

오시는 길



서울시 관악구 대학동 서울대학교 제1공학관 (301동 1층)

대중교통

- ② 신림역 3번 출구, 5516 제2공학관 하차, 100m 직진
 - ② 서울대입구역 3번 출구, 5511 5513 종점 하차, 200m 직진
 - ② 낙성대역 4번 출구, 마을버스 02번 제2공학관 하차, 100m 직진
- 서울대 정문 경유버스 하차 후 정문에서 **교내 셔틀버스** 이용
 5517 6511 6512 6513 750A 750B 5528 6514 501 6003

행사 등록

사전등록 2012년 11월 13일 화요일까지
 웹사이트(<http://cse.snu.ac.kr/snucompforum>)에서 등록

구분	사전등록비	현장등록비
일반	200,000원	250,000원
학생	70,000원	100,000원

<http://cse.snu.ac.kr/snucompforum>
 02)880-7287 / snucompforum@cse.snu.ac.kr



SNUCRF 2012
컴퓨팅의 미래를 말하다



COMPUTING RESEARCH FORUM

컴퓨팅의 미래를 말하다

2012. 11. 16 (금) 13:30 - 18:00
 서울대학교 제 1공학관 (301동)



컴퓨터공학부장
 신영길

서울대학교 컴퓨터공학부에서는 2012년 11월 16일 제3회 Computing Research Forum을 개최합니다. 이번 행사의 주제는 "컴퓨팅의 미래"로 정하였으며 이를 통해서 프론티어 연구 주제에 대한 기본 지식을 제공하고 본 학부의 관련 연구내용을 기업과 일반에 소개할 수 있는 기회를 마련하고자 기획되었습니다.

8개의 강연을 통하여 컴퓨터공학의 다양한 분야에 대한 연구개발 동향과 기술을 소개하고, 3개의 튜토리얼 코스도 진행됩니다. 이번 행사가 우리 사회가 요구하는 첨단기술에 대한 이해를 높이고 필요기술에 대한 산학공동연구를 활성화하는 계기가 될 것을 기대하며 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

행사 정보

- 일시 2012년 11월 16일 (금) 13:30 - 18:00
- 장소 서울대학교 공과대학 제 1공학관(301동) 1층, 2층
- 주관 서울대학교 컴퓨터공학부/컴퓨터연구소



THE FUTURE OF COMPUTING

시간 및 장소	일정	발표자
13:30 - 14:20	환영사	신영길(서울대 컴퓨터공학부장)
301동 118호	축사	이준식(서울대 연구부총장) 김명준(한국정보과학회 회장)
	기조연설 - Cyber Physical Systems: Computing for the Smart New World	손상혁(DGIST Fellow)

시간	TRACK 1 : IT융합 > 105호	TRACK 2 : IT프론티어 > 103호	TUTORIAL 1 > 201호	TUTORIAL 2 > 202호	TUTORIAL 3 > 203호
14:30 - 15:10	Future Internet in 2020 최양희 교수	차세대 임베디드 시스템의 HW/SW 설계 : How? 하순희 교수	최적화와 주식투자 패러다임의 변화 문병로 교수	Content Networking: A New Networking Paradigm 권태경 교수 Prof. Jussi Kangasharju (헬싱키 대학)	Information Visualization: How to make the solution transparent? 서진욱 교수
15:10 - 15:20	BREAK				
15:20 - 16:00	소셜네트워크 최신 연구방향 김종권 교수	Current Issue in Flash Memory Software 민상렬 교수	최적화와 주식투자 패러다임의 변화 문병로 교수	Content Networking: A New Networking Paradigm 권태경 교수 Prof. Jussi Kangasharju (헬싱키 대학)	Information Visualization: How to make the solution transparent? 서진욱 교수
16:00 - 16:30	기업 홍보 부스 · 대학원 연구실 포스터 전시				
16:30 - 17:10	대규모 웹 데이터 프로세싱 박근수 교수	Managing Mega-Complexity of Future CPSs 이창건 교수	최적화와 주식투자 패러다임의 변화 문병로 교수	Content Networking: A New Networking Paradigm 권태경 교수 Prof. Jussi Kangasharju (헬싱키 대학)	Information Visualization: How to make the solution transparent? 서진욱 교수
17:10 - 17:20	BREAK				
17:20 - 18:00	생물정보를 이용한 암, 벼 연구 김선 교수	Energy-Aware Multicore Operating Systems Bernhard Egger 교수			
18:00 - 20:00	리셉션 (엔지니어 하우스 라쿠치나)				

컴퓨팅의 미래를 말하다

2012. 11. 16 (금) 13:30 - 18:00

서울대학교 제 1공학관 (301동)

COMPUTING RESEARCH FORUM



THE FUTURE OF COMPUTING



SEOUL NATIONAL UNIVERSITY
DEPT. OF COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING
BIANNUAL COMPUTING RESEARCH FORUM

COMPUTING RESEARCH FORUM

컴퓨팅의 미래를 말하다

2012. 11. 16 (금) 13:30 - 18:00

서울대학교 제1공학관(301동)

Keynotes

시간	장소	일정	발표자
		환영사	신영길(서울대 컴퓨터공학부장)
13:30 - 14:20	301동 118호	축사	이준식(서울대 연구부총장) 김명준(한국정보과학회 회장)
		기조연설 - Cyber Physical Systems: Computing for the Smart New World	손상혁(DGIST Fellow)

Research Sessions

시간	TRACK 1 : IT융합 (105호)	TRACK 2 : IT프론티어 (103호)	TUTORIAL 1 (201호)	TUTORIAL 2 (202호)	TUTORIAL 3 (203호)
14:30 - 15:10	Future Internet in 2020 최영희 교수	차세대 임베디드 시스템의 HW/SW 설계 : How? 하순희 교수		Content Networking: A New Networking Paradigm 권태경 교수 Prof. Jussi Kangasharju (헬싱키 대학)	Information Visualization: How to make the solution transparent? 서진욱 교수
15:10 - 15:20		BREAK	최적화와 주식투자 패러다임의 변화 문병로 교수		
15:20 - 16:00	소셜네트워크 최신 연구방향 김종권 교수	Current Issue in Flash Memory Software 민상렬 교수			
16:00 - 16:30	기업 홍보 부스 · 대학원 연구실 포스터 전시				
16:30 - 17:10	대규모 웹 데이터 프로세싱 박근수 교수	Managing Mega-Complexity of Future CPSs 이창건 교수		Content Networking: A New Networking Paradigm 권태경 교수 Prof. Jussi Kangasharju (헬싱키 대학)	Information Visualization: How to make the solution transparent? 서진욱 교수
17:10 - 17:20		BREAK	최적화와 주식투자 패러다임의 변화 문병로 교수		
17:20 - 18:00	생물정보를 이용한 암, 벼 연구 김선 교수	Energy-Aware Multicore Operating Systems Bernhard Egger 교수			
18:00 - 20:00	리셉션 (엔지니어 하우스 라쿠치나)				

주관 서울대학교 컴퓨터공학부/컴퓨터연구소
문의 02)880-7287 snucompforum@cse.snu.ac.kr

등록 사전등록 11월 13일 화요일까지
웹사이트 (<http://cse.snu.ac.kr/snucompforum>)