

ICAT 2008 조직·운영·프로그램 위원회

1. 자문위원

김원식 회장(TTA) 김창곤 원장(NIA) 송관호 교수(숭실대)
 이홍섭 교수(순천향대) 정진욱 교수(성균관대) 조영화 원장(KISTEP)
 최문기 원장(ETRI)

2. 조직위원회

위원장 : 황중연 원장(KISA)
 위 원 : 김경목(전자신문사) 김대연(나우콤) 김영환(KT)
 김재규(ETRI) 박기식(ETRI) 박진국(LG CNS)
 변옥환(KISTI) 손승원(ETRI) 송영호(나일소프트)
 신상철(NIA) 염효선(포스데이터) 이상홍(KT)
 이재광(한남대) 이창훈(건국대) 이형희(SK Telecom)
 임기욱(선문대) 임기호(MTI) 전용희(대구가톨릭대)
 정태명(성균관대) 채기준(이화여대) 한선영(건국대)
 황일선(KISTI) 황철우(삼성 SDS)

3. 운영위원회

위원장 : 박능수 교수(건국대)
 흥 보 : 나재훈(ETRI), 박동규(순천향대)
 재 정 : 박준상(홍익대), 박준석(인하대)
 출 판 : 권순일(KIST), 오진태(ETRI)
 현지협조/등록 : 추현승(성균관대), 허의남(경희대)

4. 프로그램 위원회

위원장 : 최성곤 교수(충북대)
 위 원 : 강문수(조선대) 강선무(NIA) 권순일(KIST)
 김경옥(ETRI) 김기영(소프트포럼) 김기찬(건국대)
 김명준(ETRI) 김성훈(ETRI) 김호원(부산대)
 문영성(숭실대) 신동균(성균관대) 오현서(ETRI)
 원유재(KISA) 이재훈(동국대) 장중수(ETRI)
 전성익(ETRI) 정명애(ETRI) 정용화(고려대)
 최영식(향국대) 추현승(성균관대) 허의남(경희대)
 홍충선(경희대) 황민철(상명대) 황종성(NIA)

ICAT 2008 등록

1. 등록안내

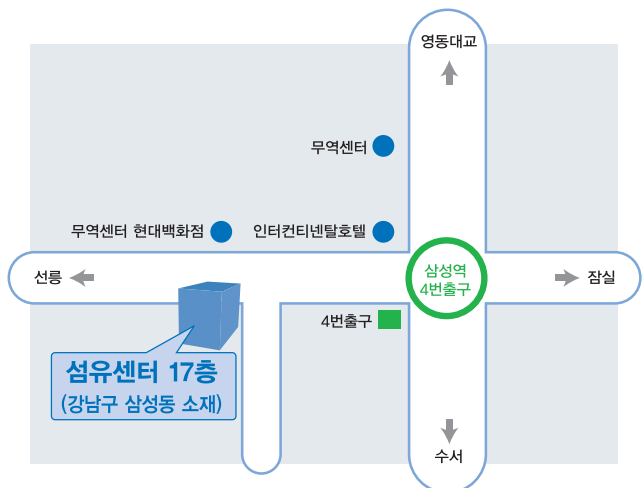
구 분	사전등록	현장등록
일 반	250,000원	300,000원
학 생	100,000원	120,000원

※ 사전등록 마감일 : 3월 29일 (토), 사전에 등록 마감될 수 있습니다.

2. 사전등록 방법

아래 계좌번호에 등록비를 입금한 후 홈페이지를 통하여 등록
 > 홈페이지 : <http://www.sigcomm.or.kr>
 > 계좌번호 : 외환은행 153-22-01324-5 (예금주 : 한국정보처리학회)
 > 문의처 : 한국정보처리학회 사무국 김은순 과장
 Tel : 02-2077-1414 (내선 2)

ICAT 2008 행사장 약도



일 시 | 2008. 4. 2 (수) ~ 4. 3 (목)

장 소 | 강남구 삼성동 섬유센터 17층

주 최 | 한국정보처리학회 정보통신응용연구회

주 관 | 한국전자통신연구원(ETRI),
 성균관대학교 지능형 HCI융합연구센터

후 원 | 한국정보보호진흥원(KISA), 한국정보사회진흥원(NIA),
 한국과학기술정보연구원(KISTI), 한국정보통신기술협회(TTA),
 한국과학기술기획평가원(KISTEP), 선문대학교 차세대임베디드
 S/W개발환경연구센터, 전자신문사

협 찬 | (주) LG CNS, 삼성 SDS(주), (주)KT, SK텔레콤(주), 포스데이터,
 (주)엠타이, 소프트포럼(주), 안철수연구소, (주)ST, (주)나우콤,
 (주)나일소프트, (주)에니솔루션, (주)케이벨, 프루트정보통신(주),
 (주)아이엠넷피아



사단
법인

한국정보처리학회

Korea Information Processing Society



초대의 말씀

미래 정보통신 기술의 발전은 인간 중심의 IT 기술로 인간을 위한 서비스 개발에 역점을 두고 있습니다. 인간의 가장 기본적인 욕구인 보편적 커뮤니케이션을 증진시키고 IT·NT·BT 등 첨단기술의 융합화가 가속화되면서 사람의 현재 상황과 환경을 스스로 인식해 사람이 원하는 최적 서비스를 제공하여 건강한 삶을 통해 인간 생활의 질을 한층 높이고 안락하고 안전한 사회를 보장하는 인간중심의 핵심가치를 형성하는 것을 지향하고 있습니다.

이에 본 학회에서는 인간의 삶이 중심이 될 수 있는 미래 통신 및 컴퓨팅 비전을 실현하고 미래지향 산업의 핵심기술과 관련 연구 동향에 대한 체계적이고 광범위한 교류의 장을 마련하기 위해 "Human-Oriented Computing and Communication"이라는 주제를 가지고 뜻 깊은 "제13회 정보통신융합기술워크숍(ICAT 2008)"을 개최하게 되었습니다.

각 분야를 선도하는 최고의 전문가를 모시고, u-Service, Mobile & Networking, 보안, HCI 융합기술에 대한 최신의 연구내용과 국내외 기술동향을 집중적으로 논의하게 될 것입니다. 이는 여러분에게 가까운 미래를 선도할 인간중심의 기술을 소개하면서 미래를 준비할 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다. 또한 첨단 정보통신 기술에 관심이 있는 국내 산학연 전문가 분들이 함께 모여 진지하게 토론함으로써 이번 워크숍이 국내 정보통신 및 응용기술 발전에 일조할 수 있는 계기가 되었으면 합니다.

끝으로 본 행사의 성공적인 개최를 위해 여러 가지 어려움이 있으신대도 불구하고 물심양면으로 협조를 아끼지 않으신 후원 및 협찬 기관 여러분과 행사 준비에 수고하신 모든 분들께 감사드립니다.

2008년 4월

한국정보처리학회 회장 **최헌규**
정보통신융합연구회 위원장 **민병준**



첫째날 4월 2일(수) 프로그램

시간	HCI 융합기술	Mobile & Networking
09:00~10:20	등 록	
10:20~11:00	사회 : 최성곤 (충북대) ◎ 초청강연 "세컨드라이프를 통해 본 3D 버추얼 월드" • 김 울 지사장 (Linden Research Inc.)	
11:00~11:20	• 개회사 : 민병준 (정보통신융합연구회 위원장, 인천대 교수) • 축 사 : 최헌규 (한국정보처리학회 회장, 다우그룹 부회장) • 격려사 : 황중연 (ICAT 2008 조직위원장, KISA 원장)	
11:20~12:00	◎ 개최연설 "방송통신 융합과 미래사회 변화" • 안문석 교수 (고려대)	
12:00~13:30	중 식	
13:30~14:10	좌장 : 추현승 (성균관대) ▶인간 로봇 감정 상호 작용 • 권동수 교수 (KAIST)	좌장 : 허익남 (경희대) ▶차세대네트워크와 이동성 관리기술 • 강문수 교수 (조선대)
14:10~14:50	▶Mobile UX: Inviting Next Generation • 장동훈 상무 (삼성전자)	▶이동성 관리 기술 표준화 동향 • 최우진 박사 (KT)
14:50~15:10	휴 식	
15:10~15:50	좌장 : 박동규 (순천향대) ▶햅틱 기술과 응용 • 김래현 박사 (KIST)	좌장 : 최성곤 (충북대) ▶V2V/V2I 통신 기술 현황 • 오현서 박사 (ETRI)
15:50~16:30	▶감성 컴퓨팅 기술 • 황민철 교수 (상명대)	▶IP-USN 기술 동향 및 서비스 시나리오 • 강선무 팀장 (NIA)
16:30~17:10	▶HCI 단말을 위한 임베디드시스템 소프트웨어 기술 • 신동균 교수 (성균관대)	▶무선 mesh 네트워크 기술 및 산업화 전략 • 엄기복 박사 (포스텍)



둘째날 4월 3일(목) 프로그램

시간	보안신기술	u-Service
09:00~10:30	등 록	
10:30~11:10	좌장 : 장중수 (ETRI) ▶인터넷 전화 서비스의 보안이슈와 대응기술 • 정현철 팀장 (KISA)	좌장 : 권순일 (KIST) ▶USN 기반 차량 안전 운전 서비스 기술 • 장병태 팀장 (ETRI)
11:10~11:50	▶2008년도 주요 보안 이슈 • 강은성 상무 (안철수연구소)	▶Smart Highway and Advanced Vehicle System • 이수영 연구위원 (자동차부품연구원)
11:50~13:30	중 식	
13:30~14:10	좌장 : 오진태 (ETRI) ▶최신 금융권 보안 이슈들과 대응 방안들 • 김기영 이사 (소프트포럼)	좌장 : 박준상 (홍익대) ▶u-SilverCare 서비스 개발 사례 • 안시훈 팀장 (비트컴퓨터)
14:10~14:50	▶Security Issues in Sensor Network • 김호원 교수 (부산대)	▶항만물류 고도화를 위한 RFID/RTLS/Sensor 기술 • 홍봉희 교수 (부산대)
14:50~15:10	휴 식	
15:10~15:50	좌장 : 박준석 (인하대) ▶지능형 공격 상황 감시 기술 • 장병환 박사 (ETRI)	좌장 : 홍충선 (경희대) ▶u-IT 기반 대기 환경 모니터링 기술 • 김경욱 팀장 (ETRI)
15:50~16:30	▶e-Discovery와 전자적 기록 관리 시스템 • 김대환 사장 (소만사)	▶u-City 운영센터 서비스 플랫폼 기술 • 이용준 박사 (ETRI)