

# Automotive Innovation Day 2023

## 프로그램



08:30 - 09:30	등록 및 접수	
09:30 - 10:00	<b>기조강연 1: Architecture Transition to Software Defined Vehicle</b> 사이먼 텡(Simon Teng) 수석 담당자, APAC 오토모티브 부문, Arm	
10:00 - 10:30	<b>기조강연 2: How Virtualization Can be an Enabler for the Automotive OS</b> 조정우(Jungwoo CHO) 대표이사, Elektrobit Automotive Korea	
<b>TRACK 1</b>	<b>Track 1a. ADAS &amp; Autonomous (가야금 A 홀, 2층)</b>	<b>Track 1b. ADAS &amp; Autonomous (가야금 B 홀, 2층)</b>
10:50 - 11:30	<b>자율주행차에 대한 최첨단 기술 및 소프트웨어 정의에 대한 포괄적 접근</b> 정성훈(Shean CHUNG) 상무, Intellectual Property Group, Arm Korea 이수인(Leanne LEE) 그룹장, 상품전략기획그룹, Telechips	<b>자동차 사이버보안 테스트의 실제</b> 손명현(Myeonghyeon SON) 수석컨설턴트, 컨설팅 사업부, Vector Korea IT
11:30 - 12:10	<b>Laser Diode and System Power Solutions for LiDAR</b> 안민기(Min-Ki AN) 수석연구원, 테크니컬 센터 오토모티브 2팀, ROHM Semiconductor Korea	<b>자동차용 RADAR 테스트 솔루션</b> 김영서(Youngseo KIM) 매니저, Application Engineer, Rohde & Schwarz Korea
12:10 - 13:10	점심 시간 / Networking Time / Booth Visit	점심 시간 / Networking Time / Booth Visit
13:10 - 13:50	<b>Apex.AI: Solutions for Modern Automotive Software Development</b> 로랑 에머리히(Laurent Emmerich), Global Director of Customer Solutions, Apex.AI	<b>자율주행 시뮬레이션 기술이 이끌어가는 미래 자동차</b> 홍준(Jun HONG) 대표, MORAI
13:55 - 14:35	<b>Navigating The Road to Integrity</b> 박성진(Sung Jin PARK) 이사 기술지원, u-blox 배영준(Youngjun BAE) 부장, 차량 분야 마케팅, u-blox	<b>Safety Analysis for Functional Safety and SOTIF (ISO 26262 &amp; ISO 21448): SOTIF Analysis Using medini analyze</b> 송민(Min SONG) 부장, 시스템, Ansys Korea
14:35 - 14:45	휴식 시간	휴식 시간
14:45 - 15:25	<b>최신 자율주행 시스템 표준 개발 현장 이슈와 시험 표준 개발 방향</b> 유시복(Si-bok YU) 박사/부문장, 주행제어기술부문, 자율주행기술연구소, KATECH(한국자동차연구원)	<b>SDV 환경에서의 SW 개발 역량 강화 방안</b> 노경현(Kyung Hyun ROH) 대표, 컨설팅사업본부, VWAY
15:30 - 16:10	<b>Managing SDV Complexity by Keeping the System Safe &amp; Integrable to Enable SoP</b> 프리드헬름 피카르트(Friedhelm Pickhard), Member of the Executive Board (CGO), TTTech Auto AG	
16:10 - 16:40	휴식 시간 / Networking Time / Booth Visit	