10월 13일 12의 1일차

일 자	행 사	주 제
	행사 등록 (08:50~14:00)	행사 등록
	개회식 (09:20~09:40)	개회사 및 축사
	키노트 01 (09:40~10:20)	2022 디지털 신대륙에 상륙하라, 메타버스 시대 바꿔야할 3가지
		발표 최재붕 (성균관대학교)
	QA (10:20~10:30)	질의 응답
	제1세션	디지털트윈과 메타버스
	제1-1세션 (10:30~11:00)	XIA 그리고 디지털 트윈
	(10.00 11.00)	발표 신동형 (알서포트)
	제1-2세션 (11:00~11:30)	공간정보와 도시 디지털 트윈
	(11.00 11.30)	발표 신상희 (가이아3D)
	제1-3세션 (11:30~12:00)	메타버스시대, 새로운 트랜드의 XR 및 디지털 트윈 기술
		발표 김대희 (삼우이머션)
	식사 (12:00~13:20)	점심 식사
	키노트 02 (13:20~14:00)	Al Research in Industry : 네이버 사례를 중심으로
10/13(목)		발표 하정우 (네이버)
1일차	QA (14:00~14:10)	
컨퍼런스	제2세션	국제표준과 디지털전환
DEVOC	제2-1세션 (14:10~14:40)	비즈니스의 글로벌 언어 - GS1 표준
BEXCO 제2전시장		발표 이헌배 (대한상공회의소)
지스인시경 5A홀	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
	제3세션	해양과 물류산업
	제3-1세션 (16:00~16:30)	국내 스마트십 플랫폼 공동 구축 진행 현황
		발표 박기수 (울산정보산업진흥원)
	제3-2세션	해사산업(Maritime Industry)과 국제표준
	(16:30~17:00)	발표 박한선 (한국해양수산개발원)
	제3-3세션 (17:00~17:30)	항만 디지털 전환 - 부산항 스마트 디지털 트윈 플랫폼
	(17.00 - 17.50)	발표 연정흠 (부산항만공사)
	제3-4세션 (17:30~18:00)	수요자 중심의 디지털 해운물류 플랫폼 확산
	(17.30~10.00)	발표 이주완 (아르고마린토탈)

10월 14일 2일차

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