

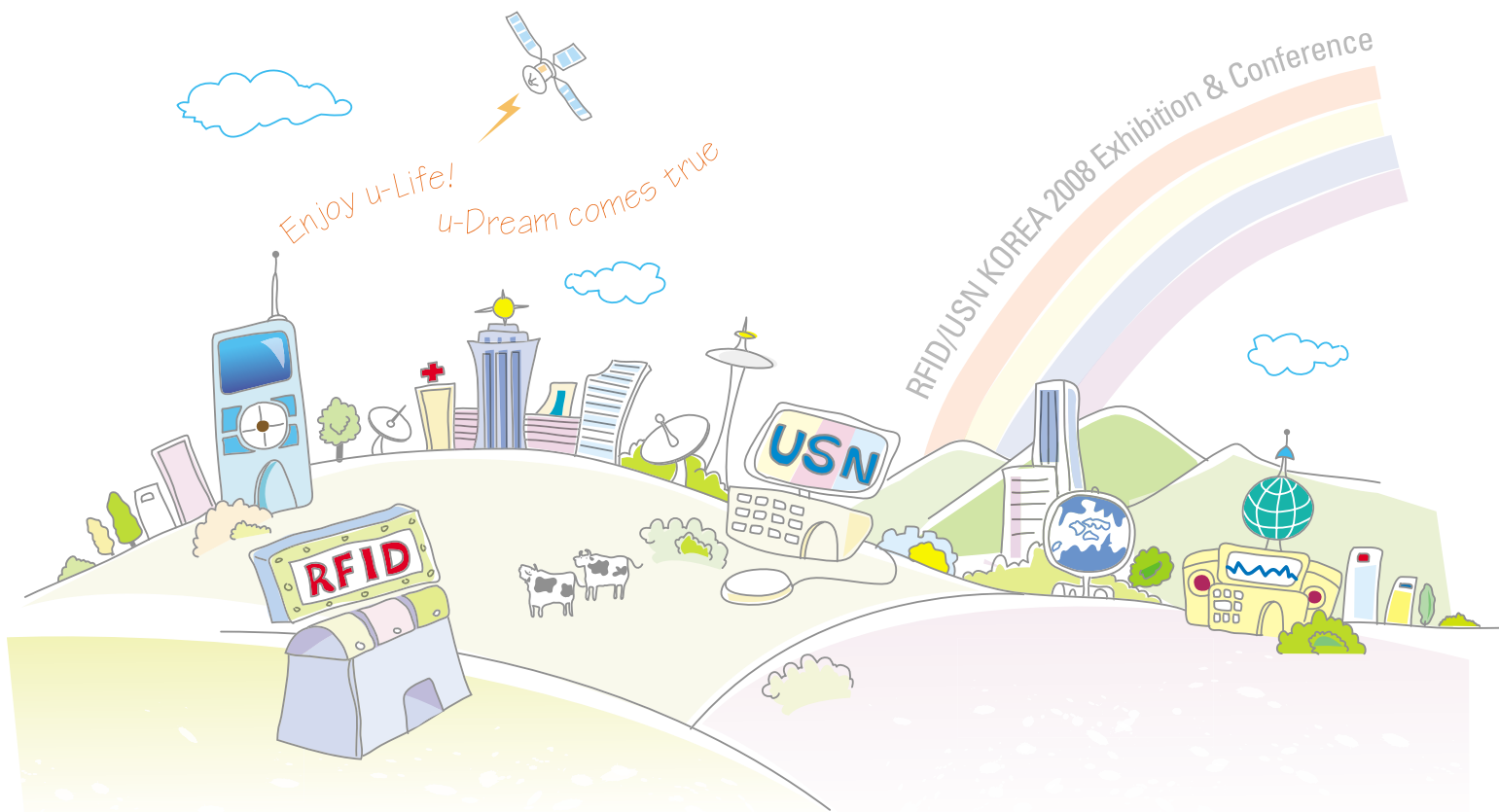
Come, See & Feel!
u-World with



국제 전시회 및 컨퍼런스

2008. 11. 5(수) ~ 7(금), COEX 대서양 홀

컨퍼런스 참가안내

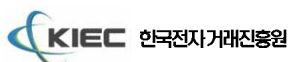


RFID/USN KOREA 2008

주최



주관



협찬사

Platinum Sponsor



Gold Sponsor



초대의 말씀

안녕하십니까?

다가올 21세기 고도지능기반사회에서 국가발전과 국민생활의 질적 향상에 큰 영향을 미칠 수 있는 가장 중요한 요건중 하나가 u-IT 기술의 개발과 활용입니다. u-IT를 활용하여 보다 편리하고 안전하며 보다 생산적이고 창의적인 유비쿼터스 사회 구현, 그것을 가능케 하는 요체가 바로 RFID/USN입니다.

RFID/USN KOREA 국제 전시회 및 컨퍼런스는 우리나라 RFID/USN산업이 세계시장에서 강력한 경쟁력을 발휘할 수 있는 기반을 마련하고, 국내 공공 및 민간분야의 도입 활성화를 위해 RFID/USN 전문 행사로서는 세계 어느 행사와 비교하더라도 내용과 규모면에서 앞서는 전시회와 컨퍼런스, 그리고 다양한 부대행사로 구성되어 개최되고 있습니다.

미래 유비쿼터스 사회를 향한 큰 걸음이 될 RFID/USN KOREA 2008 국제 전시회 및 컨퍼런스에 여러분의 많은 참가와 관심을 부탁드립니다.

감사합니다.

행사개요

전 시 회

- 기 간: 2008년 11월 5일(수) ~ 7일(금), 3일간
- 장 소: 코엑스 대서양홀
- 규 모
 - 참가기업: 국내외 160여개 기업(기관), 420 부스
 - 참관객: RFID/USN 관계자 및 일반인, 학생 등 35,000여명

컨퍼런스

- 기 간: 2008년 11월 5일(수) ~ 6일(목), 2일간
- 장 소: 코엑스 컨퍼런스센터
- 규 모
 - 컨퍼런스 규모: 5개 트랙 14개 세션
 - 미국, 유럽, 중국, 일본, 한국 등 10개국 RFID/USN분야 최고 전문가 70여명 강연

부대행사

1. 비즈니스 상담회/수출상담회
2. 외국인 참가자를 위한 RFID/USN 현장 견학
3. 한중일 RFID 라운드테이블
4. 제4회 RFID/USN 연구논문공모전 시상식

외국인을 위한 스페셜 이벤트

1. 외국인 참가자를 위한 RFID/USN 현장 견학
전시회 및 컨퍼런스 외국인 참가자 및 외신기자 대상 RFID/USN 도입 현장 및 홍보관 방문

2. 수출 상담회
전시 참여 기업과 해외 바이어의 1:1 비즈니스 상담

추진체계

■ 주	최	지식경제부
■ 주	관	한국RFID/USN협회, 한국전자통신연구원, 대한상공회의소, 한국정보사회진흥원, 한국전자거래진흥원, 전자부품연구원, 한국전자거래협회, 한국정보통신대학교
■ 후	원	기 관: 대한무역투자진흥공사, 정보통신연구진흥원, 한국소프트웨어진흥원, 한국인터넷진흥원, 한국정보보호진흥원, 한국정보통신기술협회, 한국지역정보개발원, 한국표준협회 협단체: 한국물류협회, 한국섬유산업연합회, 한국식품공업협회, 한국자동차공업협회, 한국제약협회, 한국철강협회 언론사: 전자신문사, 한국경제신문
■ 해외협력기관		미국: REG USA 일본: 일본자동인식시스템협회(JAISA), REG Japan 중국: 국가RFID산업화(상해)기지, CIITA-중국RFID산업연맹
■ 협	찬	Platinum Sponsor: SK텔레콤 Gold Sponsor: KTF, LS산전

추진조직

운영위원회

위원장: 채종석 운영위원장 (한국전자통신연구원) 외 32인

* 성명 가나다 순

강현구 센터장 (한국전자거래진흥원) 구성진 본부장 (대한상공회의소)	권봉현 이사 (LS산전(주))	김경환 이사 (롯데쇼핑(주))
김관현 부장 (한국식품공업협회)	김대영 교수 (한국정보통신대학교)	김봉현 본부장 (SK텔레콤(주))
김종근 과장 (서울특별시)	손영욱 상무 (세연테크놀로지(주))	김연섭 부문장 ((주)LG CNS)
심재민 단장 (한국인터넷진흥원)	윤영일 상무 (아시아나HDT(주))	신상철 센터장 (u-IT클러스터지원센터)
이영로 단장 (한국정보사회진흥원)	안순신 교수 (고려대학교)	이민수 이사 (한국물류협회)
이재용 교수 (연세대학교)	이형수 단장 (전자부품연구원)	이인철 상무 (LG히다씨(주))
정승환 상무 (남양유업(주))	장기수 상무 (삼성전자(주))	이인철 상무 (LG히다씨(주))
정학진 상무 ((주)KT)	정승도 본부장 (한국지역정보개발원)	최종원 교수 (숙명여자대학교)
하태숙 상무 ((주)KTF)	진병문 본부장 (한국정보통신기술협회)	최종원 교수 (숙명여자대학교)
홍지수 이사 (현대자동차(주))	황동준 이사 ((주)알에프링크)	황수성 과장 (지식경제부)

프로그램위원회

위원장: 이재용 위원장 (연세대학교) 외 29인

* 성명 가나다 순

강민수 교수 (한양사이버대학교)	권구포 팀장 ((주)CJ GLS)	김대중 팀장 (한국정보통신기술협회)	김성륜 교수 (연세대학교)
김영식 팀장 (한국정보사회진흥원)	김용운 팀장 (한국전자통신연구원)	김종권 교수 (서울대학교)	김진용 단장 (삼성SDS(주))
김희철 교수 (대구대학교)	박준석 교수 (국민대학교)	반병찬 부장 (한국후지쯔(주))	배경한 팀장 (대한상공회의소)
송동석 단장 ((주)현대정보기술)	심원보 수석 (u-IT클러스터지원센터)	양재혁 상무 ((주)엠프론티어)	오상수 차장 ((주)KTF)
윤진희 부장 (SK텔레콤(주))	이상국 교수 (한국정보통신대학교)	이상은 사무관 (지식경제부)	이상학 팀장 (전자부품연구원)
이재용 팀장 ((주)CJ Systems)	임영철 실장 (한국전자거래진흥원)	장윤석 교수 (항공대학교)	전길수 팀장 (한국정보보호진흥원)
정의봉 부장 (아시아나HDT(주))	최윤석 이사 (한국오라클(주))	표철식 팀장 (한국전자통신연구원)	한인교 그룹장 ((주)LG CNS)
황병우 본부장 (한국전자거래협회)			

RFID/USN KOREA 2008 국/제/컨/퍼/런/스

유비쿼터스 지식경제 시대의 새로운 성장동력 RFID/USN(WSN)!



영화속에서 보던 미래사회, 유비쿼터스 사회가 RFID/USN을 통하여 현실이 되고 있습니다.

유비쿼터스 사업의 핵심기반 중 하나인 RFID/USN(WSN)의 최신기술, 시장동향, 표준화, 사례를 소개하며 RFID/USN(WSN) 분야 세계 최대, 최고의 컨퍼런스로 성장하고 있는 'RFID/USN KOREA 2008 국제 컨퍼런스'가 올해로 4회째를 맞이 하고 있습니다.

특히, 올해는 'RFID/USN KOREA 2008 국제 컨퍼런스'에서 전세계에서 온 정책담당자, 석학, 기업경영자, 전문가들과 함께 RFID/USN(WSN) 관련 다양한 주제들에 관한 지식과 정보공유를 통해 u-IT시대의 리더가 되시길 바랍니다.

컨퍼런스 개요

- **행사기간:** 2008년 11월 5일(수) ~ 6일(목), 2일간
- **행사장소:** 코엑스 컨퍼런스 센터
- **참가대상:**
 - RFID/USN 서비스 도입업체(기관)
 - 제조, 건설, 유통/물류, 의료, 금융 서비스 등의 관련 기업 종사자 (기술, 경영기획, 마케팅 기획 등)
 - 정부 및 지자체, 군(軍), 공공기관 종사자 (정보화 기획 담당자 등)
 - RFID/USN 기술개발 및 공급업체
 - RFID/USN 관련 H/W, S/W, 유무선 통신서비스, IT서비스(SI) 관련 기업, 연구소 종사자
 - 대학 및 대학생
 - 전자, 전파, 통신, 컴퓨터, MIS, 경영, e-business, 경제 관련 전공자) 등
- **공식언어:** 영어, 한국어
(행사기간 중 동시통역서비스가 제공됩니다.)

주요 강연 내용

- RFID/USN 세계적 정책, 표준, 기술 소개
- 기 적용된 RFID/USN 사례의 요구사항과 애로기술의 해결(제조업/유통, 물류/공공서비스)
- 미래기술 : 융합기술 소개









컨퍼런스 특징

- 유비쿼터스 지식경제 시대의 새로운 성장동력 RFID/USN!
- RFID/USN 정책, 표준, 서비스, 기술의 경연장!
- RFID/USN 주요 적용분야별 IT 도입업체/기관과 서비스 제공 IT업체 공동 강연
- 전세계 20여 개국 1,000여명이 참가하는 세계 최대, 최고 수준의 RFID/USN 국제 컨퍼런스
- 미국, 유럽, 중국, 일본, 동남아시아, 한국의 RFID/USN(WSN) 분야 최고 전문가 70여명 강연

1일차 - 2008년 11월 5일(수)

09:00	등 록	
10:00	Session 1	기조발표 & 개회식 중식 (12:20-13:20)
14:00	Session 2	아시아 주요 국가의 RFID/USN 정책 동향 (한 · 중 · 일)
15:40	Session 3	세계 RFID/USN 시장, 기술, 표준 동향 커피브레이크 (15:30-15:40)
18:00		

2일차 - 2008년 11월 6일(목)

	Track 1 제조업 분야의 RFID/USN Service & Solutions	Track 2 물류, 유통 분야의 RFID/USN Service & Solutions	Track 3 Public Service & Solutions	Track 4 RFID/USN Future Technology & Convergence
09:00	등 록			
10:00	Session 1 항공, 자동차, 섬유 제조공정 Service & Solutions	Session 1 유통, 물류 분야의 RFID/USN 성공 사례	Session 1 국방 Service & Solutions	Session 1 Converged RFID/USN to Design, Art & Culture
11:00		Session 2		
12:00-13:00				
13:00		유통분야 RFID/USN Service & Solutions	Session 2 환경/시설물 관리 Service & Solutions	Session 2 Advanced RFID/USN Emerged Technologies
14:00	Session 2			
15:00-15:20				
15:20	전선, 철강, 유업 제조공정 Service & Solutions	물류분야 RFID/USN Service & Solutions	우편/교통 Service & Solutions	
16:20			Session 4 안전/복지 Service & Solutions	
18:00				

1일차 - 2008년 11월 5일(수)

공통 Track

Session 1 기조발표 & 개회식

10:00~10:30	기조발표 1 최문기 원장 (ETRI)
10:30~11:00	Opening Ceremony 개회사: 한국RFID/USN협회장 환영사: 대한상공회의소 회장 축 사: 지식경제부 장관
11:00~11:40	기조발표 2 RFID Technology/Market Trends and Opportunity Chirs Diorio (CTO & Founder, Impinj Inc.)
11:40~12:20	기조발표 3 보잉의 RFID 적용 사례와 계획 (항공 제조/물류) Kenneth D. Porad (RFID Manager, Boeing)
13:20~14:00	기조발표 4 State of the Future : Emerging High-Impact Technologies Steven De Gennaro (CTO & Sensor and Actuator EBO, IBM Software Group)

Session 2 아시아 주요 국가의 RFID/USN 정책 동향 (한·중·일)

14:00~14:30	한국의 RFID/USN 정책 동향 황수성 과장 (지식경제부)
14:30~15:00	중국의 RFID/USN 정책 동향 및 연구프로그램 Zhang Qi (회장, 중국정보산업협회, 이사장, 중국RFID산업연맹)
15:00~15:30	일본의 RFID/USN 정책 동향 및 연구프로그램 Harumitsu Suzuki (과장보좌, 일본 경제산업성)

Session 3 세계 RFID/USN 시장, 기술, 표준 동향

15:40~16:20	(Market Trend) Asia Pacific: RFID Industry Dynamics & Opportunities for Emerging Applications Jafizwaty Ishahak (Research Manager, Frost & Sullivan)
16:20~17:00	(Standardization) RFID/USN 국제표준화동향 Josef Preishuber-Pfluegl (CTO, CISC Semiconductor)
17:00~17:40	(Technology) Real-Time Systems, Sensor Networks, Distributed System Binoy Ravindran (Associate Professor, Virginia Polytechnic Institute and State Univ.)
17:40~18:00	(Cluster infra) RFID/USN 인프라 구축 동향 - 송도 RFID/USN 테스트베드 및 종합시험 전준수 수석 (u-IT 클러스터지원센터)

2일차 - 2008년 11월 6일(목)

Track 1. 제조업 분야의 RFID/USN Service & Solutions

Session 1 항공, 자동차, 섬유 제조공정 Service & Solutions

10:00~11:00	제조 현장의 특징 및 RFID 적용 Application 양재혁 상무 (엠프론티어)
11:00~12:00	기아자동차의 RFID를 활용한 공정관리 및 JIT시스템 개선 한상국 부장 (기아자동차) 임영미 차장 (AutoEver)
13:00~14:00	신원의 RFID를 활용한 국내외 외주관리 효율화 조영진 부장 (신원) 윤주성 차장 (인트정보시스템)

Session 2 전선, 철강, 유업 제조공정 Service & Solutions

14:00~15:00	대한전선의 RFID/USN을 이용한 생산관리시스템 구축 사례 신갑식 팀장 (대한전선) 민육홍 부장 (엠프론티어)
15:20~16:00	일본 전기 제조 관련 사례 Narihiro Misu (Manager, RFID Business Solution Center, NEC Corp.)
16:00~17:00	하이스코의 냉연강판 출고 및 협력사 재고관리 정확도 향상 박진우 과장 (하이스코) 김형철 차장 (이상네트웍)
17:00~18:00	남양유업 RFID를 이용한 식품산업 적용사례 이창원 팀장 (남양유업) 최길용 이사 (인포에스티)

Enjoy u-World!
u-Dream comes true

Track 2. 물류, 유통 분야의 RFID/USN Service & Solutions

Session 1 유통, 물류 분야의 RFID/USN 성공 사례

10:00~10:30	신세계/이마트 유통현장에서의 RFID/USN 적용사례 주용노 팀장 (E-mart) 조현욱 부장 (신세계 I&C)
10:30~11:20	RFID 기반의 글로벌 u-SCM 시스템 구축 송남정 이사 (글로벌비스)

Session 2 유통분야 RFID/USN Service & Solutions

11:20~12:00	미국 유통 RFID 사례 Alien Technology
13:00~13:30	인텔리전트 패렛트와 산업 적용 강주선 팀장 (LogisALL)
13:30~14:00	Asset Tracking and Visibility Solution - Data Center Nancy Kingston (Global Solutions Executive, Sensor and Actuator EBO, IBM)
14:00~14:30	대형마트 및 자동차 부품 공장의 대규모 USN 구축 사례 윤익준 부장 (임베디드소프트웨어연구소)

Session 3 물류분야 RFID/USN Service & Solutions

14:30~15:00	물류현장에서의 RFID/USN Application & Issue 권포구 팀장 (CJ GLS)
15:20~16:10	미국 자동차 부품 물류분야 구축 사례 (육상물류) 정의환 부장 (CJ GLS America) 김윤석 차장 (CJ 시스템즈)
16:10~17:00	한-중 해운 페리 적용 사례 (해운물류) 진인해운 석창부 상무 (코리아컴퓨터)
17:00~17:50	항공 물류 적용 사례 (항공물류) 한국공항공사 정의봉 부장 (아시아나HDT)

Track 3. Public Service & Solutions

Session 1 국방 Service & Solutions

10:00~11:00	RFID/USN 기반의 감시정찰 Project 김훈규 책임연구원 (ADD) 박상준 팀장 (ETRI) 송병훈 박사 (KETI)
11:00~12:00	u-Army Project 송종석 중령 (육군) 정국영 PM (SK C&C)

Session 2 환경/시설물 관리 Service & Solutions

13:00~13:40	USN기반 기상 통합관측 환경 구축 김성진 주무관 (기상청) 위재복 팀장 (진양공업)
13:40~14:20	RFID/USN을 이용한 공공시설물 자산관리 사례 채명진 박사 (건설기술연구원)

Session 3 우편/교통 Service & Solutions

14:20~15:00	Intelligent Cargo Railway Operation Herman Slange (Director, Oracle)
15:20~16:20	우편 물류 적용 사례 우편사업단 박종홍 우정기술연구센터장 (ETRI) LG CNS

Session 4 안전/복지 Service & Solutions

16:20~17:00	USN 기반 어린이 보호구역 안전시스템 구축 사례 변종문 계장 (경찰청) 최병락 PM (S1)
17:00~18:00	USN 기반 원격 건강모니터링 및 독거노인 u-Care 시스템 구축 사례 김영해 팀장 (NIA) 유영대 차장 (KT) 김홍진 실장 (인성정보)

Track 4. RFID/USN Future Technology & Convergence

Session 1 Converged RFID/USN to Design, Art & Culture

10:00~10:40	RFID/USN Interactive Media 이재곤 교수 (국민대)
10:40~11:20	RFID/USN Technologies in Art and Culture 양민하 교수 (서울시립대)
11:20~12:00	UIT Design Trends in Korea 함영이 실장 (Flur)

Session 2 Advanced RFID/USN Emerged Technologies

13:00~13:40	Self-Sustaining USN Technologies Trend 박준석 교수 (국민대)
13:40~14:20	RFID/USN Technologies for Green IT (Environmental Sustainability) 장윤석 교수 (한국항공대)
14:20~15:00	Lifecare를 위한 u-지능공간시스템 조위덕 교수 (아주대)
15:20~16:00	Sensors in Vehicular Ad Hoc Networks 오현서 박사 (ETRI)
16:00~16:40	Sensors Networks in Networked Robotics 김성륜 교수 (연세대)
16:40~17:20	Non Volatile Memory Solutions for Passive/ Semi Passive/Active RFID Tags Joel Rosenberg (Sr. Marketing Director, Non-volatile Memory, Virage Logic Corp.)
17:20~18:00	Printed RFID Tag 기술 유인규 팀장 (ETRI)

* 상기 프로그램은 주최측의 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

사전등록 마감일: 2008년 10월 17일 (금)

- 행사 홈페이지 www.rfidkorea.or.kr를 통한 온라인 등록

Pre-paid Ticket이나 Free Pass를 소지하신 분은 티켓의 일련번호를 이용하시어 2008년 10월 31일까지 행사 홈페이지를 통한 온라인 사전등록을 하시거나 티켓의 뒷면을 작성하신 후 팩스를 (02-508-4218) 이용하시어 컨퍼런스 사무국으로 송부하여 주시기 바랍니다.

1. 컨퍼런스 등록비

- 등록비 포함 내역: 컨퍼런스 기간 중 등록하신 일자의 세션 참가, 중식, 커피브레이크, 전시회 무료 관람 및 컨퍼런스 키트(자료집, 기념품) 제공

* 개인참가자

구 분		사전등록 (<2008. 10. 17(금)>)		현장등록 (2008. 10. 18(토)~)	
		2-Day Pass	1-Day Pass	2-Day Pass	1-Day Pass
국내	일반	300,000 원	180,000 원	400,000 원	240,000 원
	학생	100,000 원	70,000 원	150,000 원	100,000 원
외국인		USD300	USD180	USD400	USD240

※ 1 Day Pass는 11월 5일 혹은 11월 6일 중 하루만 참여 가능함

2. Pre-paid Ticket

- 국내외의 바이어들 초청 및 다수의 인원 등록시, Pre-paid Ticket을 구매하시는 것이 보다 경제적이고 효율적입니다.

- 사전등록자에 한하여 할인율이 적용됩니다.

구 분	할인율 (사전등록비 및 총액 기준)	
	일반	학 생
5~9 매	10 %	10 %
10~14 매	15 %	20 %
15 매 이상	20 %	



※ Pre-paid Ticket 의 구매를 원하시는 분은 컨퍼런스 사무국으로 연락주시기 바랍니다.

※ 학생의 경우, 구매신청서 송부시 학생증 사본을 첨부하시어 컨퍼런스 준비사무국으로 송부하여 주시기 바랍니다.

3. 등록비 납부 방법

등록 신청 후 등록비 완납이 이루어져야 등록처리가 완료됩니다.

신용카드	결제 가능 신용 카드 예) 국민카드, LG 카드, 외환카드, 신한카드, 삼성카드, 롯데카드 등
무통장 입금	은행명: 하나은행 계좌번호: 165-910030-08004 예금주: (사) 한국알에프아이디유에스엔협회



※ 모든 은행수수료는 참가자 부담이며, 반드시 등록자의 이름을 명시하여 주시기 바랍니다.

※ 송금영수증 사본을 팩스나 이메일을 이용하시어 반드시 컨퍼런스 사무국으로 송부하여 주시기 바랍니다.

4. 등록 취소 및 환불

- 등록 취소시 환불 조건은 다음과 같습니다.

- 2008년 10월 31일까지: 총액의 80% 환불
- 2008년 10월 31일 이후: 환불 불가

※ 모든 등록 취소처리는 반드시 이메일(ceh@karus.or.kr) 또는 팩스(02-508-4218)를 통한 서면으로 요청하셔야 합니다.

※ 모든 등록비 환불은 행사종료 후 처리되며, 환불에 필요한 수수료는 공제되어 지급됩니다.

RFID/USN KOREA 2008 국제 컨퍼런스 준비사무국

• 전화: 02) 508-4217 • 팩스: 02) 508-4218 • 이메일: ceh@karus.or.kr

RFID/USN KOREA 2008

국/제/전/시/회

RFID/USN KOREA 2008 전시회, 이런 분들은 참여 하십시오!

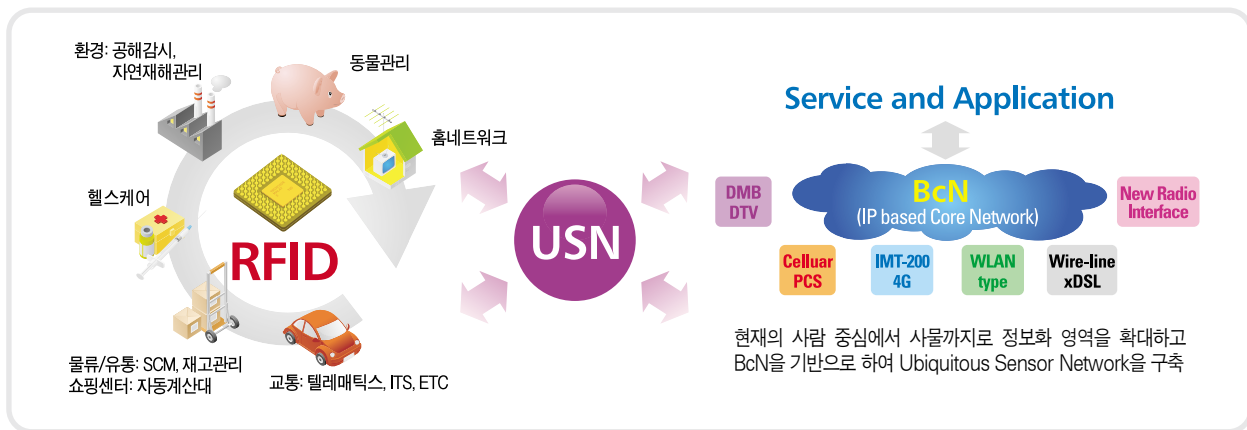
- RFID/USN 시스템을 도입하고자 하시는 분
- RFID/USN 분야의 비즈니스 파트너를 찾고 계시는 분
- 국내외 RFID/USN 신제품과 기술에 대한 정보를 얻고자 하시는 분
- RFID/USN 서비스를 직접 체험하고 싶으신 분

전시회 특징

- IT+산업융복합의 다양한 RFID/USN 기반 응용 서비스를 확인할 수 있는 전시회
(물류, 유통, 제조, 건설, 교통, 식품, 환경, 방재, 국방, 조달, 보안, 관광, 편의, 의료/약품, 금융, 교육 등)
- 전세계 약 30여개국 35,000명의 관람객이 참관하는 세계 최대 규모, 최고 수준의 RFID/USN 국제 전시회
- 모바일 RFID 등의 RFID/USN 기반 유비쿼터스 서비스를 직접 체험할 수 있는 전시회
- 국내외 관련 기업의 RFID/USN 신제품 및 연구소, 대학 등의 신기술 트렌드를 파악할 수 있는 전시회

RFID/USN 서비스

어느 곳(사물)에나 부착된 RFID 태그와 센서로부터 사물 및 환경정보를 감지, 저장, 상황인식하여 실시간으로 네트워크를 구성함으로써 인간 생활에 폭넓게 활용 가능한 서비스



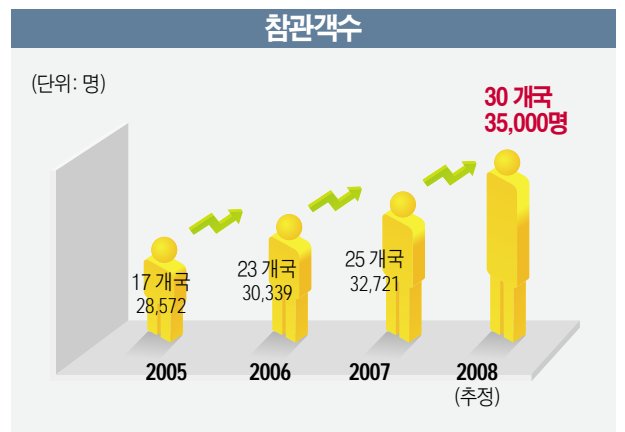
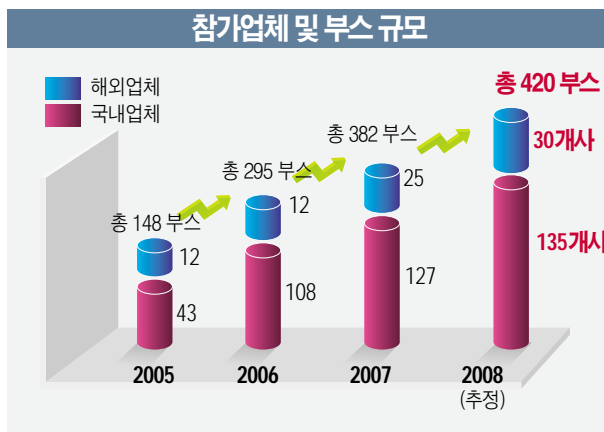
RFID/USN 서비스 및 솔루션 전시 내용



전시품목

구 분		전 시 품 목
u-IT Convergence Service	u-LIFE관	모바일 RFID 서비스(UHF, HF대역), 진품확인 서비스(식품, 와인, 의약품, 한우 등) 텍스안심서비스(Green서비스), 관광정보서비스, 버스정보제공서비스
	u-IT 융복합 서비스관	물류, 유통, 교통, 건설, 제조, 의료, 환경, 국방 등 RFID/USN 기반 시스템 및 솔루션
Public Administration Service	공공 RFID/USN 전시관	RFID/USN 확산사업, IT혁신네트워크사업, u-IT신기술검증사업 등
	지자체 u-Service 전시관	서울시 및 지방자치단체의 u-IT기반 다양한 응용서비스 등
	공유기반시설관	클러스터 및 지역특화연구소 등, 공유기반 시설 등
Advanced RFID/USN Technology & Products	RFID 제품관	LF, HF, UHF 대역의 리더기(고정형, 휴대형), 태그(특수태그, 능동형 태그, 교통카드 등), 칩, 안테나, 라벨프린터 및 어플리케이션, 미들웨어 등
	USN 제품관	센서노드, 싱크노드, Zigbee, UWB, Bluetooth, 미들웨어, 서비스플랫폼, 센서네트워크 관리 및 보안기술 등
	u-센서 전시관	Smart 센서, MEMS 센서, Wireless 센서 등 차세대 센서
Overseas RFID/USN Technology & Products	해외 기업 전시관	RFID 및 WSN 관련 제품 및 적용사례, 중국관, 일본관 등
Future Technology RFID/USN	신기술 전시관	국내외 연구소 RFID/USN 신규기술 및 연구결과
	학계 기술관	RFID/USN 대학 연구소 및 지역 특화연구소 기술 및 연구결과 등

RFID/USN KOREA 전시회 결과 및 2008년도 예상 규모



전시회 무료 참관 안내

- 관람일자: 2008년 11월 5일(수)~7일(금)
- 관람시간: 오전 10시~오후 5시

방법 1 온라인 사전등록(www.rfidkorea.or.kr)
기한: 2008년 10월 31일(금)

방법 2 무료 초청장 소지 후 행사당일 현장등록

〈온라인 사전등록이란?〉



- 사전등록은 1회 한 분에 한하여 신청하실 수 있습니다.
- 사전등록시 입력하신 이메일 주소로 행사 일주일 전 확인메일을 송부하오니, 이를 출력하시어 행사당일 <사전등록데스크>에 제출하시고 전시회에 입장하시면 됩니다.

RFID/USN KOREA 2008 부대행사

비즈니스 상담회/수출 상담회

전시 참여 기업과 국내외 바이어의 1:1 상담

**한·중·일 라운드테이블**한·중·일 3국간 정례 ROUNDTABLE 개최
3국 기업간 공동 협력의 장
(기술, 표준, 공동사업추진 등)**공급자와 수요자간의
비즈니스 기회 창출****RFID/USN
체험기회 제공****REMS**RFID를 이용한 참가기업 e-브로셔 발송 등
참관객들이 직접 체험할 수 있는 시스템 운영**외국인 참가자를 위한 RFID/USN
현장 견학**전시회 및 컨퍼런스 외국인 참가자 및
외신기자 대상 RFID/USN 현장 방문
기회제공10-CC → T.um → Gimpo Airport (Baggage RFID
Introduction Field) → Songdo Ubiquitous IT Cluster**U-LIFE 관**

u-LIFE, u-IT융복합 서비스 체험



행사장 오시는 길

주차가 지원되지 않사오니 가급적 대중교통을 이용하시기 바랍니다.

지하철

지하철 2호선 삼성역에서 하차하여 5번과 6번출구 사이길로 나오셔서 지하 1층 코엑스몰로 들어오시면 됩니다.

버 스

일반버스: 300, 363, 3217, 3208, 3414, 3417번
좌석버스: 362, 730, 3414, 9407번

승용차

경부고속도로 오시는 길

서울방향으로 진행하다가 양재인터체인지에서 가락동 농수산물시장방향으로 직진하여 삼성병원 못가서 영동대교 방향 좌회전, 삼성역사거리 지나서 코엑스사거리에서 유턴하여 직진하여 100m 우측에 있는 Gate2(남문) 또는 Gate5(동문2)를 통하여 지하주차장으로 진입하시면 됩니다.

RFID/USN KOREA 2008 사무국

- 전시 사무국 • 전화: 02) 555-7153 • 팩스: 02) 556-9474 • 이메일: ceh@karus.or.kr
- 컨퍼런스 사무국 • 전화: 02) 508-4217 • 팩스: 02) 508-4218