

IMPACT Korea 2009

세부 세션 소개



시 간	주 제	발표자
09:30 ~ 10:00	등록	
10:00 ~ 10:20	개막 축하 공연 "재즈와 국악의 지혜로운 조화 - Stone Jazz"	
10:20 ~ 10:40	환영사	Christopher Bahr, Director, 한국IBM Software Group
10:40 ~ 11:20	Smart Work in a Smarter Planet 오늘날 비즈니스 환경에서 경쟁력을 갖춘 성공하는 기업이 되기 위해서는 어떻게 해야 할까요? 기존 자산을 재활용하고, 분산된 시스템을 연결하여 비용을 최소화 해야 하며, 프로세스 개선과 협업을 통해 비즈니스 민첩성을 증진시켜야 합니다. 이것이 바로 Smart Work이며, IBM Smart SOA를 통해 실현 가능합니다. 본 세션에서는 IBM의 Smart SOA 전략과 2009년 새로 출시된 SOA 관련 제품 및 오피어링에 대해 발표합니다.	Nancy Pearson, Vice President, IBM SOA and WebSphere Marketing Leader
11:20 ~ 12:00	비즈니스 생산성 향상을 위한 산업별 프레임워크 경제 위기 상황에서의 비용 절감, 예측 불가한 비즈니스 이벤트에 대처하고 끊임 없이 변하는 고객의 구매 패턴에 대응하기 위한 방안이 필요하십니까? 비즈니스 가치를 높이고 시장의 변화에 빠르게 적용할 수 있는 검증된 IBM Smart Industry Solutions이 해결책을 제시합니다. 다양한 산업별 솔루션 및 자산을 통해 귀사의 SOA 환경을 구축하는 토대로 삼으시기 바랍니다.	Fiona McMaster, Vice President, IBM Software Industry Sales Leader
12:00 ~ 13:00	점심 시간 (식사 제공)	
13:00 ~ 13:30	전시 부스 관람	

* 점심 시간 이후 오후에는 3개의 트랙으로 나뉘어 진행됩니다.

* 자세한 트랙별 정보는 다음 페이지를 참고하시기 바랍니다.

Track 1 – Smart SOA 비즈니스

<p>13:30 ~ 14:10</p>	<p>비용 절감을 위한 금융 산업의 비즈니스 룰 관리 시스템 구축 방안 격변하는 비즈니스 환경에서는 프로세스 실행의 가속화와 신속한 유지 보수가 필수입니다. 본 세션에서는 IBM의 WebSphere ILOG BRMS 솔루션을 이용하여 의사 결정과 프로세스 설계를 자동화하고 정책 및 규제 변경을 신속하게 업데이트하여 궁극적으로 비용을 절감할 수 있는 방안과 고객 사례들을 전달합니다.</p>	<p>Bruno Trimouille, Director, IBM ILOG Field Marketing</p>
<p>14:10 ~ 14:50</p>	<p>남다른 선택의 결실 – 금융권 최초 자바 기반 프레임워크를 이용한 대신증권 차세대 시스템 증편 차세대 시스템 금융권 최초의 자바 기반 프레임워크를 차세대 아키텍처로 선택한 대신증권 사례를 통해 금융 핵심 업무에 적용된 신기술을 검증하고 기업의 향후 발전 로드맵을 만나보실 수 있습니다. 대신증권은 차세대 시스템 프로젝트 진행 시 시스템의 유연성과 신속성, 확장성에 초점을 맞추었으며, 이를 통해 유연성을 극대화하여 향후 SOA 기반 플랫폼 구축의 초석을 마련하였습니다.</p>	<p>대신증권 박현식 팀장</p>
<p>14:50 ~ 15:10</p>	<p>휴식 (커피 제공)</p>	
<p>15:10 ~ 15:50</p>	<p>RFID를 이용한 직원 안전 관리 및 생산성 향상 – POSCO 세계 최대 제철 공장 중 하나인 POSCO 포항 공장의 직원 안전 관리 시스템 구축 사례에 대해 소개합니다. 제한 금지 구역에 대한 감시, 위험 구역에서 근무하는 직원들의 안전 현황과 사고 감시 등 안전과 관련한 이슈에 대해 RFID(Radio Frequency Identification)를 적용하여 어떻게 해결했는지 확인하실 수 있습니다. POSCO의 RFID 구축 사례는 올해 5월 라스베이거스에서 진행된 IMPACT 2009에서도 소개되었습니다.</p>	<p>한국IBM 유비쿼터스 컴퓨팅연구소(UCL), 정창우 차장</p>
<p>15:50 ~ 16:30</p>	<p>인트라넷 시스템과 그룹사 연계 방식 표준화 및 거점 연계를 위한 ESB 구축 – 삼성그룹 삼성그룹의 인트라넷 시스템(mySingle)과 그룹사들간의 연계 및 미주, 구주, 한국 거점간의 연계를 위한 ESB 구축 사례에 대해 소개합니다. 본 세션을 통해 삼성그룹에서 기존 연계 방식의 이슈들에 대해 ESB를 이용해 어떻게 해결했고, 자세한 구축 내용과 함께 구현 방법, 운영 방법 등 전반적인 SOA 기반 ESB 구축 방법을 확인하실 수 있습니다.</p>	<p>한국IBM 소프트웨어 솔루션 연구소(KSSL), 위성규 과장</p>
<p>16:30 ~ 17:10</p>	<p>농협 신용 신시스템을 위한 전자 애플리케이션 통합 2003년부터 IBM EAI 솔루션을 통해 안정적인 인터페이스 인프라를 제공해 온 농협은, 이를 전자 인프라 통합 솔루션으로 채택하여 국내 최대 규모의 트랜잭션을 보장하는 뱅킹 시스템 구축을 마무리하였습니다. 본 세션에서는 농협의 신용 신시스템 구축 사례를 통한 저비용 고효율의 글로벌 뱅킹 시스템 구축 방안에 대해 소개합니다.</p>	<p>농협 박만균 과장</p>
<p>17:10 ~ 17:30</p>	<p>설문 작성 및 경품 추천</p>	

Track 2 – Smart SOA 비즈니스와 IT 상호작용

성공적인 BPM 도입을 위한 길잡이

BPM의 정의, 가치, 방법론 및 구축 사례 등에 대해 알아보고, 비즈니스 프로세스를 선정하고 카테고리화를 수행하는 방안 등에 대해 살펴봅니다. 또한 BPM 성공을 위한 단계적 접근 방법을 확인합니다.

한국IBM WebSphere
Sales, 이재원 실장

Federated SOA Connectivity

SOA Connectivity의 산업별 동향의 변화와 Federated ESB의 사례 및 패턴에 대해 살펴보고, 다양한 ESB 솔루션을 통해 풀어 나가야 할 과제에 대해 소개합니다.

한국IBM WebSphere
Tech Sales,
채윤정 부장

비즈니스 성능 향상을 위한 실시간 이벤트 처리 소개 및 산업별 사례

기업의 프로세스는 시간에 따라, 사용자의 요청에 따라 처리되도록 설계되어 있지만 그 프로세스는 다양한 이벤트로 구성되어 있기 때문에 예측 불가능한 상황이 발생할 경우 실시간으로 대응하는 것이 점점 어려워지고 있습니다. 다양한 비즈니스 이벤트를 수집하고 상관 관계를 분석하여 적절한 조치를 취하게 할 수 있는 이벤트 처리 솔루션을 소개하고, 다양한 산업별 사례를 제시합니다.

한국IBM WebSphere
Tech Sales,
호규정 부장

SOA, 온라인 커머스 및 소셜 네트워킹을 통해 Web으로 뻗어나가다

Commerce의 룰은 변화하고 있습니다. 인터넷의 발달로 고객들은 웹 2.0을 통해 예전과 달리 수많은 정보를 접하게 되었습니다. E-Commerce, Web 2.0을 이용한 포털, 블로그, 커뮤니티 등을 통해 보다 나은 기업의 브랜드 이미지를 창출하고, 고객과의 관계를 더욱 견고하게, 오래 지속시킬 수 있는 방법에 대해 소개합니다.

한국IBM WebSphere
Sales, 윤희성 차장

WebSphere Portal을 이용한 SOA 구현 사례 및 방안

세계 포털 시장 점유율 1위인 Websphere Portal을 이용한 해외 선진 기업의 SOA 구현 사례 및 구현 방안 등에 대해 소개하고, Websphere Portal을 통한 기업 인트라넷 및 익스트라넷 구현 시나리오를 제시, 예상되는 TCO 절감 방안 등에 대해 소개합니다.

한국IBM Lotus Sales,
유창근 차장

WebSphere DataPower, XML에 대한 공격을 막아라!

SOA, 웹서비스, SOAP, XML 등 최신 기술을 이용한 시스템들은 해커들의 표적이 되고 있으며, 이에 따라 최신 웹 기술의 보안은 언제나 뜨거운 감자가 되고 있습니다. 본 세션에서는 서비스에 치명적인 여러 종류의 XML 공격법과 DataPower를 통한 대처 방법에 대해 소개합니다.

한국IBM WebSphere
Tech Sales,
지용득 차장

소프트웨어를 이용한 클라우드 컴퓨팅 – WebSphere CloudBurst

최근 화두가 되고 있는 클라우드 컴퓨팅이란 무엇이며, 그 뒤에 숨겨진 현실은 무엇인가에 대해 알아봅니다. 본 세션에서는 클라우드 컴퓨팅의 의미, 이를 위한 핵심 요소, 구현 방법, 혜택과 함께 실제 클라우드 환경으로 나아가기 위한 IBM 어플라이언스, WebSphere CloudBurst를 소개합니다. WAS 환경 세팅 시간 감축, 유지 및 관리 단순화, 클라우드 환경 도입의 리스크 감축을 가능하게 하는 WebSphere CloudBurst를 만나보시기 바랍니다.

한국IBM WebSphere
Tech Sales,
이정운

이제 소프트웨어도 서비스다?! WebSphere sMash를 통한 SaaS 구현

이제 SaaS(Software as a Service)는 IT의 새로운 대안이 되고 있고, 이를 통해 고객들은 필요한 소프트웨어나 서비스를 필요한 만큼만 선별하여 사용하고 비용을 지불할 수 있습니다. 본 세션에서는 SaaS를 가능하게 하는 WebSphere sMash를 고객 사례와 함께 소개합니다. WebSphere sMash는 다양한 웹 언어 지원을 통해 Web 2.0 구현을 도와주는 신개념 플랫폼이자 개발 도구입니다. 프로젝트 제로라는 오픈 소스 커뮤니티를 통해 개발되고 발전된 내용을 상용화한 WebSphere sMash를 사용하면 애플리케이션의 민첩성과 개발자들의 개발 속도가 향상됩니다.

한국IBM WebSphere
Tech Sales,
최진호 과장

리얼 타임 자바 기반의 향상된 생산 현장 모니터링 및 관리 – WebSphere Real Time

이제 자바도 실시간 생산 현장을 위한 훌륭한 대안이 될 수 있습니다. 본 세션에서는 웹스피어 리얼 타임 자바 기반의 운영 상태 모니터링과 관리를 통한 작업 환경 개선 및 무정지 생산 라인 구현 방안에 대해 소개합니다.

나무&C, 노주환 박사

Smart Work for Smart Software Delivery

민첩하고 혁신적인 소프트웨어 개발 환경이 필요한 시대 흐름에 따라 개발 시 필요한 다수 개발자들, 업무 담당자들간의 원활한 커뮤니케이션과 협업, 효율적인 업무 관리를 가능케 하는 해법을 Rational의 차세대 플랫폼인 Jazz를 기반으로 제시합니다.

한국IBM Rational Tech
Sales, 이현찬 차장