

10월 13일

1일차

일 자	행 사	주 제
10/13(목)  1일차 컨퍼런스  BEXCO 제2전시장 5A홀	행사 등록 (08:50~14:00)	행사 등록
	개회식 (09:20~09:40)	개회사 및 축하
	<b>키노트 01</b> (09:40~10:20)	2022 디지털 신대륙에 상륙하라, 메타버스 시대 바뀌어야 할 3가지
	발표	최재봉 (성균관대학교)
	QA (10:20~10:30)	질의 응답
	<b>제1세션</b>	<b>디지털트윈과 메타버스</b>
	제1-1세션 (10:30~11:00)	XIA 그리고 디지털 트윈
	발표	신동형 (알서포트)
	제1-2세션 (11:00~11:30)	공간정보와 도시 디지털 트윈
	발표	신상희 (가이아3D)
	제1-3세션 (11:30~12:00)	메타버스시대, 새로운 트렌드의 XR 및 디지털 트윈 기술
	발표	김대희 (삼우이머션)
	식사 (12:00~13:20)	점심 식사
	<b>키노트 02</b> (13:20~14:00)	AI Research in Industry : 네이버 사례를 중심으로
	발표	하정우 (네이버)
	QA (14:00~14:10)	
	<b>제2세션</b>	<b>국제표준과 디지털전환</b>
	제2-1세션 (14:10~14:40)	비즈니스의 글로벌 언어 - GS1 표준
	발표	이헌배 (대한상공회의소)
	제2-2세션 (14:40~15:10)	GS1 국제표준과 디지털전환
	발표	김대영 (KAIST)
	제2-3세션 (15:10~15:40)	GS1 디지털링크, 차세대 바코드
	발표	정만기 (KAIST)
	휴식 (15:40~16:00)	휴식
	<b>제3세션</b>	<b>해양과 물류산업</b>
	제3-1세션 (16:00~16:30)	국내 스마트십 플랫폼 공동 구축 진행 현황
	발표	박기수 (울산정보산업진흥원)
	제3-2세션 (16:30~17:00)	해사산업(Maritime Industry)과 국제표준
	발표	박한선 (한국해양수산개발원)
	제3-3세션 (17:00~17:30)	항만 디지털 전환 - 부산항 스마트 디지털 트윈 플랫폼
	발표	연정흠 (부산항만공사)
	제3-4세션 (17:30~18:00)	수요자 중심의 디지털 해운물류 플랫폼 확산
	발표	이주완 (아르고마린토탈)

10월 14일

2일차

일 자	행 사	주 제
10/14(금)  2일차 컨퍼런스  BEXCO 제2전시장 5A홀	행사 등록 (09:00~14:00)	행사 등록
	개회식 (09:30~09:40)	개회식
	<b>키노트 03</b> (09:40~10:20)	디지털이 빛어내는 고객경험 혁신, 서비타이제이션
	발표	안병민 (열린비즈랩)
	QA (10:20~10:30)	질의 응답
	<b>제4세션</b>	<b>K-주소와 혁신성장산업</b>
	제4-1세션 (10:30~11:00)	스마트주소 정책
	발표	고종신 (행정안전부)
	제4-2세션 (11:00~11:30)	디지털플랫폼정부의 마스터키, 디지털주소정보플랫폼
	발표	양성철 (대구대학교)
	제4-3세션 (11:30~12:00)	데이터 산업에서 주소의 중요성과 가치
	발표	김학래 (중앙대학교)
	식사 (12:00~13:20)	점심 식사
	<b>키노트 02</b> (13:20~14:00)	자율주행산업과 모빌리티
	발표	정구민 (국민대학교)
	QA (14:00~14:10)	
	<b>제5세션</b>	<b>스마트시티</b>
	제5-1세션 (14:10~14:40)	부산시 디지털 경제 정책과 스마트시티
	발표	오동하 (부산연구원)
	제5-2세션 (14:40~15:10)	부산 EDC 국가시범도시의 미래
	발표	유인상 (LG CNS)
	제5-3세션 (15:10~15:40)	디지털 트윈 기반 스마트실티랩 실증사업
	발표	김준수 (부산정보산업진흥원)
	제5-3세션 (15:40~16:10)	에코델타 스마트빌리지와 함께 하는 국제표준 생태계
	발표	이영종 (KAIST)
	휴식 (16:10~16:30)	휴식
	<b>제6세션</b>	<b>수산 산업</b>
	제6-1세션 (16:30~17:00)	지속가능한 어업과 IT 기술
	발표	박두현 (오션아웃컴즈)
	제6-2세션 (17:00~17:30)	수산업 동향과 정책
	발표	마창모 (한국해양수산개발원)
	제6-3세션 (17:30~18:00)	국제수산물 이력추적 표준
	발표	윤원득 (삼성전자)