

대한민국 소프트웨어 대전

SOFT WAVE

2024

정보보호 공동관

참가 기업 모집



소프트웨이브(SOFT WAVE) 2024 전시회 내,
KISIA 정보보호 공동관을 운영할 예정이오니,
정보보호 제품 마케팅 및 신규 비즈니스 창출의 기회가 될
이번 행사에 많은 참여 바랍니다.

전시회 개요

- | | |
|-----|---|
| 행사명 | 대한민국 소프트웨어 대전, SOFTWAVE 2024 |
| 일시 | 2024년 12월 4일(수) ~ 12월 6일(금) 10:00~17:00 |
| 장소 | 코엑스 1층 A홀 |
| 주최 | 소프트웨이브 조직위원회 |
| 규모 | 300개사 550부스, 2만 5천 참관객 |

2023년 주요 참가사(총 317개사)



전시장 구성 및 전시품목

패키지 SW	정보보호, 운영체제(OS), 오피스, 저작도구, 스토리지 등
IT 서비스	시스템 통합, 빅데이터, 클라우드, SaaS, 공급망 관리 등
융합 SW	인공지능, 메타버스, NFT/블록체인/웹3.0, 이동통신 등
인터넷 SW	빅테크 플랫폼, 검색/포털, 미디어 장비, 광고/마케팅툴 등
게임/콘텐츠 SW	게임, 응용 애플리케이션, 개발엔진, 동영상 서비스, 위치 서비스 등

타깃 참관객

- 정부/지자체 조달 및 구매 담당
- 공공기관(육해공군, 학교, 경찰, 공사/진흥원)
- 기업 CIO, CTO, CSO 및 IT/SW 담당
- 대기업, 그룹계열사 전산/마케팅 담당
- 병/의원, 보건소, 의료/헬스케어 기관
- 제조업 SW 담당 (자동차/전자/조선/기계/기타)
- SW 판매/유통사, 마케팅 대행사
- SW융합분야(게임, 미디어, 금융, 통신, 서비스 앱)
- 창투사, VC, 기타 투자기관 심사역
- 스마트시티, 에너지, 소부장, 기타 업계 관계자

정보보호관 모집 안내

모집규모 10개 부스 내외 *부스 모집규모 변동 가능성이 있으며, **선착순 모집**

신청기한 (1차) 2024년 8월 12일(월) ~ 8월 21일(수)

(2차) 2024년 8월 22일(목) ~ 8월 30일(금) 23시 59분 마감

신청방법 신청서류* 작성 후 아래 담당자에게 송부 *참가신청서 1부, 사업자등록증

부스종류 기본부스, 독립부스

참가비용

*조기 신청시 정가 대비 10% 할인 금액 적용

**회원사 기준 : 금년도 KISIA 회비 완납 여부

부스 구분	회원 구분	부스 수	1차 신청	2차 신청
기본부스	회원사	1부스	2,950,000원	3,050,000원
		2부스(5%)	5,605,000원	5,795,000원
		3부스(10%)	7,965,000원	8,235,000원
	비회원사	1부스	3,050,000원	3,150,000원
		2부스	5,795,000원	5,985,000원
		3부스	8,235,000원	8,505,000원
독립부스	회원사	1부스	2,450,000원	2,550,000원
		2부스(5%)	4,655,000원	4,845,000원
		3부스(10%)	6,615,000원	6,885,000원
	비회원사	1부스	2,550,000원	2,650,000원
		2부스(5%)	4,845,000원	5,035,000원
		3부스(10%)	6,885,000원	7,155,000원

※ 참가 신청 시 참가비 전액 입금 요망, 참가비 입금 확인 후 신청 완료 됩니다.

※ 세금계산서 선발행 : lsj0729@kisia.or.kr 로 요청

*제출 내용: 세금계산서 담당자 연락처, 발행일자

***VAT 면제** (부가가치세법 제26조(재화 또는 용역의 공급에 대한 면세) 제1항 18호)

기본부스 안내

3m x 3m 사이즈

주최기관이 일괄적으로 시공 및 제공하는 부스

제공사항

상호간판 | 벽체 | 조명 | 파이텍스 바닥 | 안내데스크 및 의자 | 전기(2구 콘센트)

시공 예시)



독립부스 안내

3m x 3m 사이즈

주최기관은 면적만 제공, **2부스 이상**부터 신청 가능 (3부스 이상 추천)

참가기업이 모든 시설물, 물자 자체비용으로 시공

(코엑스 등록 장치대행업체만 시행 가능)

시공 예시)



담당자 | KISIA 홍보협력팀 이수정 주임

02-6418-5661 , Isj0729@kisia.or.kr