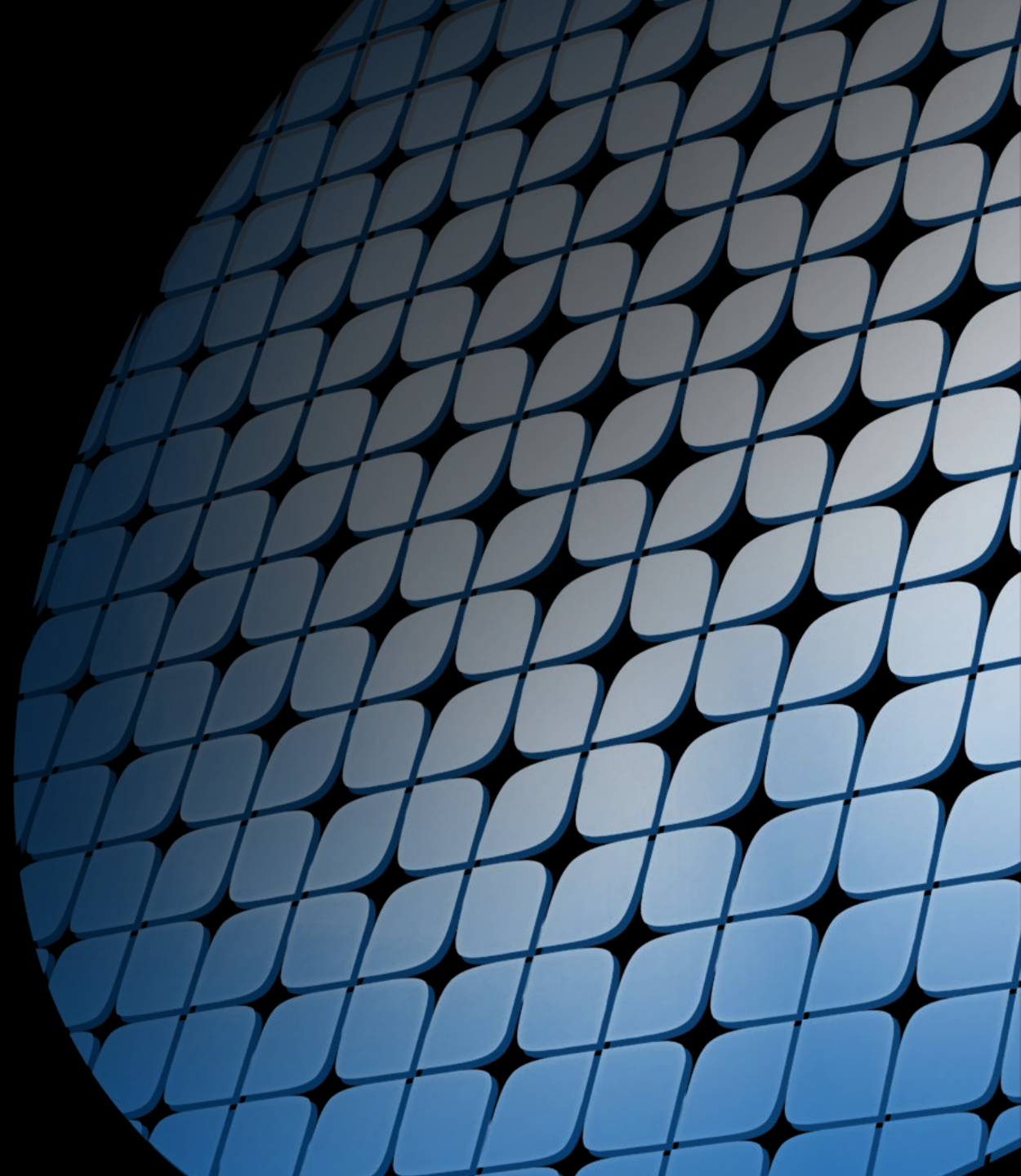


# SAFE™ Forum 2024 KR

Speaker Guide – Tech Session



# Contents

- I. Information**
- II. Rehearsal**
- III. Main Session**

# I. Information

# I. Information

## SAFE™ Forum 2024 Korea

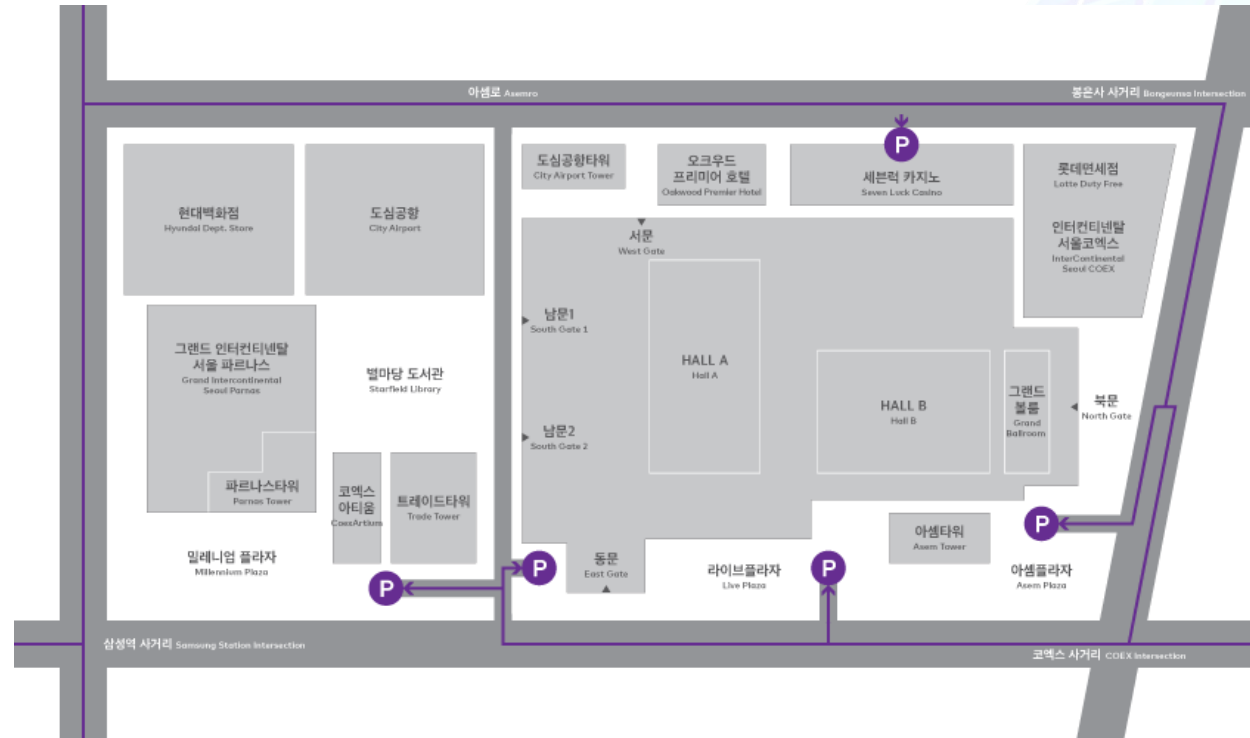
- 일정 : 7월 9일 (화)/8:30 - 13:20
- 행사 장소 : 코엑스 오디토리움 (3층)
- 주소: 서울 강남구 영동대로 513 코엑스 신관 3층



# I. Information

## 주차 안내

- 코엑스 주차장은 코엑스 건물의 지하 2층에서 지하 4층에 위치합니다.
- 삼성 파운드리에는 포럼 연사자분들께 행사장 앞 등록대에서 무료 주차권을 제공합니다.



# I. Information

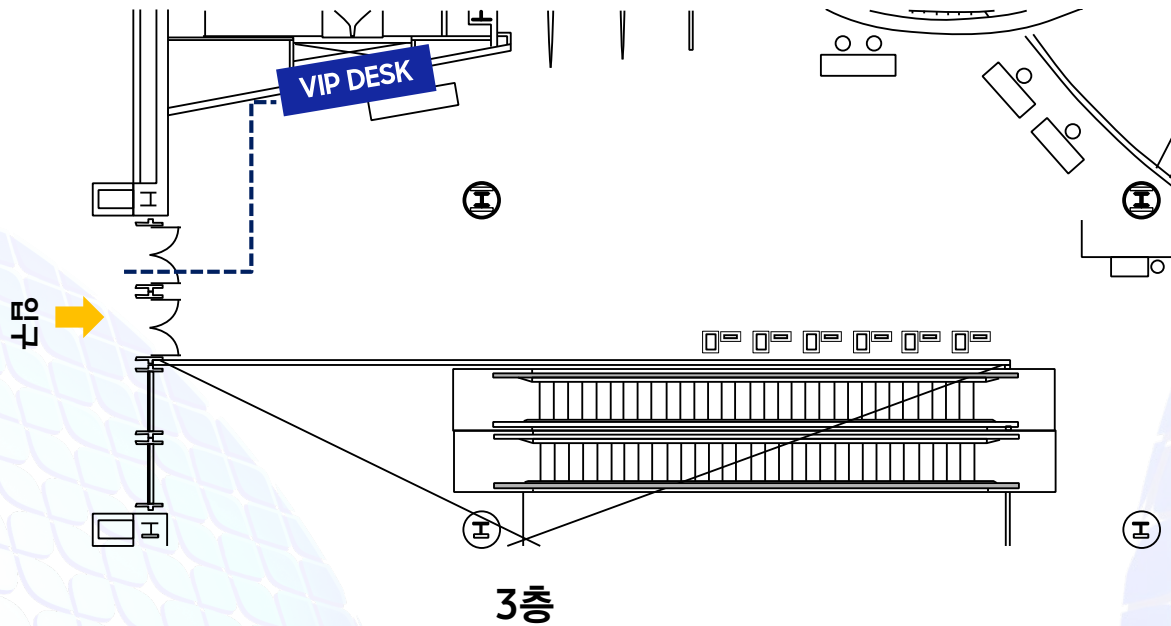
## SAFE™ Forum 한국 일정

Time	R/T	Session	Speaker	Location
08:30~09:30	60'	SAFE Forum Registration		Lobby
09:30~09:40	10'	Welcome Remarks	계종욱 DP실장	Auditorium
09:40~09:55	15'	EDA in the Era of Silicon to Systems Convergence	Shankar Krishnamoorthy, GM (Synopsys)	
09:55~10:10	15'	Advanced Design Solutions for HPC/AI	박상훈 FDS팀장	
10:10~10:25	15'	Discover Next Generation AI/HPC SoC Design	김규성 전무 (GAONCHIPS)	
10:25~10:40	15'	ADP600 Platform based on ARM Neoverse CSS for HPC Edge Server and AI applications	김선민 전무 (ADTechnology)	
10:40~10:55	15'	Co-design and Analysis Solution for Multi-Die Integration	백태종 프로 (CoAsia SEMI)	
10:55~11:10	15'	How to Break the Innovation Deadlock	조명현 대표 (SEMIFIVE)	
11:10~11:25	15'	Break		
11:25~11:40	15'	Advanced Technology and Design Enablement	이성재 PDK팀장	Auditorium
11:40~11:55	15'	Fast HBM-Based MDI System Design Using Samsung Foundry MDI technologies and Integrity 3D-IC Platform	허윤 상무 (Cadence)	
11:55~12:10	15'	Siemens 2.5D & 3DIC Design and Verification Platform	김경록 부장 (Siemens)	
12:10~12:25	15'	Robust Die-to-Die Connectivity with UCle IP on Samsung Processes	최형배 상무 (Synopsys)	
12:25~12:30	5'	Closing Remarks	계종욱 DP실장	
12:30~1:20	50'	SFF Registration & Networking Lunch		Lobby

# I. Information

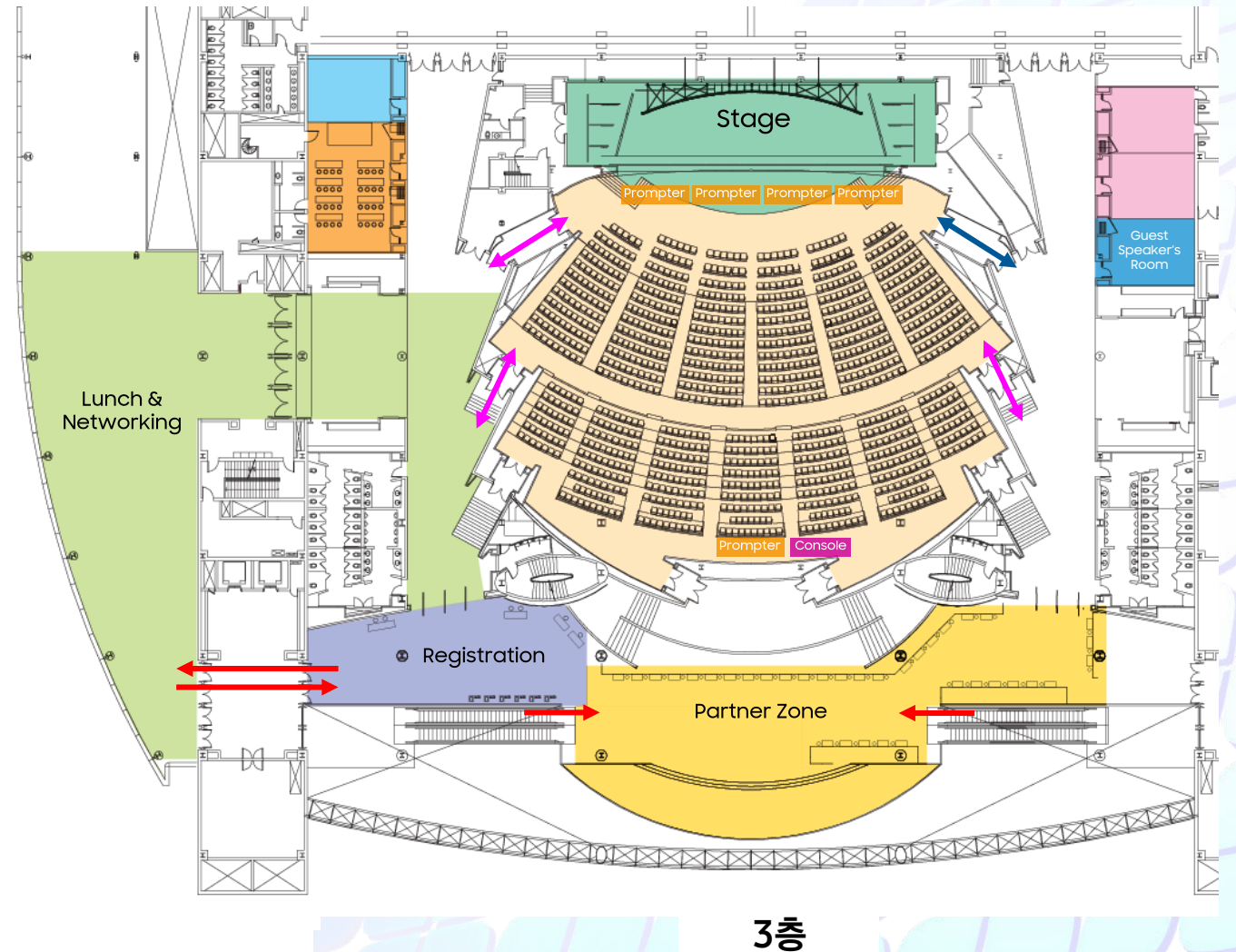
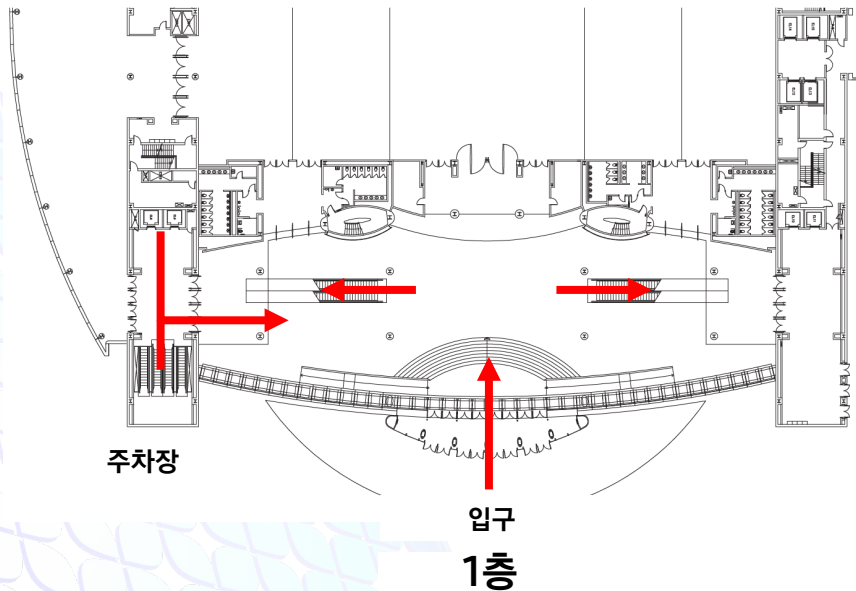
## 등록 안내

- VIP 등록은 8:30am에 오픈합니다.
- 입구 왼쪽에 있는 VIP 등록 데스크(3층)를 방문해 주시면 배지를 전달 드릴 예정입니다.



# I. Information

## 층별 안내 (1층 & 3층)





# II. Rehearsal

# II. Rehearsal

## 리허설 일정

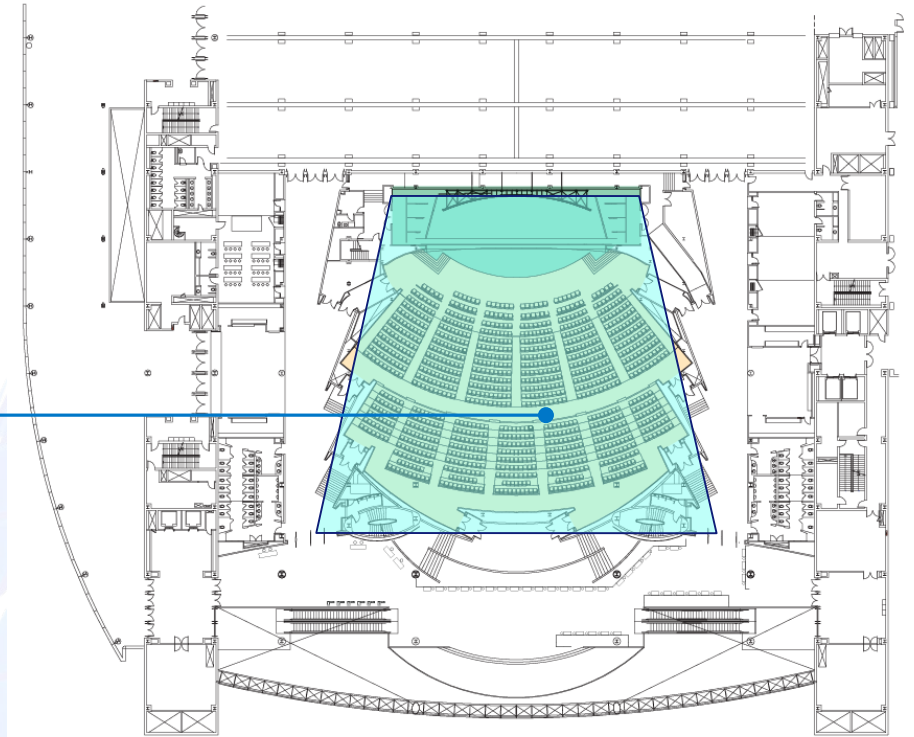
- 일정: 7월 8일(월)
- 행사 장소: 코엑스 오디토리움 (3층)

**\*리허설 시간 선정은 담당자가 직접 연락 드립니다.**

**\* 리허설 최소 10분 전에 행사장에 도착해 주세요.**

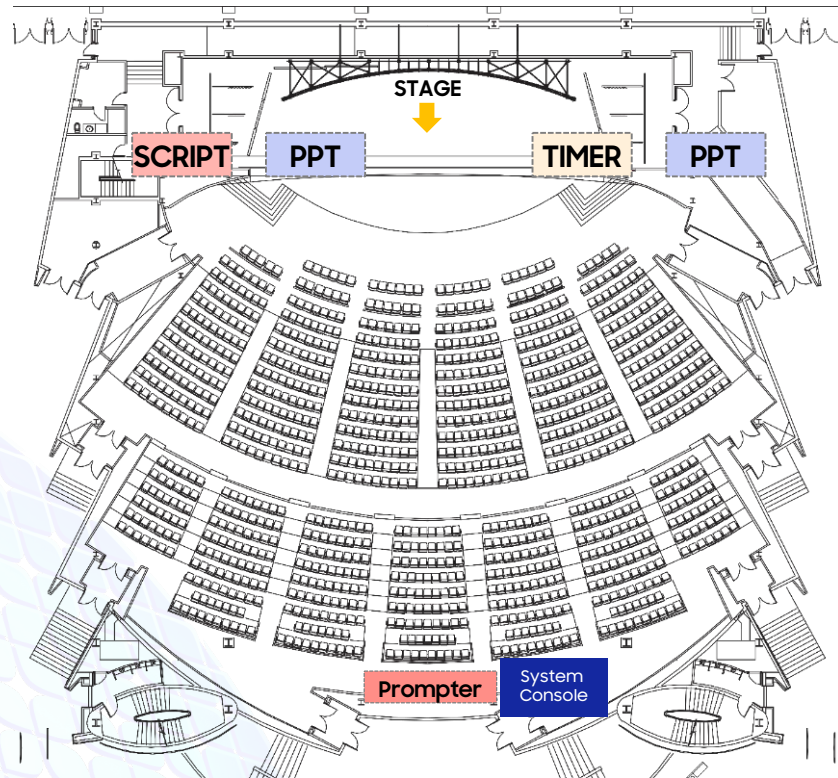
Main Session

코엑스 오디토리움



# II. Rehearsal

## Rehearsal 확인 사항



- 무대 동선 확인 (입장 및 퇴장)
- 무대 앞뒤의 프롬프터 위치를 확인 및 폰트 흐름 속도와 크기 조절
- (PPT 발표자료에 영상이 있을 경우) 사운드 확인
- PPT 발표자료 폰트 및 화질 확인

# II. Rehearsal

## Backstage plan

- 백스테이지에서 무선 마이크 및 PPT 포인터를 사용할 수 있습니다.
- 무선 마이크를 사용하지 않는 경우 hand 마이크를 지원합니다.

### ■ Wireless Mic



### ■ Hand 마이크



### ■ PPT 포인터



# II. Rehearsal

## Main Stage Plan

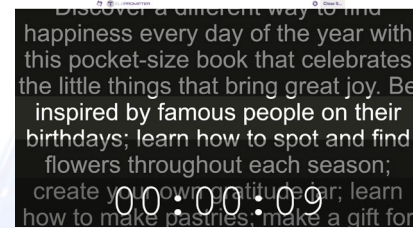
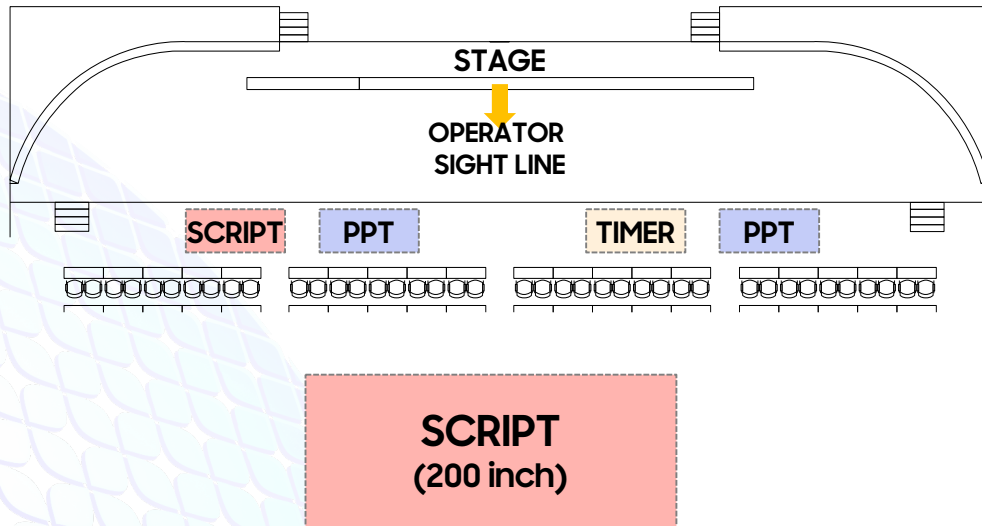
- 발표 자료는 Coex Auditorium 내 무대 뒤 화면으로 보여집니다.
- 화면 LED 크기: 20x6m/32:9.6 비율/5120 x 1536px



# II. Rehearsal

## Prompter Guide

- 무대 위 모니터 스크린은 총 4대가 있으며 있는데, 각 모니터에는 스크립트, PPT, 그리고 타이머가 각각 표시됩니다.
- 연사자의 시선에 맞춰 무대 뒷 편에 스크립트를 위한 큰 프롬프터가 하나 더 있습니다.
- 스크립트는 위에서 아래로 표시되고, 프롬프터의 속도는 발화 속도에 따라 조절할 수 있습니다.
- 프롬프터는 Imaginary Teleprompter 프로그램으로 지원합니다.
- 리허설 동안 연사자는 프롬프터 속도와 글꼴 크기를 조정하고 화면의 타이머 사용 여부를 결정할 수 있습니다.



<https://imaginary.tech/teleprompter/>

### ■ Front & back side prompters



# III. Main Session

# III. Main Session

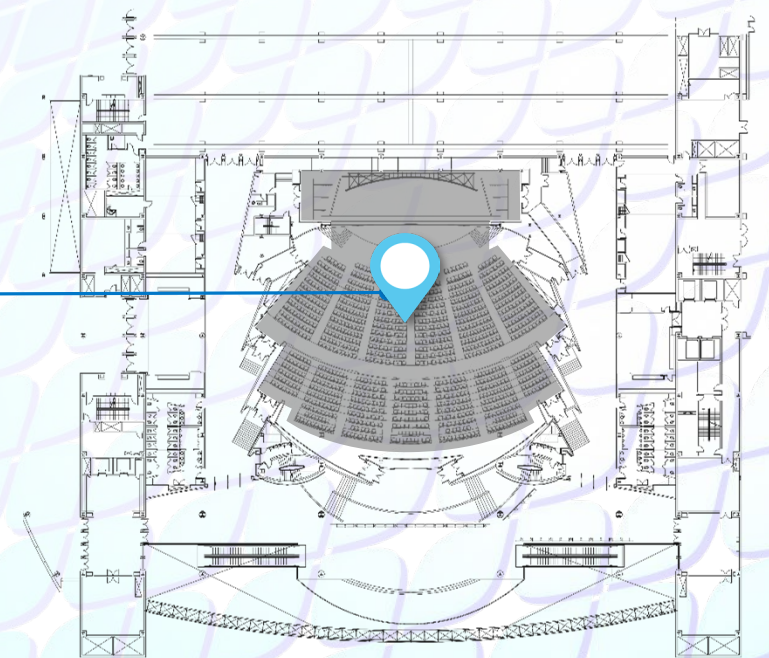
## Main Session Schedule

- 일정: 7월 9일
- 행사 장소: 코엑스 오디토리움 (3층)
- 연사자는 오디토리움에 행사 시작 시간 10분 전에 도착해야 합니다. (9:20 am)

Time	Session	Speaker
08:30~09:30	SAFE Forum Registration	
09:30~09:40	Welcome Remarks	계중욱 DP실장
09:40~09:55	EDA in the Era of Silicon to Systems Convergence	Shankar Krishnamoorthy, GM (Synopsys)
09:55~10:10	Advanced Design Solutions for HPC/AI	박상훈 FDS팀장
10:10~10:25	Discover Next Generation AI/HPC SoC Design	김규성 전무(GAONCHIPS)
10:25~10:40	ADP600 Platform based on ARM Neoverse CSS for HPC Edge Server and AI applications	김선민 전무(ADTechnology)
10:40~10:55	Co-design and Analysis Solution for Multi-Die Integration	백태종 프로 (CoAsia SEMI)
10:55~11:10	How to Break the Innovation Deadlock	조명현 대표 (SEMIFIVE)
11:10~11:25	Break	
11:25~11:40	Advanced Technology and Design Enablement	이성재 PDK팀장
11:40~11:55	Fast HBM-Based MDI System Design Using Samsung Foundry MDI technologies and Integrity 3D-IC Platform	허윤 상무 (Cadence)
11:55~12:10	Siemens 2.5D & 3DIC Design and Verification Platform	김경록 부장 (Siemens)
12:10~12:25	Robust Die-to-Die Connectivity with UCle IP on Samsung Processes	최형배 상무 (Synopsys)
12:25~12:30	Closing Remarks	계중욱 DP실장
12:30~1:30	SFF Registration & Networking Lunch	

## Main Session

코엑스 오디토리움

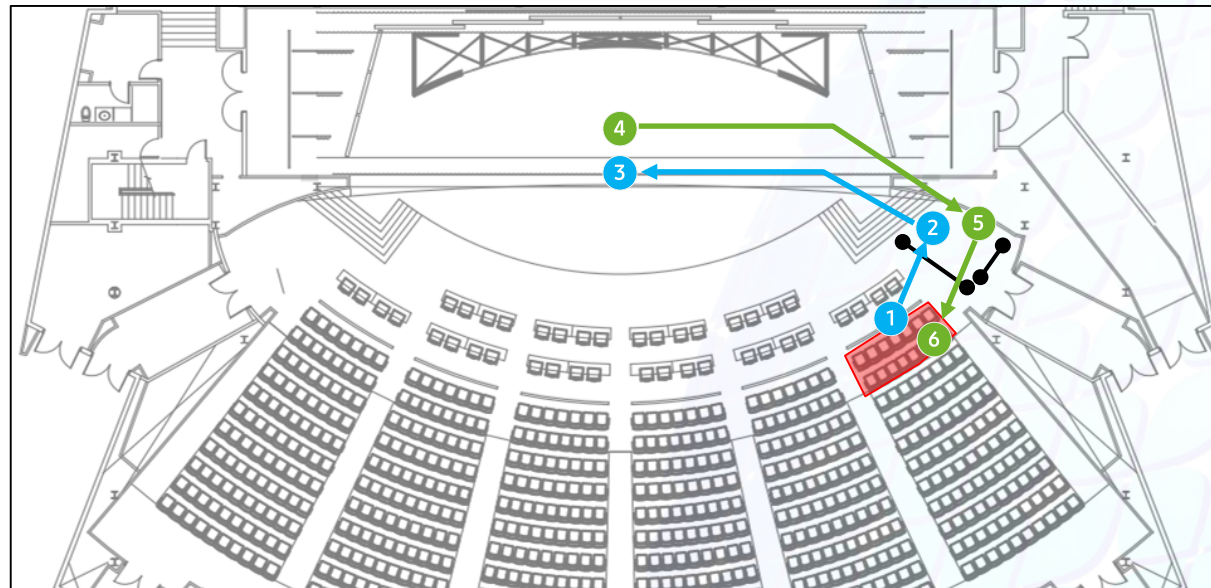




# III. Main Session

## Backstage Plan

- 포럼 개최 10분 전(오전 9시 20분) 오디토리움(3층)에 도착하시기 바랍니다.
- 1. 홀 오른쪽에 있는 연사자 좌석에서 스텝의 지시를 기다려 주세요.
- 2. 발표 전 무대 옆 대기공간으로 이동해 마이크(무선 마이크)를 착용합니다.
- 3. 다음 발표 차례가 되면 사회자가 무대 위에서 소개합니다.
- 4. 발표가 끝나면 마이크를 해제하고 연사자 좌석으로 돌아가십시오.



← 발표 전 동선  
← 발표 □ 동선

# III. Main Session

## 연사자 드레스 코드

- 비즈니스 캐주얼을 단색 컬러 조합으로 권장합니다.



셔츠

Gray or White  
Shirts

슈트

Beige with Navy  
Light Gray with White

신발

Black or Brown  
Dress Shoes

# Contact Information

Inquiry	Name	Mobile
Operation	김태일	☎ 82) 10-9148-5160
	박서정	☎ 82) 10-5374-8739
	박연휘	☎ 82) 10-3672-4003
	김동민	☎ 82)10-6218-3917
	류주상	☎ 82) 10-2252-4590
Media	안성은	☎ 82) 10-5391-2045

**SAMSUNG**