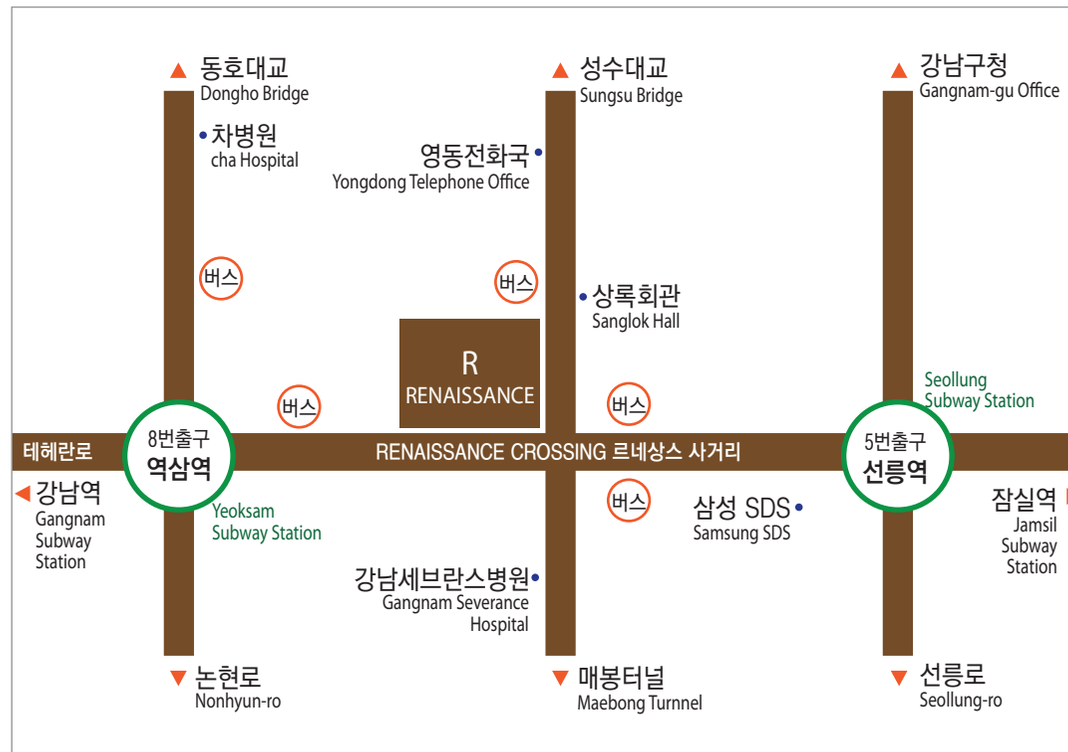


☞ 행사장 안내



- ▶ **장소**
서울시 강남구 테헤란로 237 르네상스 서울 호텔 3층 다이아몬드룸
- ▶ **교통편**
- 지하철 이용
 - 2호선 역삼역 8번 출구(도보 8분)
 - 2호선 선릉역 5번 출구(도보 8분)
 - 버스 이용
 - 역삼역 : 740, 360, 341, 147, 146
 - 영동전화국 : 3422, 141, 41(Y)



2013 CPS와 LVCG 기술융합 공동 Workshop

- 국방 CPS 미래기술 전략 -

- 일 정 : 2013년 10월 23일(수) 13:30 ~ 18:30
- 장 소 : 서울 르네상스 호텔 3층 다이아몬드룸
- 주 관 : 한국클라우드컴퓨팅연구조합
- 주 최 : 한국전자통신연구원, 국방과학연구소
- 후 원 : MDS테크놀로지(주), (주)이공감, 한국플랫폼서비스(주), (주)모노시스, (주)심네트

모시는 글

“2013 CPS와 LVCG 기술융합 공동 워크샵에 여러분을 초대합니다.”

결실의 계절, 수확의 계절, 풍요의 계절 가을을 맞이하여 여러분 모두에게도 한해 동안의 노고에 대한 결실을 풍성히 수확하여 풍요로운 삶이 되시기를 진심으로 기원합니다.

한국전자통신연구원과 국방과학연구소는 민간의 고신뢰 자율제어 CPS (Cyber-Physical Systems) 기술과 국방 미래 훈련/획득/평가 체계인 LVCG (Live-Virtual-Constructive-Game) 기술 융합을 위한 목적으로 MDS, 심네트, 이공감을 비롯한 산업계 및 학계의 정책·기술 전문가들을 모시고 “CPS와 LVCG 기술융합 공동 워크샵”을 개최합니다.

금번 워크샵에서 한국전자통신연구원이 지난 수년간 피땀흘려 개발한 CPS 기술 연구 성과물을 소개하고, 우리의 국방 무기체계 고도화에 적용함에 있어 요구되는 핵심 기술, 국방 사업화 전략, 미래 기술 형상 그리고 LVCG 체계와의 연동 방안 등 다양한 분야에 대해 전문가들을 모시고 강연과 즐거운 토론의 자리를 마련하였습니다.

따라서 본 행사를 초석으로 민간 CPS 기술과 국방 LVCG 기술의 발전을 위해 산·학·연·군이 혼연일체가 되어 마음과 뜻을 소통할 수 있는 기회가 되기를 기대하며, 워크샵의 성공적인 개최를 위하여 도와주신 여러 후원기관과 여러분들께 깊은 감사를 드립니다.

2013년 10월 23일

한국전자통신연구원 SW-SoC융합연구본부 본부장 **유현규**
국방과학연구소 공용기술단 단장 **이윤희**

프로그램

시간	연사	발표제목	사회
12:30~13:30	등록		
개회식			
13:30~13:50	임채덕 부장 (ETRI)	개회사	김영철 교수 (홍익대)
	유현규 본부장 (ETRI)	환영사	
	이윤희 단장 (ADD)	격려사	
	김두현 CP (KEIT)	축사	
	김인철 실장 (민군기술협력지원센터)	축사	
특별 강연 세션			
13:50~14:50	김종권 교수 (서울대)	국방 CPS의 미래	
	김민혁 중령 (육군본부)	육군 M&S 종합발전방향 (부재 : 훈련용 M&S 모델을 중심으로)	
	김원태 실장 (ETRI)	CPS 기술과 LVCG 융합 방안	
14:50~15:00	Coffee Break		
일반 세션 I : 국방 CPS 개발 및 자율제어 기술			
15:00~16:00	전인걸 박사 (ETRI)	EcoSuite : 고신뢰 국방 CPS 개발을 위한 M&S 기술	
	유준범 교수 (건국대)	고신뢰 CPS 검증을 위한 정형 검증 기술	
	지상훈 박사 (생기연)	협업형 국방 로봇 제어를 위한 군집 지능 기술	
16:00~16:10	Coffee Break		
일반 세션 II : 국방 CPS 통신 미들웨어 사업화 전략			
16:10~17:10	이수형 박사 (ETRI)	실시간 CPS 통신 미들웨어 기술	전인걸 박사 (ETRI)
	조윤재 부장 (MDS)	NeoDDS 사업화 전략	
	김성민 부장 (이공감)	CPS 미들웨어 기반 국방 방재 시스템	
17:10~17:20	Coffee Break		
일반 세션 III : 국방 LVCG 미래 기술 R&D 전략			
17:20~18:20	송중철 박사 (심네트)	LVCG 미래 형상 정의	이수형 박사 (ETRI)
	이태호 박사 (ADD)	ADDSIM 기반의 통합 프레임워크 구축	
	김타환 부장 (모노시스)	LVC 연동을 위한 국방 통신 사례	
18:20~18:30	폐회		