

# 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 2</b>	<b>Track 2a. Cloud &amp; Connected Vehicle (거문고 A 홀, 3층)</b>	<b>Track 2b. Cloud &amp; Connected Vehicle (거문고 B 홀, 3층)</b>
10:00 - 10:40	<b>Software Defined Vehicles</b> 을 위한 차세대 오토모티브 MCU 임의택(Ted LIM) 부장, Product Marketing Manager, Korea Automotive, STMicroelectronics	
10:50 - 11:30	미래를 위한 협업: 업계 표준화 및 소프트웨어 정의 차량의 발전 모리스 흥(Morris Hung) 매니저, 오토모티브 APAC GTM 부문, Arm 박남용(Namyong PARK) 책임연구원, CTO 부문, LG Electronics	<b>Securing AUTOSAR Based ECUs from Cyber Risks to Enable Innovative Mobility</b> 전용한(Yonghan JEON) Sales Engineer, Argus Cyber Security 박우람(Wooram PARK) Pre-Sales Manager, Elektrobit Automotive Korea
11:30 - 12:10	<b>The Software-Defined Vehicle: How to Verify and Validate SW and HW Functions</b> 지안루카 비탈레(Gianluca Vitale), Global Business Segment Manager, AVL Korea	미션 크리티컬 지능형 시스템을 위한 최초의 Cloud-Native 플랫폼 황성준(Ricky HWANG) 솔루션 아키텍트, Wind River
12:10 - 13:10	점심 시간 / Networking Time / Booth Visit	점심 시간 / Networking Time / Booth Visit
13:10 - 13:50	Altia 플랫폼을 통한 다양한 자동차 라인업 카핏 소프트웨어 배포 천진영(Jin Young CHEON) 상무, Senior Solutions Architect, Altia Korea LLC	<b>DevSecOps: SDV의 DevOps 사이클에서의 가상 퍼징 테스트 방법론</b> 김택현(Taekhyun KIM) 이사, SDV개발솔루션팀, 이타스코리아 최규해(Kyuhae CHOI) 팀장, Cyber Security 솔루션팀, 이타스코리아
13:55 - 14:35	<b>New &amp; Transformative Processing Architectures with MIPI A-PHY Technology</b> 다니엘 슈와츠버그(Daniel Schwartzberg), Director of Business Development and Automotive System Solutions, Valens	<b>UNECE WP.29 UN-R 155 및 ISO/SAE 21434를 준수하는 키사이트 자동차 사이버 보안 솔루션</b> 장승택(Seung-Taek CHANG) 부장, AV 솔루션 매니저, 오토모티브 & 에너지 사업부, Keysight Technologies
14:35 - 14:45	휴식 시간	휴식 시간
14:45 - 15:25	<b>Hardware-Based Cyber Security for Connected Vehicles</b> 리 해리슨(Lee Harrison), Automotive IC Test Solutions Manager, Siemens EDA	클라우드에서의 SW 개발 시작: QNX Accelerate와 BlackBerry IVY를 통한 새로운 기회의 문을 열다 류민희(Minhui RYU) FAE, Sales-Korea, BlackBerry Limited