

행사 프로그램

3DEXPERIENCE CONFERENCE KOREA 2022

ACCELERATE SUSTAINABILITY WITH VIRTUAL TWIN

Time	Session	Speaker
09:30 – 10:00	등록 확인 및 네트워킹	
10:00 – 10:10	환영사	다쏘시스템코리아 Customer Solution Experience Sales, 정운성 본부장
10:10 – 10:40	항공기 개발을 위한 KAI의 디지털 전환사례 (KAI's Digital transformation for flight development)	KAI 주영신 수석, 디지털엔지니어링 팀장
10:40 – 11:10	Simulation Driven Innovation in LG Electronics	LG전자 생산기술원 김상국 팀장
11:10 – 11:40	버추얼트윈 기반의 인더스트리 메타버스와 지속가능한 혁신 (Virtual Twin based Industry Metaverse and Sustainable Innovation)	다쏘시스템코리아 Industry Consultant Director, Sustainability Leader, 양경란 대표
11:40 – 13:00	점심 식사 및 플레이그라운드 관람	
Brand Breakout Session		
	CATIA	SIMULIA
13:00 – 15:20	차세대 엔지니어링을 위한 Connected Solution	미래 모빌리티를 위한 Multidisciplinary Simulation
	CATIA New Journey 다쏘시스템코리아 CATIA Sales Expert 정지원 대표	브레이크 액 압축률 특성 반영 Caliper 소요액량 해석 방법론 만도 글로벌R&D센터 Brake BU 김범석 책임연구원
	MBSE의 Value와 도입 방안 다쏘시스템코리아 Industry Consultant 목종수 대표	SPDM 구축 사례 – LG전자 LG전자 생산기술원 전승원 책임
	MBSE 기반 제품개발 아키텍쳐 디자인 연구 with CATIA MAGIC 현대자동차 디지털엔지니어링전략팀 윤선길 책임	시스템단위 해석 기반의 사시구조성능 검증 현대자동차 사시해석팀 윤성진 책임
	NETVIBES ONEPART 기반 AI 활용 차체 부품 사양 최적화 현대자동차 차체설계팀 김형태 파트장	Isight를 이용한 Drum 세탁기 Door Gasket 치수 최적화 LG전자 H&A 세탁기 사업부 권용덕 책임
	버츄얼 트윈 기반 버츄얼 테스팅 활용 사례 이노시뮬레이션 변덕수 상무	충돌 성능 대응 컨셉 구조 최적화 현대자동차 버추얼이노베이션리서치랩 한용하 연구위원
	CATIA Rendering을 활용한 Virtual Validation Process 다쏘시스템코리아 Industry Consultant 최윤정 대표	고속신호 PCB 설계를 위한 SI 시뮬레이션 워크플로 및 DDR4 Wizard 소개 다쏘시스템코리아 Industry Consultant 박성욱 대표
15:20 – 15:50	3DEXCITE를 이용한 Engineering Data 기반 Digital Marketing 혁신 다쏘시스템코리아 3DEXCITE Sales Specialist 이지수 대표	SIMPACK을 이용한 차량 주행 성능 해석 다쏘시스템코리아 Industry Consultant 이재민 대표
	1D와 MODSIM 을 통한 VPD의 가속화 다쏘시스템코리아 Industry Consultant 변의섭 대표	New Streamlined Workflow for 5G Antenna design 다쏘시스템 SIMULIA Electromagnetics Industry Consultant Director, Chun Tong CHIANG
휴식 및 플레이그라운드 관람		소재/물질 연구의 디지털화 다쏘시스템코리아 Industry Consultant 박성희 대표
15:50 – 16:10	차세대 디지털 트랜스포메이션을 위한 적층 제조 솔루션	Stratasys Korea 영업 총괄, 조성근 상무
16:10 – 16:20	맺음말	다쏘시스템코리아 Customer Solution Experience Sales 정운성 본부장
16:20 – 16:30	경품추첨	

※ 본 프로그램은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.