

# 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
TRACK 3	xEVs & e-Mobility (거문고 C 홀, 3층)
10:00 - 10:40	<b>전기차의 트렉션 인버터 구동을 위한 절연 게이트 드라이브 IC</b> 이호재(Hojae LEE) 부장, Product Marketing Manager, Korea Automotive, STMicroelectronics
10:45 - 11:25	<b>시뮬레이션 모델 기반의 열관리 시스템 개발</b> 심재영(Jae-Young SIM) 선임 팀장, 소프트웨어 및 시뮬레이션, AVL Korea
11:30 - 12:10	<b>첨단 전기차 트렉션 인버터 시스템 설계: 차량 전동화를 이끄는 동력</b> 안병남(Antony AHN) 상무/오토모티브팀 아날로그 FAE Manager, Texas Instruments Korea
12:10 - 13:10	점심 시간 / Networking Time / Booth Visit
13:10 - 13:50	<b>전기차 열관리를 위한 스마트 IC 솔루션</b> 김지웅(Jiwoong KIM) 마케팅 매니저, Sense & Drive Business Unit, Melexis Korea
13:55 - 14:35	<b>Reducing Range Anxiety by Reducing Harness Weight Using Power Modules</b> 최연규(Yeon-Kyu CHOI) 이사, Sr. FAE Automotive APAC, Vicor Corporation
14:35 - 15:00	휴식 시간 / Networking Time / Booth Visit
15:00 - 15:40	<b>Smart Charging Implementation with AUTOSAR: Charging Solution incl. SW Stack &amp; Simulation</b> 석진욱(Jin-Wook SEOK) 매니저, 테스트팀, Vector Korea IT 구범모(Beommo, KOO) 매니저, 임베디드팀, Vector Korea IT
15:45 - 16:25	<b>파워 모듈 설계와 검증 통합 환경</b> 장성혁(Ryan CHANG) 상무, 애플리케이션 엔지니어, Siemens EDA
16:30 - 17:10	<b>전동화가 이끄는 자동차 산업, 격변의 시대</b> 장제트(Jet CHANG) 부장, Marketing Manager, Power & Discretes Korea, STMicroelectronics