

2008 한국소프트웨어공학기술 합동워크샵 프로그램

2008.07.17(목) ~ 18(금)

제주 오리엔탈 호텔

주최: 한국정보과학회, 한국정보처리학회

주관: 한국정보과학회 소프트웨어공학 소사이어티

한국정보처리학회 소프트웨어공학 연구회

7월 17일 (목)			
13:00 ~ 14:00	등록 및 접수		
14:00 ~ 15:00	<p>개회식 및 초청강연 사회: 윤희병(국방대)</p> <p>개회사 ----- 배두환 회장(한국정보과학회 소프트웨어공학 소사이어티) 황선명 위원장(한국정보처리학회 소프트웨어공학 연구회) 소프트웨어 공학과 미래 국방 ----- 김재창 회장(국방소프트웨어산학협회) 소프트웨어 엔지니어링과 소프트웨어링 코리아 ----- 김병수 팀장(지식경제부)</p>		
15:00 ~ 16:30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>임베디드 I 좌장: 조은숙(서일대)</p> <p>1. 임베디드 SW 플랫폼 박승민(ETRI)</p> <p>2. 네트워크 기반의 융합서비스 플랫폼 기술 개발 이병선(ETRI)</p> <p>3. 임베디드 소프트웨어의 비기능적 요구사항에 대한 Aspect 기반 동적 테스트 김종필, 편호림, 홍장익(충북대)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>상호운용성 좌장: 백종문(ICU)</p> <p>1. NCW를 위한 상호운용성 기술 조병인(ADD)</p> <p>2. 상호운용성 시험평가 절차/방법 및 테스트베드 구축 연구 홍장익(충북대)</p> <p>3. 이클립스 GMF 기반의 UML2 스테이트 머신 다이어그램 시뮬레이터 설계 신영술, 맹한민, 이우진(경북대)</p> </td> </tr> </table>	<p>임베디드 I 좌장: 조은숙(서일대)</p> <p>1. 임베디드 SW 플랫폼 박승민(ETRI)</p> <p>2. 네트워크 기반의 융합서비스 플랫폼 기술 개발 이병선(ETRI)</p> <p>3. 임베디드 소프트웨어의 비기능적 요구사항에 대한 Aspect 기반 동적 테스트 김종필, 편호림, 홍장익(충북대)</p>	<p>상호운용성 좌장: 백종문(ICU)</p> <p>1. NCW를 위한 상호운용성 기술 조병인(ADD)</p> <p>2. 상호운용성 시험평가 절차/방법 및 테스트베드 구축 연구 홍장익(충북대)</p> <p>3. 이클립스 GMF 기반의 UML2 스테이트 머신 다이어그램 시뮬레이터 설계 신영술, 맹한민, 이우진(경북대)</p>
<p>임베디드 I 좌장: 조은숙(서일대)</p> <p>1. 임베디드 SW 플랫폼 박승민(ETRI)</p> <p>2. 네트워크 기반의 융합서비스 플랫폼 기술 개발 이병선(ETRI)</p> <p>3. 임베디드 소프트웨어의 비기능적 요구사항에 대한 Aspect 기반 동적 테스트 김종필, 편호림, 홍장익(충북대)</p>	<p>상호운용성 좌장: 백종문(ICU)</p> <p>1. NCW를 위한 상호운용성 기술 조병인(ADD)</p> <p>2. 상호운용성 시험평가 절차/방법 및 테스트베드 구축 연구 홍장익(충북대)</p> <p>3. 이클립스 GMF 기반의 UML2 스테이트 머신 다이어그램 시뮬레이터 설계 신영술, 맹한민, 이우진(경북대)</p>		
16:30 ~ 17:00	휴식		
17:00 ~ 18:30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>임베디드 II 좌장: 정경진(KISTEP)</p> <p>1. 견마형 로봇 원격제어 시스템 및 통합 미들웨어 기술 김성훈(ETRI)</p> <p>2. KCTC 체계 적용 SW 기술 박경원, 양창욱, 김영섭(KCTC단)</p> <p>3. 감시정찰센서 네트워크 시스템 기술 박상준(ETRI)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>모델링 및 분석 I 좌장: 고인영(ICU)</p> <p>1. 소프트웨어 공학과 무기 체계 M&S 변재정(ADD)</p> <p>2. 다중 플랫폼 지원 모바일 응용 SW 개발환경 기술 개발 신규상(ETRI)</p> <p>3. 이클립스 기반 UML2.0지원 모델링도구 정연대(엔쓰리소프트)</p> </td> </tr> </table>	<p>임베디드 II 좌장: 정경진(KISTEP)</p> <p>1. 견마형 로봇 원격제어 시스템 및 통합 미들웨어 기술 김성훈(ETRI)</p> <p>2. KCTC 체계 적용 SW 기술 박경원, 양창욱, 김영섭(KCTC단)</p> <p>3. 감시정찰센서 네트워크 시스템 기술 박상준(ETRI)</p>	<p>모델링 및 분석 I 좌장: 고인영(ICU)</p> <p>1. 소프트웨어 공학과 무기 체계 M&S 변재정(ADD)</p> <p>2. 다중 플랫폼 지원 모바일 응용 SW 개발환경 기술 개발 신규상(ETRI)</p> <p>3. 이클립스 기반 UML2.0지원 모델링도구 정연대(엔쓰리소프트)</p>
<p>임베디드 II 좌장: 정경진(KISTEP)</p> <p>1. 견마형 로봇 원격제어 시스템 및 통합 미들웨어 기술 김성훈(ETRI)</p> <p>2. KCTC 체계 적용 SW 기술 박경원, 양창욱, 김영섭(KCTC단)</p> <p>3. 감시정찰센서 네트워크 시스템 기술 박상준(ETRI)</p>	<p>모델링 및 분석 I 좌장: 고인영(ICU)</p> <p>1. 소프트웨어 공학과 무기 체계 M&S 변재정(ADD)</p> <p>2. 다중 플랫폼 지원 모바일 응용 SW 개발환경 기술 개발 신규상(ETRI)</p> <p>3. 이클립스 기반 UML2.0지원 모델링도구 정연대(엔쓰리소프트)</p>		
19:00 ~ 21:30	만찬 및 친목 시간		

◆ 준비위원회 ◆

공동대회장: 배두환(한국과학기술원), 황선명(대전대학교)
공동조직위원장: 윤희병(국방대학교), 이은서(안동대학교)
공동학술위원장: 권기현(경기대학교), 채흥석(부산대학교)
학술위원: 고인영 교수 (한국정보통신대학교)
김영철 교수 (홍익대학교)
백종문 교수 (한국정보통신대학교)
윤희진 교수 (협성대학교)
이관우 교수 (한성대학교)
이병걸 교수 (서울여자대학교)
이병정 교수 (서울시립대학교)
정경진 박사 (한국과학기술기획평가원)
조은숙 교수 (서일대학교)
한혁수 교수 (상명대학교)
홍장의 교수 (충북대학교)