

정보통신연구진흥원

www.iita.re.kr

▶ IITA, 새 CI 선포

- IT 기술혁신을 선도하는 세계적인 연구진흥기관으로 도약 의지 담겨  
정보통신연구진흥원(IITA)은 "IT 기술혁신을 선도하는 세계적인 연구진흥기관"으로 도약하기 위한 비전을 담아 C.I.(기업이미지통합)를 새롭게 바꾸고, 3월 20일 전 직원이 참여한 가운데 IITA 대강당에서 새로운 C.I. 선포식을 개최했다. IITA는 지난 1998년 CI를 도입한 이후 기능 및 인력의 확대, 법정법인으로의 위상변화, 기관의 비전 재정립 등 다양한 변화를 거쳐 왔다. 금번 C.I. 이미지는 새롭게 비상을 꿈꾸는 IITA의 모습을 형상화한 역동적이고 혁신적인 것으로서 IITA의 비전과 같이 글로벌 시대의 경쟁력을 갖춘 기술혁신 선도기관으로 거듭나려는 의지를 담았다. IITA는 금번 CI 개편과 함께 영문명칭을 IIT-Assessment(평가)에서 IIT-Advancement(진흥)로 공식적으로 변경하여, 앞으로 IITA가 방송

통신 융합시대에 정보통신분야의 선도적 역할을 담당하고자 하는 의지를 밝혔다. 한편 IITA는 CI 개편을 계기로 앞장서서 개척하고 선도한다는 의미로 FORWARD IITA라는 새로운 슬로건을 만들어, 고객을 먼저 생각하는 기관으로, 우수한 성과를 창출하는 기관으로, 직원 모두가 전문가인 최고의 기관이 되기를 다짐했다.



▶ FORWARD IITA를 위한 한마음행사 가져



IITA는 지난 3월 1일, 2일 경북 포항 해병대식 극기훈련장에서 보직자 60여 명이 참석한 가운데 유격훈련 및 해상훈련 등을 실시하는 'FORWARD IITA를 위한 한마음 극기행사'를 실시했다. 이번 행사는, 지난달 초 '전략기획'과 '성과관리' 중심의 대규모 조직개편을 단행한 이래 비전2010의 성공적 달성을 위해 전직원이 새롭게 각오를 다지는 장을 만들기 위해서 기획된 것이다. 행사에 앞서 이성옥 원장은 성과 고객 인재중심의 경영이념과 'FORWARD IITA'라는 슬로건 제시를 통해 기관장의 포부를 밝혔고, 한마음경영 선언을 통해 IITA가 지향해 나가야 할 조직문화를 제시하였다. 또 부서장들은 'FORWARD IITA 실천결의문' 선서를 통해 의지를 다졌다. 이번 행사는 원장을 비롯한 60여명의 보직자들이 참석하였고, 일반직원들은 7일~8일, 15일~16일로 나눠 실시되었다. 이성옥 원장은, "한마음 행사를 통해 직원 모두가 늘 변화의 리더로서 인식하고 어떠한 어려움도 헤쳐나갈 수 있는 강한 정신력을 함양하여, 조직공동체 발전에 기여하는 Forward로 성장해 나갈 것"이라고 밝혔다.

▶ IITA, IT중소기업에 2천360억원 기술개발지원 확정

IITA는 2007년도 정보통신분야의 IT연구개발 투자촉진과 경쟁력 향상을 위한 IT중소기업의 출연·융자기술개발사업에 2,360억원을 지원할 예정이다.

이번에 지원되는 사업은 출연사업(IT산업경쟁력강화사업 140억원, IT우수 기술지원사업 105억원), 융자사업(응용기술개발지원사업 1천620억원, IT설비투자확대지원사업 495억원) 등이다. IT산업경쟁력강화사업은 IT839의 지정분야에 대한 과제당 최대 10억원까지 지원하며, 창업 초기기업에게 지원하는 우수기술지원사업은 3년 이내 IT중소벤처기업에 과제당 최대 1억5천만원을 지원한다. 응용기술개발지원사업은 연구개발과 사업화에 필요한 자금을 업체당 20억원까지 지원하며 기술력이 있는 중소기업에 기술담보대출을 통해 확대한다. IT설비투자확대지원사업은 IT설비투자에 지원되는 자금을 장기 저리를 지원하는 사업으로 업체당 30억원을 지원한다. 특히, 응용기술개발지원사업은 전국 19개 시중은행을 창구로 전문가 상담과 융자접수 등 수요자 중심의 서비스를 지속적으로 실시하고 있으며 자금 소진 때까지 연중 수시 접수하고 있다.

▶ IT부품/융합분야 신규과제 수행계획 협의확인 완료

2007년도 신성장동력핵심기술개발사업 부품/융합분야 신규과제 5개 과제(부품3, 융합2)에 대해 수행계획 협의확인을 완료하였다. 각 대상과제의 협약을 위해 IT부품/융합전문위원실과 과제책임자가 함께 마일스톤 및 수행계획서를 협의 확인하였다. 부품분야 3개 과제는 "MPCore 플랫폼 기반 다중포맷 멀티미디어 SoC(ETRI, '07~'10, 07년 연구비: 54억(정부40,민간14))", "모바일와이맥스-차세대와이파이 듀얼모드 모뎀((주)카이로넷, '07~'08, 07년 연구비: 20억(정부15,민간5))", "4G 기저국용 GaN 전력증폭기(KETI, '07~'10, 07년 연구비: 17억(정부12,민간5))"이며, 융합 2개 과제는 "실감 휴대단말용 프로젝션 입출력 광플랫폼"(광주과학기술원, '07~'10, 07년 연구비: 39억(정부29,민간10)), "휴대단말용 진류농약 검출용 일회용 생화학센서"(KAIST, '07~'10, 07년 연구비: 16억(정부12,민간4))이다. ☺

■문의처: 장선호 기술역(042-710-1181)

IT SoC 산업활성화를 위한 코디네이터

## IT- SoC협회

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

### ▶ IT-SoC협회 2007년 정기총회 개최

IT-SoC협회는 지난 2월 27일 서울 삼성동 그랜드인터컨티넨탈 호텔에서 2007년 정기 총회를 개최하였다. 황기수 협회장(코아로직 대표이사)를 비롯한 주요 회원사 대표들이 모인 이번 정기 총회에서는 2006년 사업결과 보고, 2006년 회계연도 감사보고 및 결산 승인, 2007년 사업계획 및 예산안 승인 등의 안건이 다루어졌다.

IT-SoC협회 황종범 사무총장의 2006년도 사업결과와 2007년도 사업계획 발표가 있었으며 양 안건 모두 회원사의 별다른 이견 없이 승인 되었다. 식후 행사로는 PKL 김창윤 과장이 "Strategic business partnership of fabless business for photomask"란 주제로 포토마스크업계와 팹리스업계 간의 협력방안에 대하여 발표하였다.



### ▶ 2007년 제2회 IT-SoC 조찬세미나 개최



2007년 제2회 IT-SoC조찬세미나가 회원사 CEO 45명이 참석한 가운데 지난 4월 4일 삼성동 그랜드인터컨티넨탈호텔에서 개최되었다. 이날 세미나에는 휴맥스 변대규 대표이사가 초청인사로 참여

하여 <셋탑박스 업계에서 바라본 SoC업계의 발전방향>을 주제로 강연하였다. 변대규 대표는 시스템반도체업체들은 세트업체, 나아가 방송이나 통신 등 캐리어들의 속사정을 파악하고 있어야 하며 적기에 제품과 서비스를 제공할 수 있어야 성공할 수 있다고 강조하였다. 또한 시스템반도체에서 소프트웨어의 중요성이 갈수록 높아지고 있는 상황이므로 국내 시스템반도체업체들도 우수한 소프트웨어 개발인력을 지속적으로 양성해야 한다고 지적하였다.


### ▶ 2007년도 해외전시회 지원사업

#### - IIC China 2007전시회 참가

IT-SoC협회는 회원사 14개 업체와 함께 지난 3월 5일부터 6일까지 양일간 중국 선전에서 열린 IIC China 2007에 참가했다. IT-SoC협회 주관으로 한국관을 구성하여 참가한 이번 IIC China 2007은 세계 50개국 200여 업체가 참가하여 역대 최대 규모의 전시회로 치러졌다. 올해로 12회째를 맞은

IIC China 2007은 인텔, 삼성전자, 텍사스인스트루먼트, ST마이크로일렉트로닉스, 르네사스테크놀로지 등 세계 유수의 반도체기업들이 모두 참여하는 세계 최대 반도체 전문 전시회로 매년 3월 중국 베이징, 상하이, 선전에서 개최된다. IT-SoC협회의 주관으로 구성된 한국관에는 14개 국내 SoC기업들이 참여하여 휴대폰용 멀티미디어 SoC, DMB SoC, 무선통신 SoC 등을 전시했다. 중국 세트업체 관계자들은 한국의 최신 SoC 제품들에 깊은 관심을 표시했고, 한국관은 전시회 기간 내내 문정성시를 이루었다. 이번 전시회에서 14개 참가업체들은 1,340건 상담으로 수출상담액 3,750만 달러성적을 올렸으며, 네오와인, 빅실리온, 셀로코, 쓰리에이로직스, 애트랩, 엠씨에스로직 등은 285만 달러 규모의 계약을 체결하는 성과를 올렸다. 협회의 지원으로 이번 전시회에 참가한 회원사 14개 업체는 부스임차비 50%와 장차비 100% 등 금전적인 지원과 사전 홍보 활동 등 행정적인 지원을 받을 수 있었다.

### ▶ IT-SoC협회, 중국 심천 '심천 IC설계산업센터' 방문

IT-SoC협회, ETRI SoC산업진흥센터는 지난 3월 6일 중국 심천의 '심천 IC설계산업센터'와 'TCL'을 방문했다. 이번 방문은 중국 IT부품 관련 기관과 기업 방문을 통해 중국 진출 협력네트워크를 구축하고, 중국 IC산업 현황을 파악하고자 하는 의도에서 기획되었다. IT-SoC협회, ETRI SoC산업진흥센터는 '심천 IC설계산업센터'를 방문하여 양국의 IC산업 진흥정책, 중소기업진흥정책, IC산업 활성화 추진정책에 관한 의견을 교환하였으며, 중국 대표 IT기업인 'TCL'을 찾아 중국 IT기업 현황과 협력방안을 모색하는 시간을 가졌다. 

한국전자통신연구원 SoC산업진흥센터

www.asic.net

▶ 2007년 SoC개발실습프로젝트 선정확정 및 계약체결

SoC산업진흥센터는 지난해 12월말부터 진행한 07년 SoC개발실습프로젝트 (전공실습/설계실습/산학협력) 선정평가를 완료하고 4월 중순에 선정과제에 대한 계약을 체결하였다.

• 과제 계약 현황

구분	신청과제	계약과제	비고
전공실습	98개	58개	13.8억원
설계실습	21개	20개	22.5억원
산학협력	5개	3개	5.8억원
합계	124개	81개	42.1억원

• 계약과제 참여인력 현황

구분	대학	교수	학생		비고
			박사	석사	
전공실습	28개	58명	84명	246명	기업 1개사(3명)
설계실습	25개	63명	86명	293명	
산학협력	3개	3명	5명	7명	기업 3개사(28명)
합계	38개	112명	175명	546명	기업 4개사(31명)
				721명	

2007년 SoC개발실습프로젝트는 약 42억의 예산으로 81개 과제를 계약 체결하였고 38개 대학과 4개 SoC관련 기업체에서 112명의 교수님과 721명의 석박사과정 인력이 참여하여 과제를 수행하게 된다. SoC개발실습프로젝트 관련 향후 일정은 5월경 MPW관련 Front-end 및 Back-end 교육을 실시하고 2007년도 SoC개발실습프로젝트의 중간실적평가와 최종 결과평가는 각각 7월말과 12월초에 시행할 예정이다.

2007년은 프로젝트 수행기간이 총 9개월(2007.03.01~2007.11.30)로 단축됨에 따라 전년도 대비 과제별 편성예산이 축소되었음에도 불구하고 SoC 산업진흥센터는 2006년도와 동일한 석박사 전공인증과정 인증인력 배출목표를 달성하기 위해 체계적인 과제 관리시스템 구축에 노력을 기울이고 있다.

■ 문의처 : SoC아키텍트양성팀 김창선 (richard@etri.re.kr, 02-3433-6033)

▶ IT-SoC전공인증과정 '07년 춘계 설계특론 개설

SoC산업진흥센터에서는 2007년 5월 춘계 설계특론을 개설한다. SoC전공인증과정의 일환으로 2004년부터 시행되어온 설계특론은 SoC 분야를 전공하는 석·박사과정 학생들의 실습교육 강화를 위하여 동하게 방학기간에 개설되는 설계실습 심화교육 프로그램이다. 매학기 방학기간에 시행되어 매년 700여명의 SoC전공인증과정 참여 학생들이 교육을 이수하였다.

2007년부터는 SoC전공인증서 수여시 일정이 12월로 앞당겨짐에 따라 인증사정조건의 하나인 설계특론 이수과목이 하계 설계특론 기간에 수료한 과목까지만 인정받을 수 있게 되었다. 동계 설계특론은 지원사업 전체일정의 변경으로 차년도 1~2월에 축소 운영될 예정이다. 따라서 현실적으로 설계특론을 이수할 수 있는 기회가 줄어든 것을 보완하기 위하여 올해부터 춘추계(학기중) 설계특론을 개설한다. 대부분의 운영절차는 기존의 동하게 설계특론과 동일하게 진행되지만, 학기 중임을 고려하여 매주 월요일, 금요일에 강의를 수강할 수 있도록 준비하였다. 2007년 5월에는 학기 2강좌를 시범적으로 운영하며, 2학기(추계)에는 온라인 수강을 포함하여 확대 실시할 예정이다. 기존에 실시하던 하계 설계특론은 6월 중순부터 8월 말까지 시행할 예정이다.

〈춘계 설계특론 개설과목〉

	교육일정	교육강좌명	강사	비고
1	07.05.07, 14, 21, 28 (10:00~18:00)	고성능 데이터 변환기	윤광섭(인하대), 송민규(동국대)	30시간 이수 인정
2	07.05.04, 11, 18, 25 (10:00~18:00)	고성능 코덱 설계	노정진(한양대)	30시간 이수 인정

■ 문의처 : SoC아키텍트양성팀 최대수 (daesoo@etri.re.kr, 02-3433-6064)

▶ 2007년 IT-SoC아카데미 지역캠퍼스 운영-7개 과제 선정

SoC산업진흥센터는 지난 3월, IT SoC 핵심실제인력양성 사업의 일환으로 수행하고 있는 7개 지역별 'IT-SoC아카데미 지역캠퍼스 운영' 과제 선정을 완료하고 계약을 체결하였다. 'IT-SoC아카데미 지역캠퍼스'는 국내 60여개 참여대학의 지역별 클러스터링을 통한 IT-SoC전공인증과정의 저변확대를 위하여 2005년부터 운영하고 있는 수행과제이다. 2007년에는 사업기간이 변경됨에 따라, 각 지역캠퍼스에서도 하계 방학기간을 이용하여 설계특론 2과목, 전공교과목 2과목 이상을 개설하여 인증과정 참여 학생들이 인증교과목을 이수할 수 있도록 할 예정이다. 또한 IT-SoC전공인증과정의 효율적인 운영을 위하여 IT-SoC전공인증과정 참여대학에 배포할 설계물 수요조사, 졸업자 및 인증서 수여 예정자 조사, 졸업논문계획서 접수 등을 각 지역캠퍼스에서 추진할 예정이다.

지역	기관명	참여대학	연락처
서울	광운대학교	건국대, 고려대, 광운대, 국민대, 단국대, 동국대, 서강대, 서경대, 서울대, 서울시립대, 숭실대, 연세대, 이화여대, 중앙대, 한양대	kw_itsoc@kw.ac.kr 02-940-5447
경기	한양대학교(안산)	경원대, 경희대, 성균관대, 명지대, 아주대, 인천대, 인하대, 한국외대, 한국항공대, 한양대(안산)	syjeon@idec.hanyang.ac.kr 031-400-4079
충청	한국정보통신대학교	대전대, 상명대, 순천향대, 우송대, 청주대, 충남대, 충북대, 한국과학기술원, 한국기술교육대, 한국정보통신대, 한밭대, 호서대	leej@cu.ac.kr 042-866-6298
경북	경북대학교	경북대, 계명대, 금오공대, 영남대, 포항공대, 한동대	itsoc@mail.knu.ac.kr 053-950-6857
경남	부산대학교	동아대, 동의대, 부경대, 부산대, 울산대, 창원대, 한국해양대	idecmail@idec.pusan.ac.kr 051-510-2828
전북	전북대학교	건양대, 군산대, 원광대, 전북대	sun33@chonbuk.ac.kr 063-270-4269
전남	전남대학교	광주과학기술원, 광주대, 동신대, 목포대, 순천대, 전남대, 조선대, 호남대	puppet0@empal.com 062-530-0797

■ 문의처 : SoC아키텍트양성팀 조영민 (ymcho@etri.re.kr, 02-3433-6037)

▶ 2007년 IT-SoC 인력양성 기업후원제도-17개 후원기업 약정체결

SoC산업진흥센터는 지난달 4월까지 삼성전기(주), (주)하이닉스반도체, (주)코야로직을 비롯한 17개 IT-SoC인력양성 후원기업과의 약정을 체결하였다. 2005년 8월 LG전자(주) 등 8개 후원기업과의 약정체결을 시작으로 시행하고 있는 IT-SoC인력양성 기업후원제도는 IT-SoC아카데미 양성 인력과 SoC관련 산업체와의 네트워크를 구축함으로써 설계경험을 갖춘 우수 석박사 인력을 산업체에 공급하고, 궁극적으로 SoC설계인력 수급의 활성화를 목표로 기획된 제도이다. SoC산업진흥센터와 후원기업간의 년 단위 약정에 의하여 연회비를 납부하면 후원기업의 자격이 주어지고, 아래와 같은 혜택이 지원된다.

- 동하게 설계특론 과목 지정 후원 · 홍보 및 수강생 현황 제공
- 후원기업 직원의 설계특론 또는 산업체 실무교육 우선권
- IT-SoC 전공인증과정 참여자와의 채용면담(Job fair) 주선(6월, 11월)
  - ※ 2007. 6. 22.(금) ITRC Forum 2007 Recruiting Fair 참가 (서울 삼성동 COEX)
- 후원기업 직원(신입, 경력자)을 위한 위탁교육 기획 및 개설
- SoC산업진흥센터 홈페이지 및 발행 인쇄물을 활용한 후원기업 홍보

〈IT-SoC인력양성 후원기업 현황〉

번호	후원기업	홈페이지	비고
1	(주)하이닉스반도체	www.hynix.co.kr	2차 년도
2	삼성전기(주)	www.sem.samsung.com	2차 년도
3	LG 전자(주)	www.lge.co.kr	2차 년도
4	(주)씨앤에스테크놀로지	www.cnstec.com	2차 년도
5	(주)코아로직	www.corelogic.co.kr	2차 년도
6	엠텍비전(주)	www.mtekvision.co.kr	2차 년도
7	(주)텔레칩스	www.telechips.com	2차 년도
8	다물멀티미디어(주)	www.lamulm.com	2차 년도
9	(주)티엘아이	www.tli.co.kr	2006년 신규
10	(주)넥스트칩	www.nextchip.com	2006년 신규
11	(주)펜타마이크로	www.pentamicro.com	2006년 신규
12	(주)에프씨아이	www.fci.co.kr	2006년 신규
13	(주)인티그런트테크놀로지	www.integrant.com	2006년 신규
14	(주)셀트론	www.integrant.com	2006년 신규
15	(주)코아리버	www.celltron.co.kr	2007년 신규
16	(주)다우엑실리콘	www.daouxilicon.com	2007년 신규
17	슬림텍(주)	www.slimtec.co.kr	2007년 신규

■ 문의처 : SoC아키텍트양성팀 김현주 (kimhj1@etri.re.kr, 02-3433-6036)

▶ 2007년도 1차 IT SoC 시제품 개발지원 선정 결과

한국전자통신연구원 SoC산업진흥센터에서는 차세대 이동통신, DMB, DTV 등 고기능 정보통신기기 및 부품 개발에 필요한 IT SoC 개발을 지원하기 위하여, 2007년 1월 1일부터 2월 28일까지 IT SoC 시제품 개발지원 신청 접수를 받아 3월 15일 2007년 1차 IT SoC 시제품 개발지원 심의위원회를 개최하였다. 신청 접수결과 총 14개사에서 14종을 신청하였으며, 이 중 심의를 거쳐 10개사 10종을 최종 선정하였다. 공정기술별로는 90nm 2종, 0.13μm 1종, 0.18μm 7종이 선정되어 초미세공정으로 개발되는 SoC의 개발비용에 대해 50%이상을 정부지원금으로 지급할 계획이다. 그 동안 IT SoC 시제품 개발지원은 SoC 개발기업의 편의성을 위하여 수시 신청 접수 및 분기별(3월, 6월, 9월) 심의 선정으로 운영되었으나 2007년부터 정부지원금의 차년도 예산 이월 문제로 인해 상반기 수시 심의 선정을 통해 지원기업을 조기 선정할 계획이다.

■ 문의처 : SoC산업기술팀 장인수 (janginsu@etri.re.kr, 02-3433-6087)

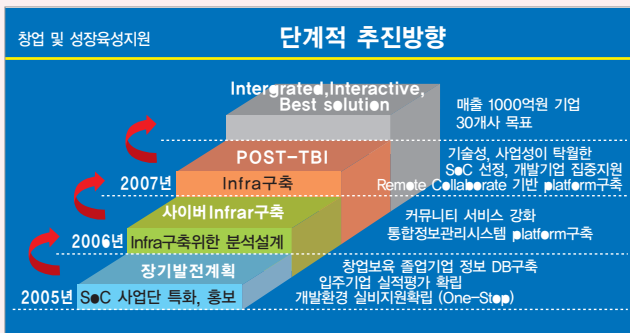
▶ 2007년도 1차 SoC 신뢰성시험 지원 선정심의 결과

SoC산업진흥센터에서는 IT SoC산업기반조성의 일환으로 종합적이고 체계적인 시험평가 서비스 제공을 위해 SoC 시험 지원을 수행해 오고 있으며, SoC 개발 중소벤처기업의 시제품에 대해 전기적 특성 및 불량 분석과 신뢰성 시험을 지원하고 있다. SoC 신뢰성시험 지원 품목에는 수명시험, 온·습도 환경시험, 내전압시험, 전처리시험 등이 있으며, 일반적으로 1회 시험을 추진하는데 수천만원의 비용이 소요되어 SoC 개발 중소벤처기업에는 큰 부담으로 작용하고 있다. 이를 개선하기 위해 SoC산업진흥센터에서는 국제공인(KOLAS)시험인증기관과 협력하여 시험 지원을 수행하고 있으며 공인(KOLAS)시험성적서와 결과서를 발행함으로써 중소벤처기업의 SoC 품질을 제고하고, 시험비용의 부담을 경감시키기 위해 50% 범위 내에서 최고 천만원까지의 비용을 지원 하고 있다. 수시 지원 신청접수를 위해 2007년부터는 SoC산업진흥센터 홈페이지에 온라인 시스템을 구축하고 2억원의 지원예산을 확보하여, 1/4분기(3월), 2/4분기(6월), 3/4분기(9월), 총 3차에 걸친 지원 계획을 수립하였다. 지난 3월에는 1차 SoC 신뢰성시험 지원을 위한 선정 심의위원회를 개최하여 총 15건을 지원 선정하였으며, 이후 6월과 9월에 2차와 3차 신뢰성시험 지원이 있을 예정이다. SoC 신뢰성시험 지원 신청 및 안내에 대한 자세한 사항은 "SoC산업진흥센터 홈페이지(www.asic.net) > SoC산업지원 > SoC시험지원"을 참고바람.

■ 문의처 : SoC산업기술팀 박성천 (scpark@etri.re.kr, 02-3433-6086)

▶ 2007년 1분기 SoC산업진흥센터 창업보육지원실 입주기업 대표 회의 개최

SoC산업진흥센터는 기술력 있는 신생 SoC 개발기업을 발굴·선정하여 지원함으로써 SoC 개발전문기업을 육성하기 위해 추진하고 있는 SoC창업보육지원실 2007년 1분기 창업보육지원실 입주기업(16개사) 대표 회의를 3월 30일 개최하였다. 현재 센터에서는 국내 신생 업체들의 SoC 개발 촉진을 위해 센터 내에 SoC 개발에 필요한 각종 Utility를 구축하고, 창업보육실기업들에 대해 중앙 집중식 지원을 추진해오고 있다. SoC산업진흥센터에서는 단계별 보육지원시스템을 구축하여 추진하고 있으며, 2007년부터는 POST TBI 진입을 위한 보육 및 성장육성지원 체계를 구축 중에 있다. 이날 대표 회의를 통해 현재 입주하여 SoC 개발활동에 여념이 없는 보육 기업들이 이러한 지원 혜택을 충분히 누릴 수 있는 방안에 대한 논의가 이루어졌다. 또한 2007년 창업 및 성장육성지원사업의 일환인 계측(개발)장비지원은 IT SoC PARK 이외의 지역에 지원을 확대하기 위하여 "원격 고성능 계측장비 공동 활용 시스템"을 구축 할 것이며, 계측장비의 이용에 어려움이 많은 SoC 개발관련 중소벤처기업을 위하여 "계측 전문지원시스템"을 Tektronix사와 Agilent Technologies사의 계측전문 engineer들의 협조아래 지속적으로 진행할 예정이다.



■ 문의처 : SoC산업기술팀 김용 (kyim@etri.re.kr, 02-3433-6083)