



## 행사 배경

### 2017년부터 톰슨로이터가 주최해 온 국내 최대 규모의 리걸 테크놀로지 이벤트

톰슨로이터 리걸 테크 포럼 2025에 여러분을 초대합니다. 본 행사에서는 법률의 미래와 최신 기술의 만남을 통해, 법률테크와 생성형 AI가 법률 전문 분야를 어떻게 혁신하고 있는지 함께 살펴볼 수 있도록 준비되었습니다. 계약 초안 작성, 법률 리서치부터 법률 워크플로우를 최적화하는 전략적 비즈니스 의사결정까지, AI와 기술이 법률 전문가들의 업무 방식을 어떻게 변화시키는지 직접 확인해 보시기 바랍니다. 한국 법률 시장에서의 AI 역할을 깊이 이해하고, 핵심 역량을 개발하는 방법을 배울 수 있는 기회를 제공합니다.

→ [이벤트 신청하기](#)

## 행사 개요

일시: 2025년 6월 5일 (목) 10:00 ~ 16:00 | 09:00 - 10:00 (톰슨 로이터 AI 제품 체험 및 네트워킹)

장소: 서울 드래곤 시티, 그랜드 볼룸, 한라

참가비용: 198,000원

- 얼리버드 할인가: 178,200원 (4/14 ~ 5/22)
- 단체등록 할인가: 158,400원 (4/14 ~ 6/5)

## 추천 대상

### 기업 업무 부서

CLO, 법무부서장, 사내변호사, 컴플라이언스 책임자, 법무 운영 및 혁신담당자, 계약담당자, 법무담당자, IP 관리자, IT 및 인프라 담당자 등

### 로펌

변호사, 변리사, 혁신담당자, 연구원, 지식관리자, 사무국장, IT&인프라 담당자 등

### 관련 업계 의사결정자

기술 기업, 기술 스타트업, 리걸 테크놀로지 서비스 제공 기업 등

## 행사 특징

01



최신 리걸테크동향 및  
전망에 대한 업데이트

02



업계 전문가 및  
잠재고객과의 네트워킹

03



리걸테크 선도기업의  
다양한 솔루션 체험

## 아젠다

시간		세션	연사
9:00	10:00	등록	
9:00	10:00	토크쇼: AI 체험 및 부스 네트워킹	
10:00	10:10	환영사	김준원 한국 대표이사   톰슨 로이터 코리아
10:10	10:25	기조연설 : AI 동향 및 톰슨 로이터의 2025 비전	방영선 아시아 및 신흥시장 사업 개발 총괄 대표   톰슨 로이터
10:25	11:05	패널 토론 : AI 시대의 법률 실무 - 리걸테크의 ROI 및 비즈니스 사례	토크쇼: AI 체험 및 부스 네트워킹
11:05	11:45	세션 1 : 글로벌 AI 트렌드에 발맞춰, 내 업무에 리걸AI 실천 적용하기	임정근 대표   BHSN
11:45	13:15	점심 식사 토크쇼: AI 체험 및 부스 네트워킹	
13:15	13:45	세션 2 : 데이터 컴플라이언스 - AI 학습 데이터의 법적 리스크 관리	TBD
13:45	14:25	세션 3 : 작은 변화, 법률 혁신 - Legal AI on Salesforce	김현호 이사   KUSRC 이창현 영업 대표   세일즈포스 코리아
14:25	14:55	세션 4 : 법률 전문성 강화를 위한 로드맵: 톰슨 로이터 AI & 리걸테크 생태계	Rob Head 아시아 및 신흥시장 법률 콘텐츠 시니어 디렉터   톰슨 로이터
14:55	15:25	쉬는 시간 토크쇼: AI 체험 및 부스 네트워킹	
15:25	15:55	세션 5 : 생성형 AI를 활용한 법무 혁신 - 실무 프로세스 통합을 중심으로	박성재 AI 센터장 (변호사)   로폼 (LawForm)
15:55	16:25	세션 6 : 생성형 AI시대를 맞이하는 기업의 자세 - AI 도입의 당위성	표철민 대표이사   AI3
16:25	16:35	폐회사 및 경품 추첨	박종선 본부장   톰슨 로이터 코리아 교육센터

\* 세부 주제, 세션 시간 및 강연자는 일정에 따라 추후 변경 될 수 있습니다.

→ [이벤트 신청하기](#)

## 이전 행사 참가 기업




## 행사 및 할인 문의

행사 관련 문의

토크쇼: AI 체험 및 부스 네트워킹 (Tel. 02-6467-5501) | Email. lawnbeducenter@tr.com

스폰서십 관련 문의

박세환 과장 (Tel. +82 10 5033 1223) | Email. Sehwan.Park@thomsonreuters.com

자세히 알아보기

