

SAFE™ Forum 2026 KR

스피커 가이드



Contents

- I. Information
- II. Tech Session
- III. Rehearsal
- IV. Contact Info

Information

- 일시: 2026년 7월 1일 (수)
- 장소: 삼성전자 서초사옥 다목적홀 (5층)
서울시 서초구 서초대로 74길 11 (서초동) 삼성전자 서초사옥

Information

오시는 길

- 대중교통 이용 시,
지상으로 이동 → 참석자 전용 투명 유리 E/V 탑승하여 5층 다목적홀 이동

① 강남역 6,7번 출구 (지상)



② 강남역 8번 출구 (지상)



③ 강남역 8번 출구 (지하 연결통로)

- 아케이드 연결통로로 이동 → 아케이드 진입 후 좌측 에스컬레이터 탑승 → 외부 이동 후 참석자 전용 E/V 탑승



Information

오시는 길

• 자가용 이용 시,

지하 6-7층 주차장 또는 지상 1층 VIP 하차장 이용 → 건물 외부 참석자 전용 투명 유리 E/V 환승하여 5층 이동
(주차권은 5층 등록 데스크에서 수령해 주시기 바랍니다.)

* VIP 하차장



Information

오시는 길

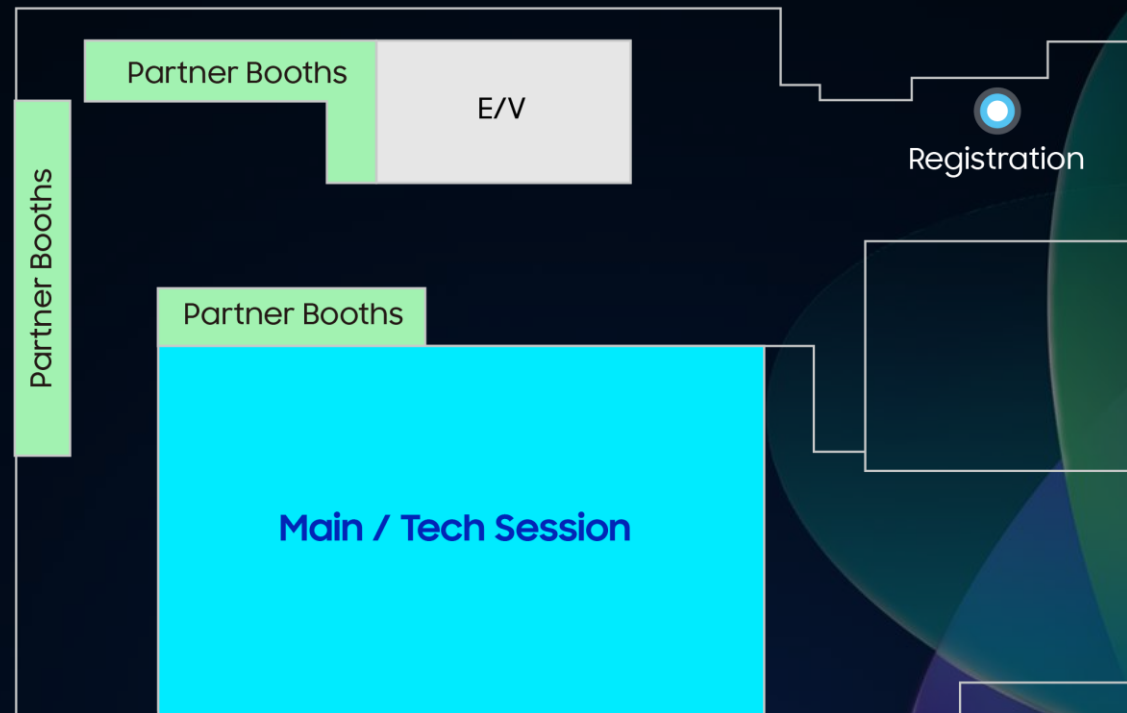
SAFE Forum™ 행사장 입장은 지정된 엘리베이터를 통해서만 가능합니다. 아래 사진 참고 부탁드립니다.



Information

Floor Plan & Registration

도착 후, 등록데스크를 방문하시어 명찰을 수령해주시기 바랍니다.



Information

SAFE™ Forum Agenda

Time		Agenda
08:30-09:30	60'	Registration / Partner Pavilion & Networking
09:30-09:40	10'	Welcome Remarks
09:40-09:55	15'	Guest Speech I (Rebellions)
09:55-10:10	15'	Guest Speech II (Siemens EDA)
10:10-11:25	75'	Tech Session I
11:25-11:45	20'	Break
11:45-13:00	75'	Tech Session II
13:00-13:05	05'	Closing Remarks
13:05-14:30	85'	Lunch / Partner Pavilion & Networking

- 세부 프로그램은 변경될 수 있습니다.

Information

Speaker Kit

- 무대 뒤에서 무선 마이크와 클릭어를 전달해 드릴 예정입니다.
- 일반 핸드 마이크 또한 함께 준비되어 있으니, 원하실 경우 현장 담당자에게 요청해주시기 바랍니다.

■ Wireless Mic



■ Handheld Mic



■ Clicker



Information

Dress Code

- 패턴이 없는 단색 계열의 비즈니스 캐주얼을 권장합니다.



Shirt

회색 또는 흰색 카라티

Suit Color

베이지 바지 + 네이비 상의
연회색 바지 + 흰색 상의

Shoes

검은색 또는 갈색 구두



Tech Session



Tech Session

Check-in

- 세션 시작 최소 15분 전까지 메인 홀(5층 다목적홀)에 도착해 주시기 바랍니다.
- 각 세션이 시작될 때 사회자가 연사자를 소개해 드립니다.

Presentation Time

- 발표 시간은 총 15분입니다. 발표장 내에 타이머가 준비되어 있으니, 원활한 진행을 위해 제한 시간을 반드시 준수해 주시기 바랍니다.

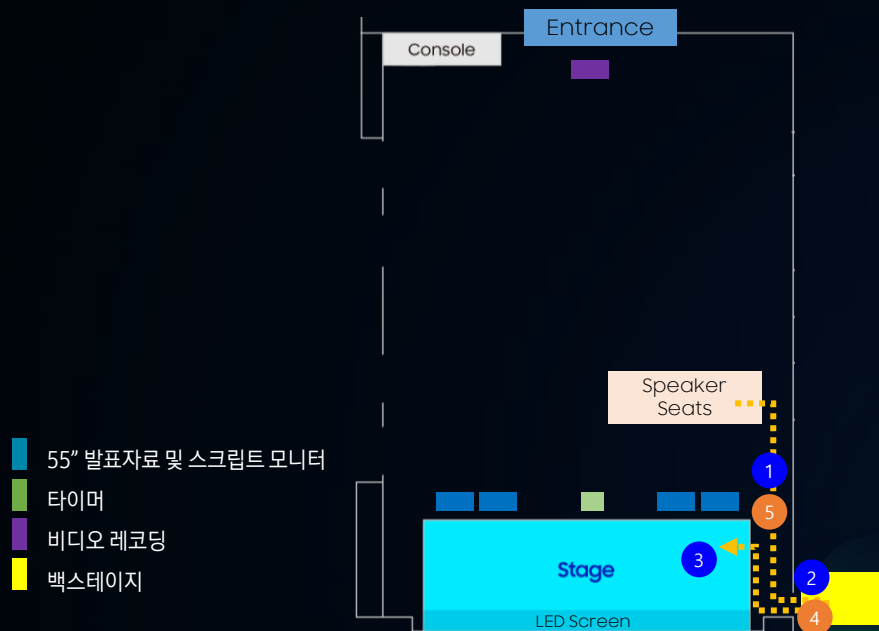
System Guide

- 무대 좌우 양측에 동일한 모니터 2대 (총 2세트)가 배치됩니다. 각 세트는 '발표 슬라이드 화면' 1대와 '스크립트 화면' 1대로 구성되어 있습니다.
- 프롬프트 원고는 위아래로 스크롤이 가능하며, 전문 프로그램을 통해 연사자의 발표 속도에 맞춰 속도가 조절됩니다.
- 리허설 동안 프롬프트의 스크롤 속도, 화면 내 타이머 표시 여부를 연사자의 편의에 맞춰 직접 조정하실 수 있습니다.

Tech Session

System & Backstage Plan

- ① 발표 순서 전까지 무대 앞쪽 연사석에서 대기해 주시기 바랍니다.
- ② 발표 시작 10분 전, 운영 스태프가 백스테이지로 안내하여 헤드셋 마이크를 착용해 드립니다.
- ③ 발표 순서가 되면 MC의 안내에 따라 무대에 입장해 주시기 바랍니다.
- ④ 발표 종료 후에는 백스테이지에서 마이크를 반납한 후, 연사석으로 복귀해 주시기 바랍니다.



- 1 발표 10분 전, 백스테이지 이동
- 2 백스테이지 이동, 마이크 착용
- 3 메인 스테이지 이동, 발표
- 4 백스테이지 이동, 마이크 반납
- 5 연사석으로 복귀



Tech Session

Tech Session I: Design Enablement for Silicon Intelligence

Tech Session II: Design Solution for Silicon Intelligence

Tech Session	Time	Duration	Presentation Title	Speaker
Tech Session I	10:10 – 10:25 AM	15 min.	Design Enablement for Silicon Intelligence	Samsung
	10:25 – 10:40 AM	15 min.	Synopsys IP Enabled Generative AI Designs on Advanced Samsung Foundry Nodes	Synopsys
	10:40 – 10:55 AM	15 min.	Next-Gen Interface IPs for AI/HPC Systems Using Samsung Foundry's Most Advanced Nodes	Cadence
	10:55 – 11:10 AM	15 min.	Redefining Silicon for the AI Era	ARM
	11:10 – 11:25 AM	15 min.	Samsung Foundry and Siemens EDA: Strengthening Design Kit QA for the AI Era	Siemens EDA
Break	11:25 – 11:45 AM	20 min.	Break	-
Tech Session II	11:45 AM – 12:00 PM	15 min.	Design Solution for Silicon Intelligence	Samsung
	12:00 – 12:15 PM	15 min.	The Architecture Partner Designing AI Infrastructure: Realizing Next-Gen Super Chips with Chiplet Technology	ADTechnology
	12:15 – 12:30 PM	15 min.	Adv. PKG Platform for HPC/AI	CoAsia SEMI
	12:30 – 12:45 PM	15 min.	Real-World Lessons from Large-Scale AI/HPC Accelerator Implementation	GAONCHIPS
	12:45 – 1:00 PM	5 min.	Leading 3D-IC/Big-Die Solution for AI Innovation	SEMIFIVE

Rehearsal



Rehearsal

Rehearsal Schedule

- 리허설 일정: 삼성에서 연사자별로 개별 연락하여 일정 조율 예정
- 장소: 삼성전자 서초사옥 다목적홀 (5층)
- 주소: 서울시 서초구 서초대로 74길 11 (서초동) 삼성전자 서초사옥

Checklist

- 발표 자료 수정이 필요하신 경우 시스템 콘솔의 스태프에게 말씀해 주세요.
- 메인 무대와 입·퇴장 동선을 확인해 주시기 바랍니다.
- 무대 앞 프롬프터의 자막 속도와 글자 크기를 확인해 주시기 바랍니다.
- 화면의 발표 슬라이드를 최종적으로 점검해 주세요.

Contact Info



Contact Info

- 리허설 및 행사 당일 현장에 도착하시면 담당자에게 연락해 주시기 바랍니다. 연사 대기실 및 행사 가이드(에스코트)를 도와드리겠습니다.
 - Taeil Kim (til207.kim@samsung.com) Mobile: +82-10-9148-5160
 - Hanna Yang (hanna.yang@samsung.com) Mobile: +82-10-9348-0989

The background is a dark blue gradient. On the left side, there are several overlapping, semi-transparent circles in shades of teal and blue. A smaller, similar cluster of overlapping circles is located in the bottom right corner. The text "Thank you" is centered in the middle of the image.

Thank you