여하는 석·박사과정 대학원생들을 대상으로 동·하계 설계특론강좌에서 개설한 2주 과정을 (주)하이닉스반도체에서 요구하는 기업체 맞춤형 교육과정으로 압축, 재구성하여 개설한 과정이다. 교육내용은 카메라 폰에 사용되는 "카메라 폰 설계"과정으로서 카메라 폰에 들어가는 ISP(Image Signal Processor), Back-end chipset에 대한 기반기술설계를 비롯하여 SoC 기술, 주 프로세서에서의 각 모듈에 대한 제어기술, 카메라 구동에 필요한 firmware 제어기술 등 포괄적으로 다루었다. 이 교육과정에는 (주)하이닉스반도체 위탁교육생 14명, ETRI 및 중소기업체 등 일반 공개모집 교육생 11명 등 25명의 교육생이 참여하였다. SoC산업진흥센터 IT-SoC아카데미에서는 SoC설계관련 기업체를 대상으로 단기설계, 설계툴 교육, 중장기 설계, 산업체 맞춤형 실무교육을 실시하고 있다. 지난 2006년 삼성전기 직원을 대상으로 상·하반기 두차례 맞춤형 교육과 2007년 한국전기연구원 관리자 및 직원들을 대상으로 한 방문 맞춤형 교육을 실시한 바 있다. 맞춤형 교육에 필요한 강사료 및 교재는 SoC산업진흥센터에서 전액 지원하고 있으며 맞춤형 교육개설

에 관심있는 기업은 아래 문의처에서 상시 상담이 가능하다.

■ 문의 : SoC인력양성팀 노예철 책임 (ycrho@etri.re.kr, 02-2132-2033)

### ▶ ARM ATC(ARM Approved Training Center) 인증과정 교육 프로그램 운영

ETRI(SoC산업진흥센터 SoC인력양성팀)와 (주)휴인스는 ARM Software 및 ARM Hardware설계 강좌를 ARM ATC 인증과정 교육 프로그램으로 기획하고, 강의용 콘텐츠 개발을 통하여 4월과 6월에 인증 교육 프로그램을 운영한다. ARM ATC 인증과정은 ARM 소프트웨어 개발과정으로서 ARM 코어를 사용하는 소프트웨어 및 펌웨어 엔지니어가 알아야하는 필수적인 내용으로 구성되어 32-bit RISC 아키텍처 ARM 코어의 구조적인 특징과 장단점 그리고 프로그래밍 모델을 다룬다. ARM 코어에서 가장 뛰어난 성능을 보여주고 있는 ARM 컴파일러가 사용하는 명령어 셋에 대한 내용과 C/C++, 어셈블리 코드를 보다 효율적으로 작성하는 방법을 강의한다. 또한, ARM 코어를 적용한 시스템 개발을 원하는 개발자들에게 실무적인 도움이 될 수 있도록 프로세서의 초기화 과정과 실행 중 예외사항에 대한 처리 부분을 포함하고 있다. 교육인증절차는 ARM사의 전문 엔지니어에 의해 개발된 교재로 ATC 전문 강사로부터 전과정을 수강하고 ARM사와 SoC산업진흥센터의 Test Program을 통하여 ATC Technical Training Certificate를 발급 받게 된다. SoC산업진흥센터에서는 산업체 요청에 따라 기업체 방문 맞춤형 교육도 지원한다.

■ 문의 : SoC인력양성팀 노예철 책임 (ycrho@etri.re.kr, 02-2132-2033)

### ▶ ITRC Forum 2008, IT-SoC Recruiting Fair 개최

SoC산업진흥센터에서는 오는 6월 19일 코엑스 인도양홀에서 삼성전기(주), (주)코아로직, 엠텍비전(주) 등 19개 IT-SoC인력양성 후원기업에 대상으로 참가기업을 모집하여 ITRC Forum 2008, IT-SoC Recruiting Fair를 개최한다. 2005년 11월을 시작으로 5회째를 맞이하는 이번 행사는 지식경제부에서 지원하는 ITRC(Information Technology Research Center, 대학정보연구센터) 사업에 참여하는 IT-SoC분야의 석·박사과정 학생들과 IT-SoC전공인증과정에 참여한 석·박사과정 학생들을 대상으로 실시한다. 이번 취업행사는 사전 면접신청을 받아 참가기업의 사전 서류전형과 현장 면접으로 진행될 예정이다. 지난해와 마찬가지로 올해에도 SoC분야의 많은 학생들의 참가로 ITRC Forum 2008, IT-SoC Recruiting Fair가 SoC분야에서 우수 인력 취업의 장으로 자리매김하기를 기대한다. 전년도와 마찬가지로 SoC산업진흥센터 홈페이지를 통한 온라인 이력서 등록을 통하여 참가기업에 더욱 깊이 있는 인력정보를 제공하고, 후원기업 홍보 자료 및 채용 정보 등록을 통하여 참가 학생들에게는 자신의 연구 분야에 맞는 기업을 찾아 면접 신청할 수 있도록 할 예정이다. 한편 오는 10월 30~31일 양일간 SoC산업진흥센터가 주관하는 "IT-SoC Job Fair"가 코엑스인터컨티넨탈호텔에서 개최될 예정이다. SoC산업진흥센터는 보다 많은 후원기업의 약정체결을 통하여 다양한 기업의 참가를 추진하고, 온라인 취업정보 시스템의 지속적인 기능 개선 통하여 보다 체계적이고 효율적인 인력관리에 노력을 기울일 것이다.

■ 문의 : SoC인력양성팀 김현주 (kimhj1@etri.re.kr, 02-2132-2031)