

---

STRONG KOREA 참고자료  
「STRONG KOREA 포럼 2024」

---



2024.12

한국경제신문

# 「STRONG KOREA 포럼 2024」 행사계획

## 1. 행사개요

1) 행사명 : (제12회) STRONG KOREA 포럼 2024

2) 메인주제 : 대한민국의 미래: 첨단 과학기술과 방위산업

3) 개최배경

- 한국경제신문사가 2002년부터 지속적으로 추진해 오고 있는 '과학기술 강국 만들기' 범국민 캠페인인 'STRONG KOREA'의 일환으로 창의인재 육성 및 과학기술 정책방향과 과제에 대해 집중적으로 살펴보고자 함.

※ **STRONG KOREA 의미:** STRONG은 Science, Technology, and Research are Our National Goal의 머리글자에서 따온 것으로 과학, 기술 그리고 연구가 우리나라가 나아갈 길이라는 의미를 갖고 있음. 영어 'STRONG'의 '강하다'는 뜻처럼 국가경쟁력 강화 의지도 포함돼 있음.

4) 일자 : 2024년 5월 29일(수)

5) 장소 : 서울드래곤시티 한라룸

6) 참석대상 : 과학기술에 관심 있는 누구나

7) 참가비 : 참가비 없는 오픈 포럼

8) 신청방법 : 홈페이지([www.strongkorea.or.kr](http://www.strongkorea.or.kr)) 통해 사전신청

9) 행사기관

- 주최 : 과학기술정보통신부 한국경제신문
- 주관 : 한국연구재단 한국특허전략개발원

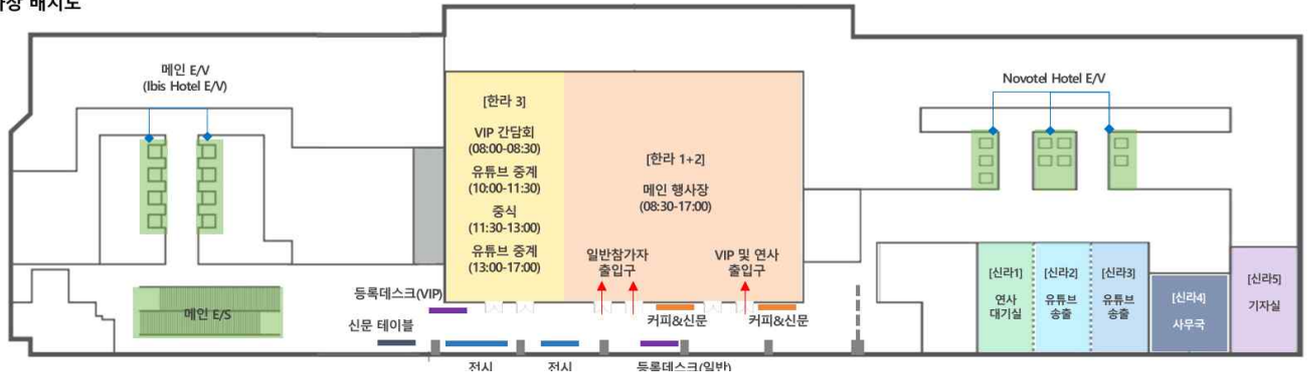
10) 공식언어 : 한국어(영어는 한글자막 제공)

## 2. 프로그램

시간	내용	
08:30~09:00 (30분)	개회식	▲ 한국경제신문 사장 / 과학기술정보통신부 장관 / VIP
09:00~09:30 (30분)	기조연설 1	<p style="text-align: center;"><b>로봇이 클라우드를 만날 때: AI의 파괴적 혁신</b></p> ▲ 발표: Rodney Brooks   로버스트닷AI 창립자 겸 최고기술책임자(CTO) 매사추세츠공과대학교(MIT) 명예교수
09:30~09:40	휴식	
09:40~10:10 (30분)	기조연설 2	<p style="text-align: center;"><b>보스턴 다이내믹스 - 새로운 세대의 이동 로봇</b></p> ▲ 발표: Kevin Blankspace   보스턴다이내믹스 수석부사장
10:10~11:30 (80분= 연사소개 5분+ 발표 각 15분+ 토론 15분)	세션 1	<p style="text-align: center;"><b>초연결 시대 게임체인저 6G</b></p> ▲ 좌장: 장경희   6G 포럼 집행위원장
		▲ 발표: 류탁기   SK텔레콤 인프라기술원 인프라기술 담당 (부사장)
		▲ 발표: 이주호   삼성전자 삼성리서치 펠로 (부사장)
		▲ 발표: 윤영우   LG전자 C&M표준연구소 수석연구위원 (상무)
		▲ 발표: 조남신   한국특허전략개발원 국가전략기술특허지원단 차세대통신분야 전담관
11:30~13:00	중식	
13:00~14:20 (80분= 연사소개 5분+ 발표 각 15분+ 토론 30분)	세션 2	<p style="text-align: center;"><b>로봇토피아</b></p> ▲ 좌장: 고영채   한국연구재단 정보융합기술단 단장 / 고려대학교 전기전자공학부 교수
		▲ 발표: 이정호   레인보우로보틱스 대표
		▲ 발표: John Ha   베어로보틱스 최고경영자(CEO)
		▲ 발표: 백종윤   네이버랩스 로보틱스&자율주행그룹 부사장
		▲ 토론: Rodney Brooks   로버스트닷AI 창립자 겸 최고기술책임자(CTO) 매사추세츠공과대학교(MIT) 명예교수
14:20~14:30	휴식	
14:30~15:40 (70분= 연사소개 5분+ 발표 각 15분+ 토론 20분)	세션3	<p style="text-align: center;"><b>도시공간의 혁신: 도심항공모빌리티(UAM)</b></p> ▲ 좌장: 백용순   한국전자통신연구원 입체통신연구소 소장
		▲ 발표: Eric Allison   조비에비에이션 부사장
		▲ 발표: 이상엽   LG유플러스 최고기술책임자(CTO)
		▲ 발표: 김승호   한국항공우주연구원 항공연구소 소장
15:40~16:50 (70분= 연사소개 5분+ 발표 각 15분+ 토론 20분)	세션4	<p style="text-align: center;"><b>자율주행이 가져올 미래</b></p> ▲ 좌장: 심현철   KAIST 전기 및 전자공학부 교수
		▲ 발표: 유승일   카카오모빌리티 기술부문 최고기술책임자(CTO)
		▲ 발표: 홍해천   KT 기술혁신부문 서비스테크랩 랩장
		▲ 발표: 노제경   마스오토 최고운영책임자(COO)

### 3. 행사장 사용 계획

▶ 행사장 배치도



구분	층구분	객석	5월 27일(화)	5월 28일(수)
회의장	한라룸1+2	390	무대/콘솔 리허설	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 개회식</li> <li>● 세션</li> </ul>
부대 시설	한라룸3	-	세팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>● VIP간담회</li> <li>● 실시간생중계</li> <li>● 오찬</li> </ul>
	한라룸2 로비	-	등록데스크 세팅	일반 등록데스크
	한라룸3 로비	-	등록데스크 세팅	VIP 등록데스크
	신라1	-	세팅	연사 대기실
	신라2	-	세팅	실시간 생중계
	신라3	-	세팅	실시간 생중계
	신라4	-	세팅	사무국
	신라5	-	세팅	기자실