

Agenda

시간	주제		
13:00 ~ 13:30	행사 등록		
13:30 ~ 13:40	오프닝 영상		
13:40 ~ 14:20	IBM Rational, 소프트웨어 중심의 혁신을 말하다 Peter Spung, Director, IBM Rational Strategy		
14:20 ~ 15:00	똑똑한 소프트웨어 및 제품 개발 라이프사이클 혁신을 통한 국제경쟁력 확보 방안 이승재 사업부장, 한국IBM 소프트웨어 그룹 Rational 사업부		
15:00 ~ 15:20	전시 부스 관람		
시간	시스템 엔지니어링 기반 품질 혁신	스마트 모바일 혁신	소프트웨어 개발환경의 혁신
15:20 ~ 16:10	<p>왜 모델 기반 시스템 엔지니어링으로 업그레이드 해야 하는가?</p> <p>국방 및 자동차 시스템의 대형화 및 복잡화 추세에 대응해 시스템의 품질 혁신을 위해 해외 관련 업체는 시스템 엔지니어링 및 MDSE를 중심으로 어떤 활동을 하고 있는지 주요 동향 및 솔루션을 소개</p>	<p>성공적인 스마트 모바일 개발을 위한 민첩성과 품질, 두마리 토끼 모두 잡기</p> <p>전자, 통신 산업 시장 변화에 대한 신속한 대응과 소프트웨어 품질 혁신을 위한 세계적인 트렌드 및 Rational이 제안하는 솔루션 소개</p>	<p>자유로움과 조화로움을 함께 지닌 Jazz와 같은 매력적인 개발환경 실현</p> <p>전세계 수십만의 개발자와 곤고한 유대감속에 개발 플랫폼의 새 역사를 쓰고 있는 Jazz 플랫폼! Jazz 공연처럼, Jazz 플랫폼이 소프트웨어 구축을 위한 협업 방식을 개선하여 보다 생산적으로 상호 협력을 효과적으로 달성하는 방안 소개</p>
	Barclay Brown(IBM)	Martin Bakal(IBM)	이현찬 차장(한국IBM), 박성민 차장(한국IBM), 유재곤 차장(한국IBM)
16:10 ~ 16:40	<p>시스템 품질 향상을 위한 시스템 엔지니어링 인프라 및 프로세스 구축 사례</p> <p>Rational 기반의 시스템 엔지니어링 인프라 및 프로세스를 구축하고 전체 개발 생명 주기에 적용함으로써 대형화 및 복잡화 되어가는 국방 시스템의 품질을 향상 시킨 사례를 제시하고, 조직 내 시스템 엔지니어링 도입 및 적용의 전략적인 방안을 제시함</p>	<p>항상된 모델링 기능으로 스마트한 모바일 디바이스 개발하는 법</p> <p>모바일 애플리케이션의 생산성 및 품질 향상을 위한 Rhapsody 최신 버전의 기능에 대한 대모</p>	<p>Jazz의 실현체, Rational Workbench로 알아보는 협업 테모</p> <p>Jazz기반의 확장성을 기반으로 요구사항 관리에서부터 개발, 테스트, 프로젝트 모니터링까지 통합된 협업 환경을 대모를 통해 체험</p>
	김명호 책임 (LIGNext1)	오세종 차장(한국IBM)	이현찬 차장(한국IBM), 박성민 차장(한국IBM), 유재곤 차장(한국IBM)
16:40 ~ 17:20	<p>페널토의: "시스템 엔지니어링 및 MDSE 부문 국내 적용 현황 및 전망"</p> <p>국내 국방 및 자동차 부문의 시스템 품질 향상을 위한 노력을 살펴보고, 특히 시스템 엔지니어링 및 MDSE 관점에서 현재 적용 수준 및 효과와 향후 발전 방향 및 기대 사항을 논의함</p> <p>페널참가자 IBM 및 외부 전문가 참석 (추후업데이트 예정)</p>	<p>페널토의: "실제 개발 환경에서의 모델링을 어떻게 성공적으로 적용 할 수 있는가"</p> <p>실제 개발 환경에서의 모델링과 Reverse Engineering 이 가져다 줄수 있는 장점과 실제 사례를 논의함</p> <p>페널참가자 IBM 및 외부 전문가 참석 (추후업데이트 예정)</p>	<p>모델중심개발을 통한 IT 프로젝트 혁신 사례</p> <p>"모델 기반의 개발!" 이제 선택이 아니라 필수입니다. IT 프로젝트에서 모델 기반 개발의 단계적 활용 방안과 그 효과를 긍용권 차세대 프로젝트 적용 사례를 통해 생생하게 소개함</p> <p>신동명 과장(SK CNC)</p>
17:20 ~ 17:50	설문 작성 및 경품 추첨		