

규제 개론이 아닙니다

참가비 무료

기술창업·사업화 기업을 위한

AI 사이버보안 규제대응 세미나

기술은 개발로 완성되지 않습니다.

AI-데이터·보안·IP를 증명할 수 있어야 시장에 진입할 수 있습니다.

EU AI Act · CRA · NIS2와 바이어·투자·PoC 실사 대응 90일 로드맵

2026. 07. 28

화 · PM 3:00 – 5:00 · 참가비 무료

참가기업 전원 실무 템플릿 9종 제공
서울 강남구 봉은사로 206 · 포켓 스튜디오 3층
사전 신청 오픈 시 본 메일로 안내드립니다

SECTION 01 — WHY NOW

왜 지금 준비해야 할까요?

01

EU AI Act

2026년 하반기
규칙 본격 적용

02

CRA

2026년 9월
보고의무 시작

03

글로벌 바이어

AI 보안 실사
요구 확대

04

투자 · PoC

AI-IP·데이터
검증 강화

SECTION 02 — WHO IS AFFECTED

우리 회사도 대상일까요?

6가지 기업 유형별 규제·실사 트리거



AI-SaaS-Agent 개발기업

AI Act 투명성·고위험 해당성과
GDPR·바이어 실사 대상

고위험 AI 해당성 검토



SW-API-데이터 플랫폼 기업

EU 공급 SW·데이터 처리 —
CRA 취약점·기술문서 의무

CRA 적용성 검토



IoT·로봇·AI 내장형 제품기업

CRA-AI Act 중첩 —
CE 표시·보안 업데이트

제품 보안



대학·출연연 기술사업화 기업

기술이전·연구소기업의
IP·데이터 권리 정리

IP·계약 점검



딥테크·초격차·TIPS 기업

투자 실사에서 AI-데이터·
보안 증빙 요구 확대

투자 실사 대비



해외진출·투자·PoC 준비기업

바이어·PoC 계약 전
보안·IP 증빙 요구

바이어 실사 대비

SECTION 03 — SPEAKERS

발표자 소개

YS

양승이 대표

국가기술표준원
TBT AI·사이버보안 전문위원장

AI 사이버보안 규제동향

EU AI Act

CRA

한-EU 디지털통상협정

바이어 실사 대응

CK

최건식 대표 변리사

AI · IP · 기술사업화 전문

AI 데이터 권리

AI 결과물 저작권

오픈소스

AI 계약

투자·수출 실사

SECTION 04 — AGENDA

아젠다 · 총 120분

5개 세션, 규제에서 실행까지

I

EU AI Omnibus 개정 동향과 디지털 TBT 영향

양승이 대표

II

미국 주별 AI 규제의 분화와 기술기업 대응

양승이 대표

III

AI 스타트업의 IP·데이터·계약 리스크와 대응 전략

최건식 변리사

IV

공동세션. 규제·TBT·바이어 실사 대응 90일 로드맵

공동 진행

V

질의응답 및 마무리

공동 진행

SESSION IV HIGHLIGHT

90일 로드맵

1 – 30일

AI 사용현황

현황표 · 위험평가 · 데이터 흐름

31 – 60일

정책 · 로그

사용정책 · 로그관리 · 사고대응

61 – 90일

바이어 실사 대응

실사 체크리스트 · 증빙 패키지

SECTION 06 — REGISTRATION

참가 안내

대상 기업과 신청 방법

참가 대상

- ✓ AI-SaaS-Agent · 플랫폼 개발기업
- ✓ IoT · 로봇 · AI 내장형 제품 기업
- ✓ 대학·출연연 기술사업화 · 기술이전 기업
- ✓ 딥테크 · 초격차 · TIPS 기업
- ✓ EU·미국 진출, 해외 PoC 준비기업

이런 기업도 꼭 참석하세요

연구소기업

교원창업

학생창업

TIPS 기업

초격차 기업

딥테크 기업

해외 PoC

기술이전

투자 준비

신청 안내

일시 · 장소

2026. 7. 28. (화) PM 3:00 – 5:00

서울 강남구 봉은사로 206 포켓 스튜디오 3층

- 참가비 - 무료
- 참가기업 전원 실무 템플릿 9종 제공
- 사전 질문은 신청서에 남겨주세요
- 신청 오픈 시 본 메일로 안내드립니다

좋은 기술 다음에는,
신뢰 증명이 필요합니다

AI-데이터·보안·IP를 준비하는 기업이 글로벌 시장에 먼저 진입합니다.

AI Act 적용·집행 전환과 CRA 보고의무 시행 전에 준비하는 첫 번째 대응

세미나 사전 신청하기